

Analys, molybden, spektroskopi.....	69	6	157	R	Avblandning av mängd vid transport.....	56	1	29	R
Analys, rationell, Al-silikat.....	69	4	112	R	Avblandning, glas, högtemperaturcentrifugering.....	75	1	20	R
Analys, silikat, snabbmetod.....	65	6	169	R	Avblandning, mängd.....	77	3	62	R
Analys, silikatanalys.....	63	4	111	R	Avblandning, mängd.....	78	1	42	R
Analys, SiO ₂ -bestämning.....	63	5	135	R	Avblandning, Na-Si-glas.....	69	6	159	R
Analys, små prov sodaglas.....	63	1	27	R	Avblandningsexperiment.....	64	2	36	
Analys, snabbanalys i glaslaboratorium.....	55	5	143	R	Avdragsbild, tillverkning med hjälp av UV-ljus.....	90	2	72	N
Analys, snabbmetod för glas.....	60	2	55	R	Avdragshål, centralt, degelugn.....	71	6	103	
Analys, snabbmetod för glas.....	63	3	79	R	Avdunstning, blyglas.....	72	1	18	R
Analys, sodaglas.....	73	6	105	R	Avdunstning, blyglas.....	75	2	45	R
Analysinstrument - SEM.....	91	2	47		Avdunstning, blykomponenter.....	75	1	9	
Analytiskt laboratorium, glasindustrin.....	63	6	145		Avdunstning från blyglassmälta.....	79	2	40	R
Andersson, Göran.....	93	3	94		Avdunstning från glasytor, borhaltiga glas.....	73	6	105	R
Andersson, Nicklas.....	95	2	83		Avdunstning, sodaglassmälta.....	76	3	64	R
Angerstein, Uno.....	92	3	119		Avdunstning, sulfathaltigt glas.....	80	3	73	R
Anlöpning, transmission.....	67	4	95	R	Avdunstning ur smältan.....	74	1	19	
Anlöpningsfärger, röda.....	50	5	147	R	Aventuringlas.....	50	5	147	R
Anlöpningsfärger, värmebehandling.....	68	2	49	R	Aventuringlas, Cu kristaller i.....	52	3	84	R
Ansatser på volymglas, utformning.....	54	3	91	R	Aventuringlas, framställning av.....	55	2	55	R
Antika glas.....	60	6	177	R	Avfall, radioaktivt i glas.....	62	4	108	R
Antika glas, vittring i jorden.....	56	3	91	R	Avfallsglas, användning.....	76	2	45	R
Antimon.....	49	3	91		Avfärgning.....	49	3	90	
Antimon, ersättning för As ₂ O ₃	76	2	37		Avfärgning.....	54	5	131	
Antimon i glas.....	67	2	47	R	Avfärgning.....	67	2	49	R
Antimonglas, UR fönster.....	61	1	39	R	Avfärgning.....	72	4	70	R
Antimonoxid.....	46	1	5		Avfärgning, cerium.....	71	5	95	R
Antimonoxid.....	46	4	5		Avfärgning, cerium neodym.....	60	5	149	R
Antimonsulfidfärgat glas.....	68	2	51	R	Avfärgning, experiment med sulfatluttrat glas.....	55	6	158	
Antireflexionsskikt, kemisk beläggning alkaliboratglas.....	80	2	45	R	Avfärgning, fysikalisk.....	47	4	58	
Apparatur för innertryckprovning.....	56	1	13		Avfärgning, glas.....	53	2	41	
AQL-avtal.....	59	4	103		Avfärgning, mätning.....	67	2	51	R
Arbetskraftsinvandring.....	94	1	23		Avfärgning med sällsynta jordarter.....	52	2	55	R
Arbetslag, glasarbetare 1700-tal.....	91	3	116		Avfärgning med selen.....	52	5	141	R
Arbetsledare, små glasbruk.....	62	2	43		Avfärgning, nya rön.....	52	6	161	
Arbetsledare, utbildning inom svensk glasindustri.....	53	5	149		Avfärgning och färgning.....	82	3	92	R
Arbetsplanering.....	49	4	106		Avfärgning, sällsynta jordarter.....	79	1	15	R
Arbetssskador och belastningsskador.....	85	1-2	25		Avfärgningsblandningar.....	49	3	95	R
Arbetsstudier.....	59	5	121		Avgasanalys, instrument för.....	59	6	147	
Arbetsstudier inom glasindustrin.....	57	6	157		Avgasanalys, kontinuerlig.....	51	6	173	R
Arieglglas.....	93	2	73		Avgasanalys vid oljeeldning.....	64	5	109	
Armacote ytbehandling av flaskor.....	59	3	77		Avgaser, utnyttjande för temperering.....	52	6	170	
Arsenik.....	46	1	5		Avgaskanaler, avtjärning.....	54	5	163	R
Arsenik.....	46	4	5		Avgaspanna vid glasugn.....	61	2	68	R
Arsenik.....	49	3	90		Avgaspannor.....	59	5	135	R
Arsenik, analys i glas.....	71	6	115	R	Avgaspannor i glasindustrin.....	60	1	27	R
Arsenik, glasindustri.....	78	1	42	R	Avgaspannor, svavelangrepp.....	52	3	74	
Arsenik i glas.....	64	5	121	R	Avgasrening, glasugnar.....	90	2	45	
Arsenik, inflytande på selenavfärgning.....	54	5	137		Avgasrening, reduktion av NO _x -utsläpp.....	90	3	83	
Arsenik, inverkan vid avfärgning.....	53	2	43		Avglasning, inverkan av några metalljoner.....	52	3	87	R
Arsenik, inverkan vid luttring.....	61	1	39	R	Avglasning, kontrollerad.....	64	6	131	
Arsenik, som luttringsmedel.....	69	4	113	R	Avglasning med ZrO ₂	70	5	134	R
Arsenik, våt.....	54	2	54		Avglasningsundersökning med diff. termoanalys.....	63	3	83	R
Arsenikluttring.....	62	1	25	R	Avloppsvatten, glasindustri.....	79	1	18	R
Arylbridged-polysisesquioxanes.....	90	2	72	N	Avloppsvattenbehandling, blyglasindustrin.....	74	4	97	R
AST-maskiner.....	76	1	9		Avsmältning av kappa.....	65	1	19	R
Atmosfär, inflytande på glasegenskaper.....	75	1	19	R	Avsmältning av kappor på glas.....	59	5	137	R
Atmosfären, inflytande på glasets ytspänning.....	58	5	147	R	Avspänning av glas.....	46	3	14	
Atomabsorption, gasanalys.....	79	1	17	R	Avspänningshastighet, undersökning av.....	59	5	139	R
Atomenergi, användning av glas.....	59	6	163	R	Avspänningstemperatur.....	48	4	89	
Atomisering av olja.....	51	5	125		Avsprängningsmaskin.....	56	1	29	R
Atomviktstabell.....	47	4	71		Avsyning studie av effektiviteten.....	55	5	128	
Austeel-Escher rekuperatorn.....	52	1	25	R	Avtappning, vannor.....	69	4	113	R
Austeel-Escher rekuperatorn.....	61	2	68	R	Avtjärning av gaskanaler.....	54	5	163	R
Autoklavbehandling av glas med H ₂ O, syra och lut.....	56	1	31	R					
Autoklavprov, inverkan av autoklavtyp.....	52	2	48		B-Wollastonit.....	48	1	10	
Automatisering i glasindustrin.....	57	2	55	R	Bakteriebildning på glas.....	63	2	51	R
Automatisering i glasindustrin.....	71	5	117	R	Bakteriedödande strålning genom glas.....	51	2	55	R
Automatiska glasarbetningsmaskiner.....	51	1	27	R	Ballast, glaskeramer.....	73	1	9	
Avalkalisering, allmän.....	51	3	63		Ballotinis.....	53	3	95	R
Avalkalisering, glasytor.....	62	4	93		Baltiska utställningen i Malmö.....	93	1	14	
Avalkalisering med ammoniumsalter.....	51	5	119		Bandslipmaskin för glasindustrin.....	51	1	25	R
Avalkalisering, survattenlösning.....	78	4	88	R	Bandtransportörer.....	66	2	47	R

Bandvägar	68	2	35	Blyfri kristall	92	1	38	N	
Barium i glas	49	1	26	R	Blyfritt glas, patentöversikt	94	2	46	
Bariumfritt glas	94	2	48	Blyglas, analysmetod	56	3	76		
Bariumglas	94	2	46	Blyglas, avdunstning	72	1	18	R	
Bariumkarbonat	46	1	3	Blyglas, bindningskrafter	68	2	51	R	
Bariumkarbonat	46	2	10	Blyglas, hög PbO-halt	60	5	149	R	
Bariumsältpeter, luttringsmedel	53	2	44	R	Blyglas, modellvanna	74	1	27	R
Bariumselenit	47	6	112	Blyglas, resistens mot vatten och vattenlösningar	75	2	45	R	
Bariumselenit	49	3	94	Blyglas, slipning, syrning, avloppsvatten	84	2-3	55	R	
Bariumsulfat, användning vid glassmältning	52	5	143	R	Blyglas, struktur	61	6	191	R
Bariumsulfat som luttringsmedel	60	6	177	R	Blyglas, strukturens täthet	69	2	59	R
Baryt	46	1	3	Blyglas, syrapolering av	51	5	147	R	
Basaltsmältor, korrosion	78	3	65	R	Blyglas, ytresistens	51	3	85	R
Basaltull, ugn för	55	5	143	R	Blyglasangrepp på deglar	57	3	70	
Basiska deglar	47	1	11	Blyglasindustrin, behandling av avloppsvatten	74	4	98	R	
Basiska deglar	54	6	176	Blyglasmängd, förreagerad	76	2	47	R	
Basiska eldfasta material	68	6	159	R	Blyglasmängd, smältförlopp	63	6	159	R
Basiska gitterstenar	62	2	53	R	Blyglassammansättning, bottenkorrosion	80	3	73	R
Basiska material, glasugnar	71	6	117	R	Blyglassmältning, förreagerad mängd	75	1	20	R
Basiska material, korrosion alkaliänga	61	2	68	R	Blyglassmältning i vannor	74	3	61	
Basiska material, regenerators	61	5	163	R	Blyglasvanna, sillimanit i inläggszonen	75	4	100	R
Basiska material, regenerators	66	4	91	Blyglasvannor, kontinuerliga	72	5-6	85		
Basiska material, vannor	67	2	49	R	Blykadmiumboratglas	53	3	75	
Basiska stenar för regenerators	60	6	177	R	Blykristall, elsmältning	80	2	29	
Basiskt tegel, inflytande av ox. respektive red	69	3	83	R	Blykristall, kylning	87	3	56	
Basiskt tegel, regenerators	58	1	24	R	Blykristall, maskintillverkad, d'Arque	71	4	69	N
Bearbetbarhet, glas	67	5	122	R	Blykristall, normer	74	3	75	R
Bearbetbarheten hos glas	57	6	164	Blykristall, smältning	87	2	21		
Bearbetningsegenskaper, pga glassammansättning	80	4	98	R	Blykristallglas, smältning av	59	5	137	R
Bearbetningsegenskaper - glas, flaskor	82	3	77	Blyoxid	46	2	10		
Bebyggelse vid glasbruk	93	1	13	Blyråvaror, damning	80	3	73	R	
Beckes immersionsmetod	48	1	22	Blyråvaror, minskning av damning	79	1	16	R	
Beläggning flaskor, dopp-metod	94	1	2	Blyråvaror, översikt	79	4	97	R	
Beläggning, kalla ändan	76	4	86	R	Blysilikat, flyktighet	61	1	39	R
Beläggningar - nickel-bor, flaskformar	82	2	64	R	Blysilikat med hög sulfathalt	59	2	48	R
Beläggningsteknik, platina	94	1	8	Blysilikatglas, röntgendiffraktionsstudier	71	4	74	R	
Benaska	46	1	6	Blysilikatsmältor, avdunstning från	59	5	137	R	
Beräkning av flaskor	87	3	43	Blyutlösning, blykristall	75	2	45	R	
Beräkningsmetoder - spänningar i glas	93	3	111	Blyzinkboratglas	52	3	73		
Beräkningsmodell för returflaskors hållfasthet	86	2-3	11	Blåsanalys, gaskromatografi	68	2	47	R	
Berg, B W	68	5	125	Blåsanalys, gaskromatografi	69	6	156	R	
Berg, David Julius	92	3	118	Blåsanalys, gaskromatografi	75	2	45	R	
Bergh, Elis	93	2	74	Blåsanalys, glassmältor	74	4	81		
Bergqvist, Knut	93	1	15	Blåsanalys, praktisk användning	74	4	86		
Beryllium i optiskt och tekniskt glas	57	2	55	R	Blåsanalys, ramanspektrografi	75	1	23	R
Berzelius, Fredrik	92	3	116	Blåsbildning, - eldfast	68	2	51	R	
Bestrålning av glas	63	3	79	R	Blåsbildning, elektronbestrålning	68	3	78	R
Bestrålning, färgning av glas genom	53	1	35	R	Blåsbildning, glas - eldfast	63	1	26	R
Beta-aluminium i vannsten	51	1	27	R	Blåsbildning, glas - eldfast	75	4	100	R
Betongbyggnadsglas	53	4	125	R	Blåsbildning, inflytande av ugnsatmosfären	66	4	111	R
Betsning av glas, glassammansättning	50	4	123	R	Blåsbildning, kolgult glas	64	4	96	R
Betsning, Cu-Ag på sodaglas	55	5	143	R	Blåsbildning, kontakt stål, kvartsglas	65	2	51	R
Bilglas, böjt	62	6	154	Blåsbildning, spontan vid hög temperatur	68	3	79	R	
Bindemedelhalt	91	3	93	Blåsbildningstendens, deglar	68	1	13		
Binominalfördelning	53	5	143	Blåsor, absorption i glas	59	6	163	R	
Björkander, C	68	5	125	Blåsor, analys av kristaller i	72	4	71	R	
Blandljusbelysning vid mikroskopering	53	3	93	R	Blåsor, analys, gasinnehåll	72	1	18	R
Blandning	62	4	108	R	Blåsor, gaskromatografisk analys	65	2	29	
Blandning av råvaror	46	5	7	Blåsor i glas	46	4	6		
Blandning, inverkan av fukt	52	2	34	Blåsor i glas	52	5	141	R	
Blandning, principer	73	2	28	Blåsor i glas	61	1	39	R	
Blandningsresultat, glassmängd	75	4	98	R	Blåsor i glas	63	5	129	
Bly, analys, alkalimetri	58	1	27	R	Blåsor i glas	70	1	7	
Bly, bestämning i glas, polarografi	58	1	24	R	Blåsor i glas, analys	71	3	35	
Bly i glas	64	3	73	R	Blåsor i glas, analys	71	5	92	R
Bly i glas, snabbanalys av	51	5	147	R	Blåsor i glas, definition	56	3	71	
Blyavdunstning, flerkomponentglas	80	1	18	R	Blåsor i glas, ytadsorption	68	2	47	R
Blyavdunstning från glassmälta	75	1	9	Blåsor i optiskt glas	53	4	127	R	
Blyborat, flyktighet	61	1	39	R	Blåsor, kontakt med eldfast	66	1	23	R
Blyborosilikatglas	53	3	75	Blåsor med H ₂ O-innehåll	70	2	39	R	
Blyfosfat, låg Mg	73	6	105	R	Blåsor, O ₂ och SO ₂ i sodakalkglas	69	6	159	R

Blåsräkning, fotometrisk.....	69	2	59	R	Brunt glas, järn - svavel.....	69	1	13	
Blåundersökning, svavelbeläggningar.....	75	4	98	R	Brunt glas, sammansättning.....	72	4	70	R
Bländskyddsglas.....	53	1	33	R	Brunt glas, transmission.....	54	2	59	R
Boethiusugn.....	93	1	36		Brüssel, symposium 1958.....	58	6	167	
Boosting.....	60	3	79		Brytningsindex.....	47	4	56	
Boosting, dimensionering.....	80	2	45	R	Brytningsindex, avglasningsprodukter.....	51	1	4	
Boosting, elektrisk.....	94	2	53		Brytningsindex, beräkning ur sammansättning.....	63	2	49	R
Boosting, elektrodhållare.....	81	1	15	R	Brytningsindex, glas inverkan av värme.....	57	2	55	R
Boosting i vagnar.....	72	4	70	R	Brytningsindex, kontroll vid degesmältning.....	57	5	132	
Bor, bestämning med gammastrålar.....	68	2	51	R	Brytningsindex, kontrollmetod.....	57	3	91	R
Bor i glas, bestämning.....	58	4	105		Brytningsindex, mätning av glasytors.....	51	3	82	R
Bor, kolorimetrisk bestämning.....	61	1	37	R	Brytningsindex, temperatur-variation.....	61	2	69	R
Bor, koordination i glasstrukturen.....	63	2	51	R	Brytningsindex, variation med avkylningshastighet.....	80	1	18	R
Borater för glasindustrin.....	54	2	59	R	Brytningsindexändringar vid sammansmält. av glas.....	74	4	97	R
Boratglas, struktur.....	58	1	25	R	Bräckageförlopp, undersökning med ultraljud.....	57	1	27	R
Borax.....	46	1	4		Brännare för glasbearbetning.....	50	5	151	R
Borax.....	46	2	11		Brännare för vagnar, kol-luft.....	75	3	73	R
Borax.....	57	6	175	R	Brännare nedsänkta i smältan.....	69	4	115	R
Borbestämning i glas, atomabsorption.....	77	1	20	R	Brännare till gaseldad glasugn.....	93	2	47	
Borbestämning i glas med neutronabsorption.....	59	3	91	R	Bränning av deglar.....	57	3	64	
Borbestämning, radiometrisk.....	75	3	75	R	Bränning av leror.....	47	1	9	
Borföreningar i glas, användning.....	65	3	74	R	Bränning dysor.....	57	3	75	
Borider, eldfasta.....	51	5	147	R	Bränntemperatur - deglar.....	68	1	13	
Bornitrid.....	89	1-2	25	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borosilikatglas, brytningsindex-elastisitetmodul.....	57	1	27	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borosilikatglas, egenskaper - struktur.....	53	1	35	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borosilikatglas, elsmältning.....	82	3	92	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borosilikatglas, fassetparation - egenskaper.....	80	1	18	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borosilikatglas, glasfel.....	63	1	26	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Boroxid, bestämning av små mängder.....	51	6	175	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Boroxid, ersättningsmaterial för.....	52	5	126		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Boroxid i emballageglas.....	63	6	159	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Boroxid i glas, bestämning.....	51	6	173	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Boroxid vid glassmältning, smältförlust.....	55	3	87	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borsyra.....	46	1	4		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borsyra.....	46	2	10		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borsyra i glas, analys.....	72	5-6	99	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Borsyrerikt glas, analysmetod.....	57	1	27	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Bottenkorrosion, blyglas.....	57	3	70		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Bottenmaterial, vagnar.....	78	2	46	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Bottenvärme, deglugnar.....	62	4	108	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Bottenvärme, deglugnar.....	64	4	97	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Branschforskning.....	71	6	101		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Branschforskningsinstitut.....	64	1	7		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brikettering av mängd.....	70	4	85		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brikettering och förreagering av mängd.....	80	2	46	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Briljans.....	94	2	45		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
British Glass Ind. Research Ass.....	59	3	81		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
British Glass Ind. Research Ass. rapport 1965.....	65	5	124		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brorson, Gabriella.....	94	2	73		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brott, allmänt i glas.....	51	6	172	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brott, glas i vakuum.....	75	1	23	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brott, glas och glaskeram.....	75	3	75	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brott i glas, elektronmikroskop.....	69	2	59	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brott, slagpåkänning.....	69	6	157	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brott vid stigande spänning.....	51	6	172	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brott - viskositet.....	65	1	18	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brottbildsanalys, elektronrör.....	61	3	103	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brottförlopp, ultraljudsemission.....	79	3	68	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brottgräns, bestämning av på Jenaglas.....	52	5	132		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brotthållfasthet, glas.....	66	4	108	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brotthastighet, bestämning med ultraljud.....	63	1	27	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brottprocesser i glas.....	54	2	59	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brottspänning - yfraktur.....	67	5	122	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brottytor, undersökning av.....	59	3	85	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brunsten.....	46	1	6		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brunsten.....	49	3	91		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brunsten, analys av.....	54	3	84		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brunt flaskglas, inverkan av värmebehandl.....	54	2	57	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brunt glas.....	46	5	13		Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
Brunt glas, färgkontroll.....	53	4	127	R	Bränstämperatur - deglar.....	68	1	13	
					Calumite.....	77	4	91	R
					Cebamic.....	69	4	106	
					Centrifugering av glas.....	56	6	183	R
					Centrifugering av glas.....	57	1	25	R
					Cerirouge, polermedel.....	53	3	89	
					Cerium.....	46	1	8	
					Cerium för avfärgning.....	70	5	134	R
					Cerium för avfärgning.....	71	5	95	R
					Cerium i UV-absorption emballageglas.....	59	4	113	
					Cerium - titangult.....	76	2	46	R
					Ceriumhaltiga glas vid gammabestrålning.....	63	2	53	R
					Ceriumoxid.....	49	3	95	
					Ceriumoxid i glas.....	63	4	111	R
					Ceriumoxid, polering.....	60	6	177	R
					Certifiering inom EG.....	91	3	108	
					Cesiumglas.....	60	1	29	R
					Cesiumglas, vattenresistens.....	77	2	39	R
					Chaleogenidglas.....	69	6	157	R
					Chamotte.....	47	1	8	
					Chamotte.....	47	3	48	
					Chamotte i glasindustrin, användning.....	52	3	84	R
					Chamotte i kontakt med glas, reaktion.....	53	1	35	R

Chamotte, inverkan av tillsatser, kornstorlek mm.....	61	1	39	R	Degeltemperering, klockugn.....	83	3	83	
Chamotte, reaktion med glas.....	60	6	177	R	Degeltempereringsugn, konvektion.....	65	6	161	
Chamotte, värmeledning vid höga temperaturer.....	61	1	39	R	Degelugn.....	66	1	7	
Chamotte, värmeledningsförmåga.....	62	4	11	R	Degelugn, 1 degel.....	78	1	10	
Chamotteprodukter.....	48	3	62		Degelugn, elektrisk.....	84	2-3	45	
Chamottesten, förbättring av.....	50	6	177	R	Degelugn, elektrisk, fiberisolerad.....	84	2-3	29	
Chamottesten i glas.....	50	2	50		Degelugn, en-degels- för olja.....	59	1	16	
Chamottevannasten, egenskaper.....	62	1	27	R	Degelugn enligt Knoblauch.....	50	6	168	
Chelatbildare, angrepp på glas.....	59	5	139	R	Degelugn, hjälpbrännare.....	71	6	103	
Chemorprocessen.....	63	2	41		Degelugn, Kanthal upphettad.....	69	4	113	R
Chemorprocessen.....	64	3	59		Degelugn, lodrät brännare.....	72	4	70	R
Chemorprocessen.....	67	2	33		Degelugn, metallrekuperator.....	68	6	141	
Christobalit.....	51	1	5		Degelugn - oljeeldning.....	65	4	98	R
CIE-systemet för färgmätning.....	53	6	167		Degelugn, vertikal keramisk rekuperator.....	68	6	145	
CIM/21, system för datainsamling.....	95	3	110		Degelugnar.....	59	1	5	
Citrat angrepp på glas.....	58	6	162		Degelugnar.....	63	3	81	R
Citratlösningar, angrepp på glas.....	59	5	139	R	Degelugnar.....	64	4	97	R
Citriders inverkan på glasstor.....	56	5	132		Degelugnar.....	91	1	1	
Clean Air Act.....	92	1	30		Degelugnar.....	91	2	70	
Cleanfire-brännaren.....	92	1	8		Degelugnar, bättre driftsekonomi.....	51	6	175	R
Coat-Mix formmaterial.....	88	1	5		Degelugnar, el och glas.....	72	2-3	35	
Colburnprocessen.....	64	2	44		Degelugnar enligt Maetz.....	51	1	13	
Cold top-ugn.....	87	2	21		Degelugnar enligt Maetz, rundugn.....	59	1	9	
Cold top-ugn, drift.....	83	2	72	R	Degelugnar enligt O. Maetz och system IMAG.....	52	3	60	
Coleshill-projektet.....	94	2	67		Degelugnar, förbättring av verkningsgraden.....	79	2	40	R
Conradson, Elving.....	94	1	40		Degelugnar, instrumentering.....	59	6	145	
Corhart.....	49	1	19		Degelugnar, ökning av driftsekonomi.....	52	1	21	R
Corhart, slitagekurvor.....	48	5	119		Degelugnar, oljeeldning.....	59	1	14	R
Corhart, standard och Zac.....	52	3	66		Degelugnar, översikt.....	57	4	123	R
Corhart - Zac, användning för borosilikatsmältning.....	56	1	31	R	Degelugnar, placering i hyttan.....	52	3	62	
Corhartsten.....	47	3	52		Degelugnar, reglering av.....	63	2	49	R
Corhartsten.....	51	3	85	R	Degelugnar, små rektangulära.....	52	3	60	
Cornelius el-ugnar.....	51	3	73		Degelugnar, spillglas.....	52	1	16	
Cornelius el-vanna.....	48	2	52		Degelugnar, värmeförbrukning.....	59	1	13	
Corneliusssystem, el-glassmältning.....	53	1	35	R	Degelugnar, värmeväxling i botten.....	62	4	108	R
Cristobalite.....	48	1	12		Degelugnskonstruktion, tysk, Maetz.....	58	4	115	
Cruciforme-tegel.....	80	3	63		Degelugnsprojekt.....	93	2	43	
Crusilite, el-element.....	68	2	41		Degelugnsprojekt.....	94	2	66	
CSB-standard.....	46	5	16		Deglar.....	91	2	72	
Cyanit.....	47	3	49		Deglar.....	95	2	80	
Cyklonrenare för varm generatorgas.....	52	5	131		Deglar, behandling av.....	56	5	137	
					Deglar, behandling och användning.....	57	3	61	
d-Wollastonit.....	48	1	11		Deglar, bränning.....	68	1	13	
Dagvanna, opalglas.....	66	1	11		Deglar för glassmältning.....	54	6	174	
Dagvannor.....	68	5	115		Deglar, framställning av enligt engelsk metod.....	49	4	113	
Dagvannor, monofrax i.....	52	6	155		Deglar, framställning i England.....	53	3	95	R
Dagvannor, nya konstruktionsdetaljer.....	55	1	27	R	Deglar, glaskorrosion.....	57	4	121	R
Dagvannor, väggfjocklek.....	51	6	153		Deglar, litteratur angående.....	50	1	30	R
Damm, utsläpp i avgas.....	90	2	41		Deglar, metod för kvalitetsbedömning.....	59	3	69	
Dammbekämpning.....	65	5	131	R	Deglar, sura eller basiska.....	52	3	87	R
Dammbekämpning.....	66	1	23	R	Deglar, temperaturbeständighet.....	57	3	62	
Damning, SEM undersökning, mängstoff.....	75	4	94		Deglar, temperering av.....	50	6	177	R
Damningskontroll vid glasframställning.....	60	5	149	R	Deglar, tillverkning.....	54	3	91	R
Dansk glasindustri, historia.....	51	3	59		Deglar, torkning av.....	49	4	116	
Databas, glasforskning.....	87	1	17		Deglar, utnyttjningsfaktor.....	58	1	27	R
Databas, glasforskning.....	87	2	40		Dekoration med emaljfärger.....	79	1	18	R
Databehandling, emballageglas.....	69	1	27	R	Dekorering.....	87	3	68	
Datastop, belagt planglas.....	91	1	45	N	Dekorering, läskedrycksflaskor.....	64	5	121	R
Datastyrning, planglasvanna.....	79	1	18	R	Dekorering med xerografi.....	50	2	62	R
Debye-fotogram.....	48	1	24		Dekoreringsmaskiner, glas.....	77	2	37	R
Deep refiner.....	90	3	85		Delstrålningspyrometer.....	47	5	87	
Degelkostnader.....	63	1	11		Densitet, funktion av värmebehandling.....	67	4	97	R
Degellera, engelsk.....	49	4	113		Densitet i glas, beräkning ur sammansättning.....	54	6	193	R
Degellera, Grossalmerode, egenskaper.....	52	3	84	R	Densitet i glas, bestämning av.....	50	2	61	R
Degelleror, fysiska egenskaper och korrosion.....	66	3	57		Densitet - sammansättning.....	77	3	61	R
Degelleror, korrosion av glas.....	66	2	31		Densitet - sammansättning, glas.....	78	1	19	R
Degelleror, korrosionsprov.....	64	1	13		Densitetsmätningar vid fönsterglastillverkning.....	53	4	106	
Degelmassor, tillverkning.....	69	4	112	R	Detopak.....	64	5	121	R
Degelskador.....	61	4	109		Devitrit.....	48	1	11	
Degelsmältning.....	70	1	17	R	Devitrit.....	51	1	6	
Degelsmältning, UK.....	75	4	100	R	Diamantbearbetning, glas.....	77	3	51	

Diamantborr.....	63	3	62	Driftsstörningar vid glasvannor.....	53	4	125	R
Diamanthårdhet, glas.....	55	3	87	R	Driftsövervakning, kemisk analys av glaset.....	61	5	163
Diamantskivor.....	95	2	70	DTA & DGA vid mängsmältning.....	62	1	27	R
Diamantslipade ytor.....	65	1	19	R	DTA, studier av mäng.....	60	6	175
Diamantslipning, inflytande av renhet i kylmed.....	80	2	45	R	Dubbelbrytning.....	46	3	9
Diamantslipning, kylvätskor.....	82	1	28	R	Dubbelbrytning.....	50	5	128
Diamantslipskivor.....	77	2	25	Dubbelbrytning för kontroll av alkalhalt.....	52	1	17	
Diamantverktyg i glasindustrin.....	63	3	60	Dubbelbrytning i avglasningsprodukter.....	51	1	4	
Diamantverktyg, slipning.....	78	4	89	R	Dubbelbrytning i glas.....	51	1	25
Diasporsten.....	47	3	52	Dubbelbrytning i kristaller, bestämning av.....	48	1	23	
Didym.....	46	1	8	Dubbelglasfönster.....	57	2	55	R
Didymoxid B för avfärgning.....	55	5	158	Dubbelglasrutor.....	61	5	161	R
Dielektrisk upphetning.....	48	2	50	Dubbelglasskivor, prov på.....	60	6	177	R
Dielektriska egenskaper i glas.....	50	2	61	R	Duktrycksmetoden.....	53	1	12
Dielektriska förlusten i silikatglas.....	59	5	139	R	Dynaktiva slirfenomen.....	56	6	184
Dielektriska förluster i glas.....	51	2	55	R	Dynaktiva vätsketransporter.....	57	2	33
Dielektriska förluster i glas.....	53	5	159	R	Dyselblåsor.....	57	3	75
Dielektriska förluster, mikrovågsområdet.....	69	4	113	R	E-glas, infrarödabsorption.....	71	1-2	22
Differentialtermoanalys, glas.....	68	6	159	R	E-glasfibrer.....	94	1	14
Differentierad smältning.....	50	1	16	E-glasfibrer, hållfasthet.....	68	3	78	R
Differentierad smältprocess.....	49	5	143	E-glasfibrer, hållfasthet.....	69	2	59	R
Diffusion, ädelgas i glas.....	71	6	115	R	E-glasfibrer, inverkan av RO på hållfastheten.....	75	1	19
Diffusion av argon i K ₂ O-CaO-SiO ₂ -glas.....	58	1	25	R	Eda glasbruk.....	91	1	34
Diffusion av gaser genom glas.....	61	5	163	R	EDB - processkontroll.....	70	2	27
Diffusion, glas.....	63	1	27	R	EDG 1989 Sverige.....	89	1-2	4
Diffusion, K ₂ O-SrO-SiO ₂ -system.....	69	1	25	EDS-spektrometer.....	91	2	49	
Diffusion, kväve i glas.....	68	2	51	R	Effektfaktor i glas.....	54	4	106
Diffusion, Na i SiO ₂ -glas.....	69	2	57	R	Effektivt värme vid glassmältning.....	52	4	111
Diffusion, Na ₂ O i Na-Al-Si-glas.....	68	2	49	R	Efterkrympning, -svällning.....	48	3	62
Diffusion, undersökning genom kristallisation.....	65	3	74	R	EG:s politik.....	91	3	110
Diffusionsfärger på glas.....	74	1	27	R	EGB-filter.....	93	3	98
Diffusionsfärgning, glasytor.....	75	2	45	R	El-smältning.....	72	2-3	29
Diffusionsmätning, glas, SiO ₂ -sliror.....	63	2	47	R	El-smältning.....	79	4	97
Difflaskor, termiskt prov för.....	46	2	6	El-smältning, allmänt.....	78	2	42	R
Dilatometer.....	46	2	5	El-smältning, blyglas.....	79	1	17	R
Dilatometer, registrerande.....	50	5	147	R	El-smältning, blyglas, molybdenelektroder.....	78	2	46
Dimensionskontroll av flaskor.....	56	6	163	El-smältning, elektrokemiska fenomen.....	78	2	45	R
Dimensionskontroll med trendanalys.....	94	3	84	El-smältning, erfarenheter av olika glas.....	78	4	88	R
DIN-siktat.....	50	2	43	El-smältning, färgglas.....	78	1	18	R
Direkteldad långugn.....	92	3	112	El-smältning, kristall.....	70	5	115	
Disk, glas i maskin.....	78	1	5	El-smältning, kristall.....	70	5	121	
Diskförsök.....	82	1	9	El-smältning med instickselektroder.....	82	3	92	R
Disklösning, glasytor.....	75	2	45	R	El-smältning, opalglas.....	75	3	73
Diskmaskin för glas.....	57	6	165	El-smältning, PbO-glas, Sn-elektroder.....	78	1	19	R
Diskmaskiner, glaskorrosion.....	71	5	81	El-smältning, vannor, Modumelt.....	84	1	12	
Diskmedel.....	82	1	16	El-ugn för blyglas.....	93	3	117	
Diskmedel med ytaktiva ämnen.....	53	6	175	El-ugn, inmatning.....	76	4	86	R
Diskresistens, olika material bl a glas.....	79	3	69	R	El-ugn, mätpunkter värme.....	91	1	3
Diskskador på glas.....	70	4	91	El-ugnar för glasindustrin.....	54	6	193	R
Diskskador på glas.....	78	1	8	El-vanna för blykristall.....	80	2	29	
Dispersion.....	47	4	56	El-vannor, stabilitet.....	81	1	15	R
Dispersion, beräkning ur sammansättning.....	63	2	49	R	El-värme, feeder.....	68	2	42
Dog-house, vad är det?.....	93	1	2	Elasticitetskonstanten, bestämning med ultraljud.....	56	1	29	R
Dolomit.....	46	1	3	Elasticitetsmodul.....	46	2	3	
Dolomit.....	46	2	11	Elasticitetsmodul, bestämning av på Jenaglas.....	52	5	132	
Dolomit, analys av.....	54	3	84	Elasticitetsmodul i glas, bestämning.....	54	4	121	R
Dolomit, NGF-specifikation.....	63	3	70	Elasticitetsmodul, kylteorier.....	51	3	82	R
Dolomitprodukter.....	48	3	64	Elasticitetsmodul, variation med temperatur i glas.....	52	5	141	R
Dolomitråvaror.....	76	2	45	R	Elasticitetsmodulen, bestämning i glas.....	59	6	163
Dominerande våglängd.....	53	6	168	Elastisk efterverkan, glas.....	63	1	25	R
Dominerande våglängd.....	54	5	132	Elastisk uppställning av maskiner.....	51	1	25	R
Dosimeterglas.....	58	3	70	Elbilar.....	92	1	32	
Draghållfasthet.....	46	2	3	Eldfast, angrepp genom "dynaktivitet".....	57	2	34	
Draghållfasthet, glas.....	52	6	147	Eldfast, arbetsvanna.....	74	4	97	R
Draghållfasthet i vatten, glas.....	51	3	85	R	Eldfast, elektrogjutet.....	52	6	151
Draghållfasthet, inverkan framställningsmetod, stavar.....	52	3	85	R	Eldfast för fibersmältning.....	63	5	133
Draghållfasthet, inverkan av vattendroppning.....	57	1	27	R	Eldfast, förstöring genom reduktion.....	60	3	85
Dricksglas för öl.....	51	1	20	Eldfast, järnneslutningar, smältfel.....	52	5	141	R
Driftskontroll, schema för.....	59	3	73	Eldfast, korrosion.....	57	5	136	
Driftskontroll vid degelglasbruk.....	58	3	71	Eldfast, korrosion.....	79	1	16	R
Driftsledning vid småglasbruk.....	49	4	105					

Eldfast, korrosion genom järnföremål.....	52	3	87	R	Elektrisk ledningsförmåga, blykristall.....	80	1	5	
Eldfast, korrosionsprov.....	62	5	123		Elektrisk ledningsförmåga, cell för mätning av.....	77	2	37	R
Eldfast material, fysikaliska egenskaper.....	47	3	53		Elektrisk ledningsförmåga, glas.....	51	2	36	
Eldfast material, inhomogeniteter från.....	57	3	91	R	Elektrisk ledningsförmåga, glas.....	61	4	131	R
Eldfast material, inverkan av Na ₂ O på.....	53	1	35	R	Elektrisk ledningsförmåga, hög fältstyrka.....	69	4	115	R
Eldfast material - korrosionsresistens.....	93	3	119		Elektrisk ledningsförmåga PbO-ZnO-B ₂ O ₃	77	1	20	R
Eldfast material med hög zirkonhalt.....	93	3	120		Elektrisk ledningsförmåga, transformationsområde.....	69	1	25	R
Eldfast material, provning.....	66	4	87		Elektrisk ledningsförmåga, ugnsmaterial.....	51	2	111	
Eldfast material, undersökning med fluorescens.....	53	4	125	R	Elektrisk ledningsförmåga, vannastenar.....	82	2	64	R
Eldfast, provning mot stoftangrepp.....	62	6	168	R	Elektrisk ledningsförmåga, ytleddning fukt.....	55	1	27	R
Eldfast, reaktionstemperatur mellan olika.....	52	1	23	R	Elektrisk luttringscell.....	51	4	111	
Eldfast, smältgjutna stenar.....	52	2	55	R	Elektrisk modellvanna, blåsbildning och flambildning.....	56	3	89	R
Eldfast tegel, gasgenomsläpplighet.....	53	5	159	R	Elektrisk smältning.....	57	2	37	R
Eldfasta leror analyser.....	47	1	10		Elektrisk smältning.....	59	3	89	R
Eldfasta material.....	48	3	61		Elektrisk smältning.....	69	4	97	R
Eldfasta material, Al ₂ O ₃ -rika.....	51	5	147	R	Elektrisk smältning.....	87	2	31	
Eldfasta material, allmänt.....	50	1	6		Elektrisk smältning, allmänt.....	82	3	92	R
Eldfasta material, allmänt.....	51	3	87	R	Elektrisk smältning, borosilikatglas.....	82	3	92	R
Eldfasta material, allmänt för glas.....	50	5	147	R	Elektrisk smältning, ekonomi.....	66	4	108	R
Eldfasta material för feederkonstruktion.....	50	5	147	R	Elektrisk smältning, grundlag för.....	57	1	27	R
Eldfasta material för regenerators.....	50	4	123	R	Elektrisk smältning, infl. av värmeledningsförmåga.....	71	6	114	R
Eldfasta material, förslitning.....	75	4	100	R	Elektrisk smältning, jouleffekter.....	81	1	15	R
Eldfasta material, gjutning av.....	50	6	177	R	Elektrisk smältning, jämfört med naturgas.....	67	1	23	R
Eldfasta material, glaskorrosion.....	67	5	107		Elektrisk smältning, utveckling.....	83	2	43	
Eldfasta material, kontroll med ultraljud.....	59	5	139	R	Elektrisk smältning, vagnar.....	83	1	9	
Eldfasta material, korrosionsprov.....	50	4	123	R	Elektrisk tillsatssmältning, Mo-elektroder.....	56	2	59	R
Eldfasta material, kvalitetskontroll.....	69	4	113	R	Elektrisk tillsatsupphettning.....	59	5	135	R
Eldfasta material, leveranskontroll.....	69	5	125		Elektrisk tillsatsuppvärmning, vagnar.....	60	3	79	
Eldfasta material, mjukningstemperatur.....	50	4	111		Elektrisk tjäravskiljare.....	52	5	131	
Eldfasta material, porositet.....	50	5	149	R	Elektrisk uppvärmning, feeders.....	81	2-3	31	
Eldfasta material, porositetens betydelse.....	58	5	147	R	Elektrisk vanna.....	56	4	119	R
Eldfasta material, reaktioner mellan.....	62	1	27	R	Elektrisk vanna, blykristall.....	82	2	64	R
Eldfasta material, regenerators.....	69	6	161	R	Elektrisk vanna, direktupphettad.....	75	1	18	R
Eldfasta material, smältgjutna.....	50	5	147	R	Elektrisk vanna, matematisk modell.....	74	2	50	R
Eldfasta material, smältgjutna.....	51	6	175	R	Elektrisk vanna, sodaglas, max 165 ton/dygn.....	78	4	87	R
Eldfasta material, standardisering.....	50	5	147	R	Elektrisk vanna, strömning modellförsök.....	75	4	100	R
Eldfasta material, standardisering.....	68	6	159	R	Elektrisk vanna, strömningsfält.....	75	1	18	R
Eldfasta material, torkning av.....	50	5	151	R	Elektrisk vanna, VSM.....	75	4	85	
Eldfasta material, utveckling.....	51	6	175	R	Elektriska biugnar i glasindustrin.....	51	3	87	R
Eldfasta material, utvidgning.....	51	4	99		Elektriska egenskaper hos Li-haltigt glas.....	52	1	23	R
Eldfasta material, vagnar, korrosion.....	60	2	55	R	Elektriska egenskaper hos R ₂ O-CaO-SiO ₂ -glas m fl.....	52	5	139	R
Eldfasta material, värmeledningsförmåga.....	50	4	111		Elektriska genomföringar, glas för.....	55	3	87	R
Eldfasta material, värmeutvidgning.....	50	4	111		Elektriska glasugnar.....	76	1	26	R
Eldfasta material, vätning av glas.....	55	1	27	R	Elektriska motståndselement till 1700 °C.....	59	6	151	
Eldfasta material, översikttegenskaper.....	58	4	95		Elektriska ugnar, kylning, dekorering, böjning.....	61	5	163	R
Eldning, reglering.....	62	2	27	R	Elektriska vagnar, potencial effekt, fältstyrka.....	75	3	73	R
Eldningsolja.....	64	3	63		Elektriska vagnar, små.....	82	2	55	
Eldningsolja, kvalitetskontroll.....	54	4	110		Elektriska vagnar, styrning.....	83	1	35	R
Eldningsoljor, beteckningar.....	51	6	157		Elektriska ledande glas.....	51	6	167	R
Eldpolering av glas.....	52	4	111	R	Elektriskt motstånd i glas.....	48	2	50	
Eldpolering genom invärmning.....	61	3	103	R	Elektriskt motstånd i glas, bestämning.....	56	1	29	R
Elektrisk boosting.....	66	5	121		Elektriskt motstånd kvalitetskontroll.....	64	5	121	R
Elektrisk degelugn.....	84	2-3	45		Elektriskt motstånd, smält glas.....	66	4	107	R
Elektrisk degelugn, emissionsmätning.....	84	2-3	55	R	Elektriskt motstånd, tvåelektrodvanna.....	77	2	38	R
Elektrisk glassmältning.....	48	2	49		Elektriskt motstånd - viskositet, samtidig mätning.....	71	6	117	R
Elektrisk glassmältning.....	50	5	147	R	Elektroder för el-smältning.....	51	2	39	
Elektrisk glassmältning.....	50	6	174		Elektroder, molybden.....	87	2	31	
Elektrisk glassmältning.....	50	6	177	R	Elektroder, tennoxid.....	87	2	31	
Elektrisk glassmältning.....	51	2	31		Elektroreaktion, elsmältning.....	78	2	45	R
Elektrisk glassmältning.....	66	4	108	R	Elektrodvagnar, eldfasta material.....	78	3	65	R
Elektrisk glassmältning.....	75	3	73	R	Elektrofilter, fiberglasvanna.....	79	3	69	R
Elektrisk glassmältning 1966.....	66	5	121		Elektrokemiska fenomen, korrosion eldfasta material.....	61	2	68	R
Elektrisk glassmältning, Cornelius.....	53	1	35	R	Elektromotoriska krafter mellan glasiga system.....	58	1	27	R
Elektrisk glassmältning, Kanthal Super.....	64	4	87		Elektroner, undersökning av glas med.....	51	6	172	R
Elektrisk glasugn.....	57	2	37		Elektronik, användning av glas.....	68	3	69	
Elektrisk glasvanna.....	58	1	27	R	Elektroniska vågar.....	68	2	35	
Elektrisk laboratorieugn, Kanthal Super.....	60	6	161		Elektronrör, glastekniska problem.....	55	2	55	R
Elektrisk ledningsförmåga.....	72	1	18	R	Elektronstrålning, inflytande på glas.....	61	1	37	R
Elektrisk ledningsförmåga, 24 % PbO-kristall.....	80	2	37		Elektrostatiska granulatskiktfilter.....	93	3	98	
Elektrisk ledningsförmåga, alumosilikatglas.....	60	2	55	R	Elektrovanna för blykristall.....	80	1	19	R
Elektrisk ledningsförmåga, beräkn. ur sammansättning.....	82	1	28	R	Elektroverre Romont, el-ugn.....	51	3	76	

Elslam, uppbearbetning.....	78	4	88	R	Export, Sveriges glasexport 1947.....	48	3	73	
Emaljer, kemisk resistens.....	58	1	25	R	Export, Sveriges glasexport 1948.....	49	3	97	
Emaljering av glas.....	52	1	25	R	Export, Sveriges glasexport 1949.....	50	6	170	
Emaljering, elektrofores.....	67	6	149	R	Export, Sveriges glasexport 1950.....	51	5	135	
Emaljfärg för glasdekorerings.....	53	1	19		Export, Sveriges glasexport 1951.....	52	3	73	
Emballageglas.....	64	6	147	R	Export, Sveriges glasexport 1952.....	53	4	115	
Emballageglas.....	87	2	36		Export, Sveriges glasexport 1953.....	54	5	154	
Emballageglas, automatisk sortering.....	64	4	96	R	Export, Sveriges glasexport 1954.....	55	6	170	
Emballageglas, energibesparing.....	83	1	27		Export, Sveriges glasexport 1955.....	56	6	175	
Emballageglas, formgivning.....	51	2	44		Export, Sveriges glasexport 1956.....	57	6	163	
Emballageglas, formgivning, utveckling.....	67	5	122	R					
Emballageglas, förbättring av hållfastheten.....	74	4	97	R	Fabricius, Ingrid.....	94	3	105	N
Emballageglas, hög hållfasthet.....	74	1	27	R	Fackförening, glasindustrin, historik.....	93	1	12	
Emballageglas, kvalitetskontroll, England.....	73	6	105	R	Fackspråk, glastekniskt.....	61	5	163	R
Emballageglas, nya typer i USA.....	46	3	13		Fasadplattor, glasavfall.....	61	2	63	
Emballageglas, rod. i USA.....	56	4	119	R	Fasdiagram, - smältors struktur.....	68	2	49	R
Emballageglas, självkostnadsberäkningar.....	64	6	147	R	Fasjämvikter Na-Al-Ca-SiO ₂ -glas.....	76	4	86	R
Emballageglas, utveckling.....	84	1	5		Fasseparation, borosilikatglas.....	70	4	107	R
Emballageglasinspektionsmetod.....	59	5	137	R	Fasseparation, el. egenskaper - värmebehandling.....	73	6	105	R
Emballageglasmaskiner.....	63	6	157	R	Fasseparation, glas.....	70	5	137	R
Emballageglasproduktion.....	94	1	21		Fasseparation i glas.....	77	2	39	R
Emballageglasprovning.....	56	5	137		Fasseparation, inflytande på viskositet.....	71	4	74	R
Emballageglasteknologi.....	83	3	49	R	Fasseparation, inverkan av Pt.....	73	6	103	R
Emballageglastillverkning, utveckling.....	60	4	93		Fasseparation, Li ₂ O-SiO ₂ -glas.....	74	3	74	R
Emballeringsmetod för glas.....	59	3	91	R	Fasseparation, ljusspridning, röntgenspridning.....	75	4	98	R
Emhart snabbkyllrör.....	64	1	20	R	Fasseparation, Na-Ca-Si-systemet.....	71	1-2	22	R
Emission från vagnar.....	78	4	88	R	Fasseparation, Na ₂ O-SiO ₂ -B ₂ O ₃ -glas.....	68	1	23	R
Emission, termisk från eldfast.....	58	1	24	R	Fasseparerat glas, ljusspridning.....	75	1	23	R
Emissionskontroll.....	93	3	101		Fasseparerat glas vid viskös strömning.....	75	1	19	R
Emissionsmätning, degelugn.....	84	2-3	55	R	Feeder, crusilite-element.....	68	2	42	
Emissionspektroskopi.....	68	6	159	R	Feeder, dimensionering.....	63	6	157	R
Emmissionsbegränsningar, Kalifornien.....	92	1	30		Feeder, dimensionering.....	64	1	23	R
Emmissionskontroll.....	92	1	2		Feeder, drift av.....	67	2	47	R
Endoskopisk inspektion.....	93	3	81		Feeder, el-upphettning.....	64	3	73	R
Energianvändning, glashyttor.....	80	1	18	R	Feeder, el-uppvärmd.....	81	2-3	31	
Energianvändning, glasindustrin.....	75	2	47	R	Feeder, helelektrisk.....	83	3	94	R
Energibesparing, flaskproduktion.....	83	1	27		Feeder, ny typ.....	64	3	75	R
Energibesparing, lättsmälta glas.....	79	4	81		Feederanläggning.....	51	4	106	
Energiförsörjning, Sveriges.....	58	1	11		Feederanläggning, glasnivå och postens vikt.....	50	5	151	R
Energikällor, glasindustrin.....	67	2	47	R	Feederkanal, luftkylning.....	59	3	87	R
Energitransmission, semitransporterande medier.....	60	3	83	R	Feederkonstruktion, eldfast material.....	50	5	147	R
Energiutnyttjande, glasindustri.....	73	6	103	R	Feederkontroll.....	54	4	121	R
Energiättervinning, elgenerator med avgaser.....	80	1	18	R	Feedermaterial, korrosionsprov.....	64	1	18	
Energiättervinning för glasugnar.....	94	2	61		Feederännor.....	56	1	7	
Energiåtgång, smältning.....	87	1	11		Feeders, omrörare.....	81	1	14	R
Energiöverföring från flammor.....	59	3	87	R	Feederuppvärmning.....	75	1	18	R
Engelsk glasindustri, historia.....	51	2	50		Felfördelning, flaskkontroll.....	69	4	91	
Englands import av svenskt glas 1880-1940.....	94	3	92		Felreduktion med inspektionssystem.....	94	3	83	
Enheter.....	62	3	76		Felställe i glasstrukturen.....	52	6	148	
Enheter, engelska och amerikanska.....	47	6	126		Feta leror.....	47	1	8	
Enzymer i poröst glas.....	75	1	18		Fiberbildning, undersökning med smalfilm.....	58	1	27	R
Erbiumoxid, avfärgning.....	67	5	121	R	Fiberdragning, reologisk och termisk analys.....	79	4	98	R
Erbiumoxid, avfärgning.....	68	2	47	R	Fiberglas, alkalifria.....	67	4	95	R
Erosionsugn.....	50	1	23		Fiberglas, avglasning.....	75	3	73	R
ESCA (XPS) teknik för ytanalys.....	94	1	14		Fiberisolering, degelugn.....	84	2-3	29	R
ESR, avglasningsstudier.....	75	4	100	R	Fiberoptik.....	68	3	60	
Etsat glas mikrostruktur.....	70	3	63	R	Fiberoptik.....	87	3	77	R
Etsmetod för slurundersökning.....	61	5	144		Fiberoptik, egenskaper, användning.....	68	6	157	R
Etsmetod, slurbestämning.....	65	2	51	R	Fiberoptik, förluster.....	71	5	95	R
Etsning av opalglas.....	52	4	111	R	Fiberoptik i vagnar.....	88	1	12	R
Etsning, fluor i avloppsvatten.....	54	6	193	R	Fiberoptisk gyro.....	86	2-3	34	
Etsning för hållfasthetsökning.....	64	3	61		Fibersmältning, eldfast.....	63	5	133	R
Etsning för undersökning av glasytor.....	56	5	127		Fibrer av basalt.....	79	4	98	R
Etsning olika metoder.....	54	4	123	R	Fibrer - förhållande till vattenlösningar.....	82	1	28	R
Etsning, praktisk anordning vid.....	55	2	55	R	Fibrer, hållfasthet.....	81	1	14	R
Etsning, skyddsanordning.....	68	5	131	R	Fibrer, oorganiska, provning, eldfasthet.....	77	2	38	R
Europa, enande av.....	91	3	109		Fickkalkylator - användning vid glasbruk.....	82	2	31	
European Society of Glass Science and Technology.....	90	2	73	N	Filter, blyglasvanna.....	78	4	88	R
Experimentugn, oljeeldad.....	54	5	163	R	Filterglas för gjuteriindustrin.....	66	4	109	R
Expertsystem.....	87	3	43		Filterstoff i glasindustrin, användning.....	77	2	37	R
Export av glas, 1800-talet.....	56	3	82		Fingers trehörnsugn.....	51	4	108	

Finkylning	50	5	137	Fluor i glas, bestämning	54	1	27	R	
Finsk glasindustri	51	2	50	Fluor i glas, bestämning	54	5	163	R	
Finskt glas 275 år	56	6	178	Fluor i glas, bestämning med pyrohydrolyys	61	6	191	R	
Flagbildning i emballageglas	49	1	24	R	Fluor i glas, snabbanalysmetod	80	1	18	R
Flagbildning i emballageglas, lösningar	73	6	103	R	Fluor, miljöinflytande	78	1	19	R
Flagbildning i flaskor	76	2	45	R	Fluor och aluminiumhalt i belysningsglas	59	3	85	R
Flagbildning i glasytor	62	4	97		Fluor som luttringsmedel	70	2	39	R
Flamforskning	64	4	96	R	Fluorbestämning, fotometri	67	4	97	R
Flamforskning	65	4	83		Fluorbestämning i silikat, fotometrisk	52	4	111	R
Flamfotometer för alkalibestämning	51	6	173	R	Fluorescens, undersökning av elfast material	53	4	125	R
Flamfotometer för bestämning av Na	53	5	159	R	Fluorförluster, glassmältning	62	3	81	R
Flamfotometri för alkalianalys	52	2	55	R	Fluorförluster ur opalglassmältan	57	4	123	R
Flamfotometri för alkalibestämning	52	1	23	R	Fuorgalla	54	2	54	
Flamfotometri för alkalimetaller	54	4	121	R	Fuorgalla	64	2	51	R
Flamfotometri för kalibestämning	54	4	121	R	Fuorhalt i opalglas	52	3	83	R
Flamfotometri för korrigering vid Na bestämning	54	4	123	R	Fuorid i glas, beräkning	61	2	71	R
Flammor, fotografering av	60	6	177	R	Fuoridbestämning i glas, pyrohydrolyysmetod	59	5	137	R
Flamspektrofotometri för bestämning av Na och K	57	2	55	R	Fuorider, bestämning i avlopp från etserier	54	6	193	R
Flamspektrometri	61	2	69	R	Fuorider, kristallisationsbildare	69	2	59	R
Flamspektrometri, analys av glas	57	1	27	R	Fuorider, utfällning i glasytan	53	3	95	R
Flamstrålning i ugnar	51	3	87	R	Fuoridglas, struktur	68	1	23	R
Flamtemperatur vid luftförvärmning	50	4	113		Fuoridopal kristallin fas	57	1	27	R
Flaskblåsningmaskiner, utveckling	61	2	68	R	Fuoropal, satser	64	4	97	R
Flaskglas, behandling med ammoniumklorid	54	1	21		Fuoropalglas	55	1	27	R
Flaskglas, kvalitetsförbättring	94	3	89		Fuoropalglas	57	1	7	R
Flaskglas, sammansättning 1932-1957	59	3	89	R	Fuoropalglas, analys av	63	6	161	R
Flaskglas, temperaturmätning	92	2	58		Fuoropalglas, beräkningar	62	3	81	R
Flaskglas, ytesistens	56	1	29	R	Fuoropalglas, inverkan av Al ₂ O ₃ , ZnO, K ₂ O	52	3	85	R
Flaskmaskin "W-D"	61	2	69	R	Fuorsilikat, best av SiO ₂ i	59	3	89	R
Flaskor, fordringar på	61	6	191	R	Fuorsulfonsyrametod	87	1	11	
Flaskor, form och glasmängd	53	2	53		Fuorvätesyra, polering med	52	3	87	R
Flaskor, formens inverkan på hållfastheten	53	5	135		Fuorvätesyra som rengöringsmedel för glas	56	3	91	R
Flaskor för kolsyrade drycker	53	2	51		Fuorvätesyreetsning, inverkan på mekanisk hållfasthet	63	2	51	R
Flaskor, föreskrift för järnvägstransporter	56	1	31	R	Flussmedel i mängden	50	1	14	
Flaskor, gröna, sammansättningar	82	2	64	R	Flusspat	46	1	6	
Flaskor, hållfasthet och formgivning	59	3	97		Flusspat	46	2	12	
Flaskor, hantering av	59	4	101		Flygplan, glas i	62	1	25	R
Flaskor, innertrycksprovning	53	4	141		Flytpunkt enligt Lillie	52	1	18	
Flaskor, innertrycksprovning	56	1	29	R	Flytpunkt i glaset, bestämning av	52	3	87	R
Flaskor, kvalitetskontroll	56	6	159		Fläckkänslighet, sandblästrat planglas	52	3	85	R
Flaskor, kvalitetskontroll	75	3	72	R	Fläktar i hyttor	51	3	87	R
Flaskor, plastbelagda	78	1	19	R	Fogelberg, glasmännen	94	3	103	
Flaskor, rengöring av	49	5	152	R	Fogelberg, glasmännen	95	1	7	
Flaskor, silikonbehandling, maltdrycker	56	5	151	R	Fonolit-nefelin, insmältning	83	3	94	R
Flaskor, skador på innerytan	53	4	95	R	Formar	50	4	123	R
Flaskor, slaghållfasthet	53	1	33	R	Formar	95	2	62	
Flaskor, slaghållfasthet	53	5	141		Formar, delade för konstglas	78	1	19	R
Flaskor, slaghållfasthet	61	1	31		Formar, finbearbetning	62	1	25	R
Flaskor, temperaturchock	53	5	151		Formar, glas, rengöring av	60	5	149	R
Flaskor, tillverkning av rör	58	3	85	R	Formar, glas, reparationsmetod	60	1	29	R
Flaskor, tryckprovning av	50	6	179	R	Formar, glas, temperaturmätning	60	2	55	R
Flaskprovning	56	1	20		Formar, glasets värmeavgivning till	63	6	157	R
Flaskstillverkning, problem vid	57	4	123	R	Formar, keramiska, Al - Ti	77	2	39	R
Flerfärgstryck	87	3	68		Formar, kontroll och inspektion	79	1	16	R
Flerflamugn enligt knoblauch	50	6	166		Formar, lagring	62	1	25	R
Flerskiktsglas	58	6	177	R	Formar, luftkyllning, Roirant-maskiner	79	4	98	R
Flex Melter, smältugn	90	2	55		Formar, metallisering	62	1	25	R
Flintglas	47	4	56		Formar, metallråvaror för	51	3	87	R
Flis, gas ur	52	5	128		Formar, monoblock	82	3	86	
Fliseldning, glasugnar	60	5	143		Formar, nickel-bor-beläggningar	82	2	64	R
Floatglas	63	3	83	R	Formar, poröst kol	62	6	157	
Floatglas	64	2	46		Formar, pulvermetall	71	6	114	R
Floatglas, alkaliavdunstning	81	1	15	R	Formar, rengöring	62	4	108	R
Floatglas, fysikaliska aspekter	73	2	36		Formar, rengöring	63	1	26	R
Floatglas, processbeskrivning	73	1	14		Formar, rengöring med natriumhydrid	51	2	55	R
Floatglasmetod	76	3	60		Formar, rengöring med ånga	51	2	55	R
Floatglasprocessen	66	3	65		Formar, smörjning av	50	5	151	R
Flotation av glassand	47	1	4		Formar, temperaturkontroll	67	5	122	R
Fluidiserad bädd, praktisk användning	77	4	67		Formar till glasproduktion	91	2	67	
Fluor, analysmetod	62	3	81	R	Formar, värmetekniska problem	50	5	151	R
Fluor, förångning i glassmältor	83	3	94	R	Formar, ytbehandling	62	1	25	R

Formgivare och teknik	90	3	79	Fysikaliska egenskaper, glas	51	1	25	R
Formgivning, flaskor inverkan på hållfasthet	53	5	135	Fysikaliska egenskaper, glas, instr. för bestämning	57	4	123	R
Formgivning, hållfasthet i flaskor	59	4	97	Fysikaliska egenskaper hos Na-B-Al-glas	52	1	23	R
Formgivning, munblåst glas	60	2	55	R	Fysikaliska egenskaper hos råmaterial	57	3	91
Formgivning, temp. och spänning, inv. på hållfastheten	57	3	91	R	Fysikaliska egenskaper hos råvaror	46	5	3
Forminspektionsteknik	62	1	25	R	Fältspat	46	1	4
Formkylning vid glasmaskin	56	1	27	R	Fältspat	46	2	11
Formmaterial COAT-MIX	88	1	5	Fältspat	46	5	2	
Formmaterial för flaskstillverkning	59	3	91	R	Fältspat, analys av	53	5	145
Formsmörjning, automatisk vid flaskstillverkning	85	3	55	Fältspat, exempel på analyser	48	1	15	
Fornital, Didier	89	1-2	14	Fältspat, jäsning genom	49	1	26	R
Forskning, tekniska, produktionsfaktor	61	3	77	Fältspat, Kimito, Finland	67	5	115	
Forsterit	49	2	41	Fältspat, NGF-specifikation	63	3	69	
Fosfat i glas, bestämning	54	2	59	R	Färg i glas	52	1	21
Fosfatglas, Na, K, Li, struktur	58	1	25	R	Färg, inflytande vid bearbetning	65	2	51
Fosfatglas, struktur	63	2	49	R	Färg, järns inverkan på glasets	56	5	151
Fosfatglas, utvidgning och resistens	77	3	63	R	Färgämnen	46	1	7
Fosfathaltiga opalglas	59	6	163	R	Färgämnen i glas, analys av	51	1	27
Fosfatjoner "märkta" för undersökning av ytegenskaper	51	5	147	R	Färgat glas, kadmiumfritt	90	3	122
Fosfatopalglas	57	1	10	Färgbeläggning	87	3	71	
Fot- och benglas, automatisk tillverkning av	49	5	150	Färgbestämning, metod för	56	3	72	
Fotoelasticitet	93	3	110	Färgbeteckning vid färgglas	52	3	83	R
Fotoelastisk undersökning av glasets hårdhet	52	5	139	R	Färgcentra, borosilikatglas	67	2	51
Fotoelastiska konstanter	50	5	129	Färgcentra i glas	60	5	129	
Fotoform	62	3	83	R	Färger för glasdekorerings	53	1	19
Fotoform	79	3	53	Färgglas	51	6	173	R
Fotografering i varm ugn	93	3	82	Färgglas	53	3	95	R
Fotokänsliga glas	66	3	68	Färgglas	62	4	111	R
Fotokänsliga glas	79	3	49	Färgglas	65	2	50	
Fotokänsligt glas	67	2	32	R	Färgglas, brunt glas, kontroll	53	4	127
Fotokeramiseringsprocessen	64	6	137	Färgglas - oxidationsnivå - skumning	78	3	66	R
Fotokeramiskt glas	64	6	140	Färgglas, smältugn	76	4	86	R
Fotokonduktiva oxidglas	69	6	161	R	Färgglas, vanna för	62	4	110
Fotokroma glas med silverklorid	76	2	47	R	Färgglassmältor, absorptionsegenskaper	78	2	45
Fotokromatiska glas	68	6	157	R	Färgkontroll, glas	56	5	151
Fotokromatiska glas, Ag-haltiga	76	1	28	R	Färgkontroll, slipat glas	81	1	15
Fotokromatiska glas. Effekt av form på AgCl-part	77	4	91	R	Färglöshetsfaktor	54	5	143
Fotokromatiskt glas	68	2	64	Färglöst glas	54	5	131	
Fotokromism, Cd-borosilikatglas	74	3	74	R	Färglöst glas	55	1	27
Fotometrisk titrering, utrustning	61	6	172	Färgmätning	57	1	27	R
Fototropa glas	73	2	44	R	Färgmätning	57	6	175
Fototropiska glas	72	1	18	R	Färgmätning, optiska glas	64	3	75
Fourcaultglas, framställning	56	2	40	Färgmätning på ölflaskor	53	6	167	
Fourcaultglas, homogenitet, avglasning	60	5	149	R	Färgmätning, svagt färgade glas	74	4	97
Fourcaultglas, inhomogenitet	55	1	27	R	Färgning av glas genom bestrålning	53	1	35
Fourcaultmetoden för fönsterglas	51	3	77	Färgning av glas genom strålning	57	1	27	R
Fourcaultprocessen	66	3	65	Färgning av glas med Au, Ag och Cu	50	2	62	R
Fourcaultprocessen, teori	64	4	97	R	Färgning, feeder	81	1	15
Framtida miljöutsikter för glasindustrin	95	2	50	Färgning i feeders, modellförsök	82	2	64	R
Frekvensfördelning	53	4	113	Färgteori	47	4	56	
Frihetsgrader, statistiklära	53	3	80	Färgtryck, emballageglas	64	5	121	R
Friktion hos glaskeram	76	4	86	R	Färgtryck, emballageglas	65	2	51
Friktion, mätning på flaskor	67	3	59	Fönster, bullerdämpning	72	2-3	33	
Friktionsegenskaper hos glas	62	2	53	R	Fönsterglas, bestämning av Ca och Mg	58	2	39
Friktionskoefficient	81	2-3	27	Fönsterglas, Emmaboda	64	2	43	
Friktionsmätning på flaskor	68	2	32	Fönsterglas, härdning	51	3	82	R
Friktionsnedsättning	68	1	7	Fönsterglas, inhomogena skikt i	59	6	163	
Frostat glas	51	1	25	R	Fönsterglas med variabel genomskinlighet	59	3	89
Frostning av glas	87	1	11	Fönsterglas, solskyddande	67	4	95	R
Frostning, etsning	82	3	92	R	Fönsterglas, transmission	66	4	108
FTE-preparat	53	3	91	Fönsterglas, upptagning av Al ₂ O ₃ i ytan	63	2	47	R
Fukt i råvarorna	46	5	3	Fönsterglas yttel	56	2	39	
Fukt, inverkan på glasytor	50	5	147	R	Fönsterglas, ytgeometri	62	3	67
Fukt, inverkan på resistens, flaskor	68	3	79	R	Fönsterglas, ytjämnhet, mätning	63	4	99
Fukt råvaror inverkan på blandningen	52	2	34	Fönsterglasindustri, Svensk 1927-1939	61	2	55	
Fuktbestämning i ved	49	1	1	Fönsterglassmätning	64	4	97	R
Fuktig mängd - soda	64	2	38	R	Fönsterglastillverkning, densitetsmätningar	53	4	106
Fuktighet, luftens, inverkan på siktning	52	2	34	Fönsterglastillverkning, Svensk historik	55	1	16	
Furén, Olof	64	2	46	Fönsterglastillverkning, Svensk historik	55	2	50	
Furlignin för slickergjutning	51	5	147	R	Fönsterglastillverkning, Svensk historik	55	3	83
Fysikalisk avfärgning	49	3	90	Fönsterglastillverkning, Svensk historik	55	4	114	
Fysikaliska egenskaper, flaskor	87	3	43					

Glas, mikrostruktur	52	1	11	Glasfel, mikrosondanalys	69	2	37
Glas, optiska egenskaper	50	2	61 R	Glasfel, undersökning med mikrosond	67	6	131
Glas, ox-red-effekter i	50	5	149 R	Glasfel, ursprung	90	2	63
Glas, oxidfria	63	5	125	Glasfel, åtgärder	90	2	64
Glas, sammansättning av betsade	50	4	123 R	Glasfiber, kylhastighet	80	1	20 R
Glas, solarisation i	50	6	174 R	Glasfiber, ytbehandling med dimetylzinkdiklorid	80	2	45 R
Glas som konstgödningsmedel	53	3	89	Glasfiber, ytundersökning	68	6	159 R
Glas som smörjmedel	60	1	29 R	Glasfiberarmerad plast	55	5	141 R
Glas, struktur	52	1	3	Glasfiberarmerad plast	60	6	163
Glas, struktur	54	1	25 R	Glasfiberarmerad plast	63	4	109 R
Glas, struktur	56	2	47	Glasfiberarmerad plast, gränsyteproblem	64	1	23 R
Glas, Svenskt, 1800-talet	53	2	63	Glasfiberarmerad plast, spänningstendens	64	3	75 R
Glas, sönderdelning med syror	51	3	82 R	Glasfiberdamm, inverkan på lungor	79	1	18 R
Glas, termisk strålning	51	3	83 R	Glasfiberförstärkning, cement	68	6	161 R
Glas, transmission av solvärme	50	6	177 R	Glasfiberförstärkt plast	59	1	31 R
Glas, ultrarött-absorbition	51	3	85 R	Glasfiberpapper	55	1	21
Glas, viskositet	50	2	61 R	Glasfiberrör	63	5	133 R
Glas, viskositet	50	2	62 R	Glasfiberytor, augerelektron-spektrografi	75	1	23 R
Glas, viskositet vid kyltemperatur	50	2	62 R	Glasfibrer	48	4	94
Glas, ytegenskaper	51	3	61	Glasfibrer	50	5	151 R
Glas, ytspänning, bestämning av	52	5	143 R	Glasfibrer	60	6	177 R
Glas-glas-sammansmältning, lödglas	81	1	15 R	Glasfibrer	63	1	27 R
Glas-keramik-sammansmältningar	66	1	23 R	Glasfibrer, alkaliresistenta	78	3	65 R
Glas-metallbindningsmetod	69	5	131	Glasfibrer, axiell spänning	71	1-2	22 R
Glas-metall-sammansmältning	51	5	145 R	Glasfibrer, bestämning av övre spinntemperaturen	75	4	100 R
Glas-metall-sammansmältningar	63	1	24 R	Glasfibrer, bevis mot strukturorientering	53	4	127 R
Glas-metall-sammansmältningar, spänningar	59	5	137 R	Glasfibrer, diameter - draghållfasthet	55	5	143 R
Glas-molybden-sammansmältning	65	5	131 R	Glasfibrer, dragspänning	60	5	151 R
Glasampuller, egenskaper	74	1	27 R	Glasfibrer, effekt av damm på hållfastheten	79	2	40 R
Glasanalys, metod för	52	2	41	Glasfibrer, egenskaper	50	5	146 R
Glasanalys, spektrokemisk	53	4	127 R	Glasfibrer, elektriskt ledande	71	4	74 R
Glasanalys, undvikande av alkaliförlust vid uppslutning	54	5	163 R	Glasfibrer, framställning	57	4	123 R
Glasanalys, utveckling av	54	3	89 R	Glasfibrer, framställning och användning	58	1	25 R
Glasangrepp på elfast	55	2	55 R	Glasfibrer, framställningsmetod och egenskaper	56	1	31 R
Glasanvändning inom läkekonsten, historik	52	5	143 R	Glasfibrer för cementarmering	71	1-2	16 N
Glasarbetare, bostadsstandard - mellankrigsåren	93	2	68	Glasfibrer för isolering	63	5	133 R
Glasarbetare, teknisk utbildning	90	1	7	Glasfibrer, förstärkning	70	4	107 R
Glasasfalt	71	1-2	17 N	Glasfibrer, gasreaktioner på ytan	79	3	69 R
Glasbearbetningsmaskiner	51	1	27 R	Glasfibrer, hållfasthet	63	4	111 R
Glasbehållare, provning med Bright-Field-Analyser	80	1	18 R	Glasfibrer, hållfasthet vid höga temperaturer	65	1	19 R
Glasbildning, enkla glas	61	2	71 R	Glasfibrer, inverkan av temp. och vatten på hållfasthet	52	2	55 R
Glasbildning i CaO-Al ₂ O ₃ -systemet	50	6	179 R	Glasfibrer, kylning	69	2	59 R
Glasbrottytor, undersökning av märken	59	3	85 R	Glasfibrer med hög smältemperatur	57	6	175 R
Glasbruk i Danmark, Norge och Finland 1956	56	5	139	Glasfibrer, metalliserade	55	1	23
Glasbruk i Sverige 1954	54	6	181	Glasfibrer, mikrofina	78	1	42 R
Glasbruk i USA	49	2	41	Glasfibrer, provning av	51	1	25 R
Glasbruk, register över svenska	52	4	95	Glasfibrer, röntgenundersökning	60	5	149 R
Glasbrukshistoria	91	1	28	Glasfibrer, spänningsförhållande	60	1	27 R
Glasbrukshistoria 1500-talet	90	3	97	Glasfibrer, strukturteorier	53	5	138
Glasbrukshistoria, Edvard Strömberg	90	3	89	Glasfibrer, sulfatbildning på	51	6	153
Glasbruksmiljön, utsläpp i luft	92	1	20	Glasfibrer, teknisk provning	53	1	35 R
Glasbruksmiljön, utsläpp i vatten	92	1	21	Glasfibrer, tillverkning i Östeuropa	61	2	71 R
Glasbruksregister 1960	60	4	105	Glasfibrer, ytstudier	76	2	45 R
Glasbruksregister 1962	62	2	48 R	Glasfilmer	63	5	127
Glasbyggnadsblock, hållfasthet	61	5	161 R	Glasfilter	54	1	7
Glasbyggnadssten, användning	57	4	123 R	Glasflaskor, hållfasthet	59	3	97
Glasdeglar	47	1	13	Glasformar	54	2	59 R
Glasdeglar, litteratur	50	1	30 R	Glasformar	54	3	91 R
Glasdeglar, tillverkning	54	3	91 R	Glasformar	85	1-2	19
Glasdroppe, viktkontroll	91	1	10	Glasformar	95	1	16
Glasegenskaper	54	4	121 R	Glasformar, förlängning av livstiden	47	2	35
Glasmaljerade kärl	63	6	159 R	Glasformar, gjutjärn för	63	1	25 R
Glasmaljering	52	1	25 R	Glasformar, järn för	54	2	59 R
Glasetts struktur	48	2	58	Glasformar, keramiska	76	2	45 R
Glasetts struktur, teori	55	1	27 R	Glasformar, putsning	83	2	72 R
Glasexport, Sveriges	47	6	104	Glasformar, rengöring	63	5	133 R
Glasexportörer till England	94	3	99	Glasformar, simulering av värmeöverföring	75	1	23 R
Glasfasen i keramiska material	59	6	165 R	Glasformar, temperaturmätning i	55	6	172 R
Glasfeeder, automatisk kontroll	55	5	141 R	Glasformar, värmeströmning i	55	6	172 R
Glasfel	91	2	71	Glasformar, ytbeskaffenhet	54	2	59 R
Glasfel	93	3	119	Glasformningsmaskiner	62	2	53 R

Glasforskning i St. Gobain, Paris.....	55	4	98	GlasKomponenter, placering i glasstrukturen	52	5	119
Glasforskning i Würzburg	55	4	96	Glaskongress i München 1959.....	59	4	105
Glasforskningsinstitutet 40 år.....	85	1-2	3	Glaskongress i Paris 1956.....	56	4	110
Glasforskningsinstitutet 45-70.....	70	3	52	Glaskongress i Venedig 1953.....	53	4	102
Glasforskningsinstitutet 50 år, kåseri.....	95	2	43	Glaskorrosion	67	2	47 R
Glasforskningsinstitut i Hradec Kralove.....	47	2	21	Glaskorrosion, beroende av ytjämnhet.....	74	2	50 R
Glasforskningsinstitutet i Växjö.....	65	6	143	Glaskorrosion, inverkan från omgivningen	74	2	51 R
Glasforskningsinstitutet, uppgifter, mm.....	75	4	79	Glaskorrosion, mekanism	66	1	23 R
Glasframställning, okonventionella metoden.....	65	2	50 R	Glaskorrosion, mekanism	74	2	49 R
Glasfärg, bestämning av fotometriskt.....	49	3	96	Glaskulor, framställning	53	3	95 R
Glasfärg, kontroll med spektrofotometer	54	6	193 R	Glaskulor, framställning av små.....	59	3	87 R
Glasfärger, industrisammanslagning	92	1	39 N	Glaskvalitet.....	92	3	87
Glasfärger, kemisk resistens	66	1	23 R	Glaskvalitet, lusor och blåsor.....	54	3	91 R
Glasfärgning, elektronbestrålning.....	88	1	5	Glaskvalitet, optisk mätning.....	91	3	99
Glasgarn, hållfasthet.....	53	1	33 R	Glaslinjeangrepp.....	66	4	89
Glasgångor, standard	49	4	125	Glaslitteratur, svensk	50	2	57
Glashantering, Hovmantorp	52	2	36	Glasma	91	3	91
Glashytta, planering.....	64	4	96 R	Glasmetallsammansmältningar, spänningar i.....	60	5	149 R
Glashyttor 1600-tal.....	91	2	63	Glasmosaik.....	62	3	69
Glashyttor, layout.....	52	3	62	Glasmuseet i Växjö.....	91	1	12
Glasindustri, Canadas	53	5	159 R	Glasmuseet i Växjö, samlingar.....	67	1	17
Glasindustri, Finlands 275 år.....	56	6	177	Glasmuseet, nyförvärv.....	51	5	137
Glasindustri, framtid, NGF-symposium.....	75	1	3	Glasmålning, grundfärger.....	50	4	123 R
Glasindustri, historik 1966	67	5	122 R	Glasmäng, beredning av	46	5	1
Glasindustrin i Indien.....	55	3	77	Glasmäng, homogenitetsbestämning.....	57	3	89 R
Glasindustrin i Mexiko	53	1	35 R	Glasmäng, homogenitetsundersökning.....	75	4	98 R
Glasindustrin i Sverige 1953	53	4	117	Glasnivåreglering.....	63	2	49 R
Glasindustrin i Sverige 1955	55	6	168	Glasnivåreglering, optisk	61	3	91
Glasindustrin i Sverige, historik	54	6	171	Glaspackningsteknik, ny.....	58	1	24 R
Glasindustrin i Sverige, historik 1800-talet	52	4	101	Glaspressar typ HP	76	3	79
Glasindustrin i Sverige, historik 1904-1914	53	2	54	Glasprovningsanstalt i Darmstadt	56	6	184 R
Glasindustrin i Uppvidinge härad.....	47	3	39	Glaspulver, geometri vid sintring	73	6	105 R
Glasindustrins hus i Düsseldorf.....	52	3	81	Glaspulver, specifik yta.....	68	2	51 R
Glasinstitutet i Calcutta	55	3	77	Glaspärlor, framställning	54	2	57 R
Glasinstitutet i Indien	50	6	172	Glaspärlor, framställning.....	71	4	74 R
Glasinstitutet i Murano	55	4	117	Glaspärlor, tillverkning för tekniska ändamål.....	75	4	100 R
Glasinstitutet i St. Gobain, Paris.....	52	4	106	Glasriket	94	1	22
Glasinstitutet i Växjö, historia och organisation.....	55	2	35	Glasrikets framväxt.....	92	2	72
Glasinstitutet, organisationsplan	58	4	94	Glasråvara, mineralogi	62	1	23 R
Glasisolatorer	61	5	155	Glasråvaror i Östtyskland, naturliga	53	4	127 R
Glaskeramer.....	70	5	147	Glasråvaror - mängberedning.....	61	3	91
Glaskeramer.....	87	1	19 R	Glasrör, framställning av.....	50	2	61 R
Glaskeramer, 3BaO 5SiO ₂ mekaniska egenskaper.....	75	1	20 R	Glaserand	55	5	141 R
Glaskeramer, corderit, kärnbildare	75	1	20 R	Glassand, analysmetod.....	54	5	149
Glaskeramer, friktion.....	76	4	86 R	Glassand, belgisk respektive holländsk.....	56	5	139
Glaskeramer, glasfasen i	75	4	100 R	Glassand, egenskaper.....	70	3	63 R
Glaskeramer, kemisk härdning.....	75	4	98 R	Glassand, egenskaper och utvinning, Belgien	74	4	90
Glaskeramer, kordieritbaserade	74	4	97 R	Glassand, Fontainebleau	53	6	182
Glaskeramer, mekaniska förhållanden	74	1	27 R	Glassand, Fontainebleau	55	4	99
Glaskeramer, nefelin med Nb ₂ O ₅	75	1	19 R	Glassand, Fyle-, tillverkning och egenskaper.....	47	1	2
Glaskeramer, samband utvidgning kristallisation	73	5	83 R	Glassand för färglöst glas, kvalitetsfordringar	54	6	193 R
Glaskeramer, svensk utveckling.....	73	1	3	Glassand, Hohenbocka	54	3	76
Glaskeramer, titan som huvudkomponent.....	74	2	49 R	Glassand, kvalitetsfordringar	50	2	37
Glaskeramer, undersökn. med svepelektronmikroskop.....	73	6	103 R	Glassand, kvalitetsfordringar.....	54	5	148
Glaskeramer, utvecklingsarbete, Gläfo.....	75	2	37	Glassand, kvalitetskontroll.....	55	1	27 R
Glaskeramik.....	64	5	121 R	Glassand, mineralogi, Belgisk sand	74	4	92
Glaskeramik.....	64	6	131	Glassand, rening av	54	2	59 R
Glaskeramik.....	67	2	32	Glassand, rening från järn	59	1	31 R
Glaskeramik.....	68	2	61	Glassand, reningsförfarande	74	2	51 R
Glaskeramik, kemisk härdning	68	4	105 R	Glassand, spektralanalys av.....	53	4	123 R
Glaskeramik, kompressiv glasyr.....	69	1	25 R	Glassand, utvinning och behandling, Tyskland	56	3	91 R
Glaskeramik, mätning av spänningar i	66	4	107 R	Glassand, översikt över tysk sand efter kriget	52	3	85 R
Glaskeramik, R ₂ O- Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -glas	66	6	157 R	Glassjuka.....	62	4	99
Glaskeramik, sammansmältning med metall.....	66	5	135 R	Glasskalor, precisionsetsning av	57	2	55 R
Glaskeramik, Ungern.....	72	1	5	Glasskiveelement, helglas.....	63	1	24 R
Glaskeramik, värmeväxlare.....	71	6	110 N	Glasskärv, analys av.....	95	1	22
Glaskeramiska eldfasta bruk	78	3	65 R	Glasslipning	72	1	18 R
Glaskeramiska material	61	2	68 R	Glasslipning, automatisk.....	94	3	107 N
Glaskeramiska mikrostrukturer.....	73	2	44 R	Glasslipningsmaskin, Proaxa	92	3	111 N
Glaskomponenter, inflytandet på korrosion	67	5	107	Glassmältning, degleugn.....	91	2	74
Glaskomponenter, inv. på kemisk-fysiska egenskaper	52	5	119	Glassmältning, elektrisk	50	2	56

Glassmältning, elektrisk	50	5	147	R	Gradering av volymglas	52	3	83	R
Glassmältning, elektrisk	50	6	174	R	Gradientugn för insmältningsstudier.....	75	2	27	
Glassmältning, elektrisk	51	2	33		Grafisk information vid övervakning förpackningsglas ..	92	2	62	
Glassmältning, fysikalisk kontroll.....	55	3	87	R	Grafit, smörjmedel för formar.....	58	2	54	R
Glassmältning, handledning för degelsmältning	56	1	43		Grafit, smörjning av formar.....	50	5	151	R
Glassmältning, luttring.....	50	4	123	R	Graverat svenskt glas - 30-talet.....	93	2	72	
Glassmältning med gas.....	94	2	66		Gravérpenna.....	91	2	60	N
Glassmältning, ny princip.....	55	5	141	R	Griffiths teori	53	5	135	
Glassmältning, okonventionella metoder.....	74	3	74	R	Grossalmerodelera, egenskaper	52	3	84	R
Glassmältning, principer.....	57	5	129		Grossalmerodelera, korrosionsundersökning.....	66	3	57	
Glassmältning, teoretiskt värmebehov	53	5	157	R	Gryts glasbruk	95	1	11	
Glassmältning, undersökning med radioaktiva ämnen.....	50	2	62	R	Grönfärgning av glas	65	6	169	R
Glassmältugnar, beräkning av	68	4	105	R	Grönt flaskglas, transmission	60	5	149	R
Glasströmning, el-modellvannor	54	4	123	R	Grönt glas UV-absorberande.....	64	6	149	R
Glasstruktur	66	6	157	R	Grönt glas, UV-absorption	69	1	24	R
Glasstruktur	70	2	39	R	Gulbetsade glas, inverkan av reducerande gaser.....	53	1	35	R
Glasstruktur, modern uppfattning av.....	59	3	87	R	Guld	46	1	8	
Glasstruktur, teori	57	4	123	R	Guldekorerade dobbeltglas	51	3	66	
Glasstruktur, undersökning med röntgen	59	3	87	R	Gullaskrufs Glasbruk, 25-årsjubileum	52	3	80	
Glastekniska Föreningen, Nordiska.....	50	4	107		Gult glas	76	2	46	R
Glastekniska Föreningen, Svenska	50	2	37		Gult glas med kol och sulfider	59	6	163	R
Glastekniska tidskrifter	48	2	60		Gummistämpelmetoden	53	1	13	
Glastekniska tidskrifter	53	5	154		Gödselmedel, glas som	55	5	143	R
Glastemperaturmätning.....	63	1	26	R	Hagerfibrer.....	48	4	98	
Glastempereringssystem.....	92	1	39	N	Halsringformar, tillverkning	62	1	25	R
Glastillverkning, historik, äldsta svenska skriften	53	3	81		Halvgenomskinlig spegel.....	50	6	156	
Glastillverkning, medeltiden.....	90	2	51		Halvhärdat glas.....	61	2	47	
Glasugn, deglar, elektrisk	84	2-3	29		Halvledare	54	3	68	
Glasugn enligt Knoblauch	50	6	166		Halvledare, amorfa	77	2	39	R
Glasugn, erosionsugn.....	50	1	23		Hammars Glasbruk, Stubby-flaska	58	5	133	
Glasugn, schakttyp.....	53	4	120		Hedvall, J A.....	75	1	17	
Glasugn, stor - liten	63	1	10		Hefu-degel.....	52	1	17	
Glasugnar, val av typ och eldfast.....	81	2-3	37	R	Heintze, Bengt.....	94	1	40	
Glasugnar, värmeekonomi	50	4	108		Heintze, Bengt, Sven Westerbergs Fondspristagare	92	2	81	N
Glasull, användningsområden.....	80	1	17	R	Heinzelmannelevator.....	52	6	158	
Glasull, isolering av rör	51	3	83	R	Helium, löslighet och diffusion i glas.....	63	2	47	R
Glasull, resistent mot syror och baser	53	4	123	R	Hermansenugn, rekuperativ	93	1	36	
Glasutbildning, företagsledare.....	94	2	74	N	Heye - EPB-processen.....	83	3	94	R
Glasutställning i Paris	51	5	141		Heye, H.....	91	2	78	N
Glasvannaprojekt.....	91	2	57		Historik, bränslebesparande ugnar.....	92	3	117	
Glasysor, absorption.....	68	2	47	R	Historik, E Strömbergs verksamhet.....	91	1	28	
Glasysor, Auger-spektroskopi.....	72	5-6	99	R	Historik, glas 1600-talet.....	91	2	62	
Glasysor, behandling med SO	50	5	149	R	Historik, glasbruk 1700-tal.....	91	3	115	
Glasysor, elektronmikrofoto.....	61	1	37	R	Historik, glasexport 20-talet	91	1	30	
Glasysor, elektronmikrologi	62	1	27	R	Historik, smältugnar.....	92	3	112	
Glasysor, förändring vid polering	50	2	62	R	Historik, smältugnar	93	1	31	
Glasysor, förhållande mot vattenyor.....	81	2-3	42	R	Historik, svensk glastillverkning 1970-1990.....	95	1	30	
Glasysor, hydrofobicitet - syreabsorption	61	1	37	R	Historik, svensk glasindustri - mellankrigsåren.....	93	2	68	
Glasysor i högvacuum.....	53	1	35	R	Historik, 1940-70	94	1	20	
Glasysor, inverkan av fukt på	50	5	147	R	Historik, svenska glasbruk 1800-talets början.....	92	1	23	
Glasysor, inverkan av sura gaser på	50	4	123	R	Historik, svenska glasbruk 1800-talets mitt.....	92	2	70	
Glasysor, kemisk sammansättning	56	5	127		Historik, svenska glasbruk 1890-1900.....	92	3	106	
Glasysor, mikroskopisk undersökning med lackavtryck ..	55	6	172	R	Historik: svenska hushållsglasbruken.....	95	1	7	
Glasysor, vittringsfenomen i elektronmikroskop.....	56	3	91	R	Historik, svenska hushållsglasbruks export till England ..	94	3	93	
Glasåtervinning.....	91	2	50		Historik, svenskt konstglas 1900-1920	93	1	10	
Glasåtervinning, marknadsaspekt	92	3	93		Holmberg, Edward.....	93	3	91	
Glasåtervinningskoncept	92	3	95		Holmium, transmission i glas.....	67	4	95	R
Glasädelstenar	63	4	111	R	Homogen rekristallisation	64	6	135	
Glasövergång	90	2	31		Homogenisering av glassmältor	70	4	93	
Glidvinklar, för ytbehandlade glas.....	59	3	78		Homogenisering av smältan	74	1	17	
Glimmeravfall, glas för el-isolering	83	3	94	R	Homogenisering vid luttring	55	4	107	
Globar el-element	88	1	13	R	Homogenitet, bestämning enligt Christiansen.....	79	2	25	
Glödlampor, konstruktion av	50	3	70		Homogenitet, bestämning glaskärl	63	3	71	
Glödlampskolvar, framställning med ribbonmachine	52	4	92		Homogenitet hos glas pga strömning.....	59	6	163	R
Glödlampstillverkning, Sverige t o m 1920	82	1	22		Homogenitet, laboratoriesmältor	69	2	95	R
Glödtrådspyrometrar.....	56	4	99		Homogenitet, mängd	91	3	59	R
Gob, automatisk viktkontroll	94	3	88		Homogenitet, mätning i vannor.....	66	4	107	R
Gobhomogenitet.....	83	3	94	R	Homogenitet, Pittsburghglas	66	4	106	R
Godstjocklek, metod för mätning av	57	6	175	R	Homogenitet, Shelyubskiis formler.....	79	2	27	
Gosslerfibrer	48	4	93		Homogenitet - struktur	68	4	105	R
Göteborgsutställningen 1923.....	93	2	71						

Homogenitetsbestämningsmetod.....	68	4	105	R	Härdat glas.....	49	2	34	
Homogenitetsbestämning, centrifugering i tung vätska.....	54	5	163	R	Härdat glas.....	59	3	91	R
Homogenitetsbestämning enligt Shelyubskii-metoden.....	74	2	50	R	Härdat glas.....	61	2	45	
Homogenitetsbestämning i glas.....	83	1	35	R	Härdat glas.....	71	6	115	R
Homogenitetsbestämning i mäng.....	57	3	89	R	Härdat glas, brott.....	69	1	25	R
Homogenitetsmätning i glas.....	54	4	121	R	Härdat glas, egenskaper.....	71	6	117	R
Homogent glas i laboratorieskala, framställn av.....	70	2	32		Härdat glas, hållfasthet.....	71	6	115	R
Hovmantorp, glashantering i.....	52	2	36		Härdat glas metoder för framställning.....	52	3	83	
Hushållsglas, automatisk tillverkning.....	71	5	85		Härdat glas, provningsmetoder.....	61	2	48	
Hushållsglas, automatisk tillverkning med ben och fot.....	55	3	75		Härdat säkerhetsglas.....	62	6	153	
Hyaloid.....	52	1	5		Härdning av fönsterglas.....	51	3	82	R
Hyaloider.....	48	2	59		Härdning av glas.....	50	4	123	R
Hydratation av soda.....	64	2	41		Härdning av glas.....	57	6	175	R
Hydrazin, användning vid spegeltillverkning.....	56	1	29	R	Härdning av glas.....	58	6	177	R
Hydrider för formrengöring.....	53	3	89		Härdning av glas.....	59	1	31	R
Hydrofob glasyta.....	59	2	41		Härdning av glas.....	64	3	59	
Hydrolytisk hållfasthet, planglas.....	53	4	123	R	Härdning av glas med vätska.....	73	5	83	R
Hydrolytisk motståndskraft.....	46	6	1		Härdning av glas - teori.....	93	1	21	
Hydrolytisk motståndskraft.....	46	6	13		Härdning av glasytor SO ₃	68	6	157	R
Hydrolytisk resistens.....	76	2	31		Härdning, jonbyte.....	65	3	74	R
Hyttor, planering.....	65	6	169	R	Härdning, nya metoder.....	67	5	122	R
Håkansson, Gunnar.....	61	3	95		Härdning, oregelbunden skiva.....	61	1	39	R
Hållbarhet av servisglas.....	48	5	133		Härdning, planglas - jonbyte.....	83	2	72	R
Hållfasthet.....	66	5	125		Härdning, tunt glas.....	62	4	110	R
Hållfasthet.....	67	1	7		Härdning, tunt glas.....	64	4	97	R
Hållfasthet = värmebehandling.....	57	1	27	R	Härdning, zonhärdning.....	61	5	153	
Hållfasthet, asymmetrisk böjningsmetod.....	77	4	91	R	Härdningslinje.....	87	3	77	R
Hållfasthet, emballageglas.....	76	3	71		Högtemperaturmikroskopi.....	61	1	37	R
Hållfasthet, flaskor.....	51	3	85	R	Högtemperaturstål.....	82	3	83	
Hållfasthet, flaskor, inverkan av formen.....	53	5	127	R	Högtemperatursyremätare.....	94	1	32	
Hållfasthet, glas.....	67	2	47	R					
Hållfasthet, glas.....	67	2	49	R	ICG, årsmöte 1960.....	60	4	97	
Hållfasthet, glas, allmänt.....	68	3	61		ICG, besök på Glafo.....	93	2	79	N
Hållfasthet, glas, allmänt.....	81	2-3	23		ICG möte i Paris 1951.....	51	4	91	
Hållfasthet, glas, i polära vätskor.....	75	3	75	R	ICG möte i Sverige.....	54	4	98	
Hållfasthet, glas, i vätskor och gaser.....	58	1	27	R	ICG - NGF.....	70	3	47	
Hållfasthet, glas, inverkan av sprickor.....	77	1	20	R	ICG - Växjö 1970.....	70	4	73	
Hållfasthet, glasets.....	53	1	33	R	Ifö-ugn, - rekuperativ Hermansenugn.....	93	1	36	
Hållfasthet, glasets.....	56	6	161		Immersionvätskor.....	48	1	23	
Hållfasthet, glasfibrer.....	56	1	31	R	Impulsbrännare för glasugnar.....	71	4	55	
Hållfasthet, glasfibrer.....	58	5	131		Impulsionsbrännare.....	65	6	159	
Hållfasthet, härdat glas.....	71	6	115	R	Inbrottssäkra glasrutor.....	58	5	147	R
Hållfasthet, inflytande av yt- respektive massadefekter.....	68	5	131	R	Inbärning, mekanisk.....	63	1	24	R
Hållfasthet, inverkan av alkalisilikat.....	68	2	47	R	Inbärning, mekanisk anordning för.....	52	6	159	
Hållfasthet, inverkan av organiska vätskor på glasets.....	56	5	151	R	Inbärningsanordningar.....	63	4	111	R
Hållfasthet, jonbyte.....	80	4	98	R	Indikatorer för komplexometrisk titrering.....	60	4	101	
Hållfasthet, keramer.....	85	1-2	15		Indiskt forntida glas.....	51	1	25	R
Hållfasthet, Li-glaskeramer.....	76	1	28	R	Induktionsupphetning.....	48	2	50	
Hållfasthet, metoder för ökning av.....	64	3	59		Induktiv reglering av glasugn.....	59	1	31	R
Hållfasthet mot intryck.....	61	1	37	R	Industri TV, ugnskontroll.....	64	3	73	R
Hållfasthet, planglas.....	63	6	161	R	INEX informationssystem.....	92	2	64	
Hållfasthet, returglasflaskor.....	94	1	3		Infraröd absorption i glas.....	61	1	161	R
Hållfasthet, slitna prov, utmattning.....	60	1	29	R	Infraröd absorption i glas.....	62	1	25	R
Hållfasthet, spröda keramiska material.....	73	6	105	R	Infraröd-energi, glasindustrin.....	83	1	35	R
Hållfasthet - ytbehandling.....	68	1	9		Infrarödgenomsläppliga glas.....	59	5	137	R
Hållfasthetskontroll, flaskor.....	56	6	165		Infrarödreflexionsspektra, glasets.....	56	1	27	R
Hållfasthetsökning genom jonbyte.....	69	4	115	R	Infrarödsspektra, glas vid tryck.....	73	2	44	R
Hållfasthetsprovning av glas.....	73	6	105	R	Infrarödtransmission, 20-1400 °C.....	55	2	55	R
Hållfasthetsprovning av glas, akustisk emission.....	77	2	38	R	Infrarödtransmission, inverkan av fluorider.....	60	1	31	R
Hållfasthetsprovning på Jenaglas.....	52	5	132		Infrastruktur 1700-tal.....	91	3	117	
Hållfasthetstest.....	87	3	71		Infusionsflaskor, kontroll.....	62	1	16	
Hårdglas, minskning av risk för kristallisation.....	52	5	126		Inhomogenitet, analys.....	70	4	94	
Hårdhet, glas och glasytor.....	50	5	149	R	Inhomogenitet, fysikaliska analysmetoder.....	68	6	157	R
Hårdhet, glas, temperaturberoende.....	60	6	175	R	Inhomogenitet i glas, identifiering.....	61	5	137	
Hårdhet, glasets.....	51	2	55	R	Inhomogenitet, identifiering.....	62	1	25	R
Hårdhet - glassammansättning.....	73	6	102	R	Inhomogenitet, mätning med röntgen.....	66	3	79	R
Hårdhet, inverkan av omgivning och tid.....	73	6	103	R	Inhomogeniteter - viskositet - strömning.....	63	1	25	R
Hårdhet, natriumboratglas.....	61	2	69	R	Injektionspumpar av glas.....	52	3	84	R
Hårdhetsmätning, glas i vakuum.....	63	1	26	R	Injektionsteknik, glastillverkning.....	91	2	69	
Hängvalv.....	49	4	119		INKA-fövärmare.....	50	4	115	
Härdat glas.....	46	3	16		INKA-fövärmare, konstruktion.....	51	4	93	

INKA-rekuperator, degelugn.....	68	6	141	Isolering, valv med keramiska fibrer.....	71	6	117	R	
INKA-stål-rekuperator.....	60	3	63	Isotoper i glasforskning, radioaktiva.....	57	2	55	R	
Inläggsanordning.....	66	6	146	Isotoper, strömmingsmätning, vannor.....	68	6	157	R	
Inläggsmaskiner för degelugnar.....	57	1	27	R	Jakobsson, Lennart.....	95	2	83	
Innertryck, undersökning av flaskor.....	57	1	25	R	Japansk glasindustri.....	63	6	159	R
Innertryckhållfasthet av flaskglas.....	68	1	23	R	Japansk glasindustri.....	67	1	11	
Innertryckprov av flaskor enligt SIS.....	60	4	110	Jenaer Glasverk.....	53	6	186		
Innertryckprov av volymglas.....	59	1	31	R	Johansson, Wallis.....	61	2	66	
Innertryckprovning av flaskor.....	53	1	33	R	Jonbyte, hållfasthetsförbättring.....	69	4	115	R
Innertryckprovning av flaskor.....	53	5	141	Jonbyte, hållfasthetsförbättring.....	80	4	98	R	
Innertryckprovning av flaskor.....	55	5	143	R	Jonbyte, härdning.....	76	1	26	R
Innertryckprovning av flaskor.....	56	1	11	Jonbyte i bororsilikatglasmembraner.....	71	1-2	22	R	
Innertryckprovning av flaskor.....	56	1	29	R	Jonbyte i glas, inverkan av el-fält.....	77	3	61	R
Innertryckprovning av flaskor, apparat för.....	52	3	87	R	Jonbyte i glas, Na-K.....	74	2	50	R
Insamlingssystem, glas.....	91	2	50	Jonbyte i glas, Na-K.....	75	1	23	R	
Insjunkspunkten.....	64	5	115	Jonbyte i glas - salt, termodynamik.....	71	6	117	R	
Insmältning.....	46	4	3	Jonbyte i glasytan, elektriska fält.....	79	4	98	R	
Insmältning, emb.-glas, Al-hydrat, Calumite.....	83	3	94	R	Jonbyte i glasytor.....	74	3	74	R
Insmältning, gradientugnsmetoden.....	75	1	27	Jonbyte i Na-B-glas.....	75	1	19	R	
Insmältning, inhomogeniteter.....	66	4	111	R	Jonbyte i pyrex, Na-Ag.....	69	2	57	R
Insmältning, mäng, reaktioner.....	76	4	86	R	Jonbyte i sodaglas med HCl.....	63	1	225	R
Insmältning, planglas, mäng.....	74	2	31	Jonbyte, inflytande av spänningar.....	68	3	79	R	
Insmältning, förloppet, inverkan på homogenitet.....	57	3	89	R	Jonbyte, silikatglas.....	68	2	51	R
Insmältning, glas.....	53	4	123	R	Jonbyte, ändring av brytningsindex.....	71	1-2	22	R
Insmältning, hastighet, mäng.....	68	4	95	Jonbytesmetoder för analys av glas.....	57	1	37	R	
Inspektionssystem, floatglas.....	94	3	111	N	Jondiffusion i glas.....	51	5	147	R
Inspektionssystem för cold end.....	92	2	61	Jonjämvikter.....	77	1	3		
Inspektionssystem för glas.....	92	3	96	Jonjämvikter i glas.....	69	1	25	R	
Inspektionssystem / mätsystem, flaskglas.....	94	3	82	Jonkaraktäristik, lantanfärgade glas.....	61	3	103	R	
Institut National du Verre, nybygge.....	65	5	124	Jonledning, alkaliglas.....	69	1	27	R	
Instrumentering, degelugn.....	59	6	145	Jonselektiva elektroder, analys Na och Ca i mäng.....	71	1-2	22	R	
Instrumentering, glasbruk.....	61	3	103	R	Jontransport i glas.....	69	1	25	R
Instrumentering i engelsk glasindustri.....	59	3	89	R	Jonutbyte i glasytor.....	57	3	91	R
Instrumentering, regenerativa vannor.....	63	6	161	R	Jordgas i glasindustrin.....	65	4	98	R
Instrumentering, vannor.....	60	1	25	R	Jugendglas.....	93	1	14	
Instrumentkurvor, handhavande av.....	59	5	135	R	Jugendglas, Wennerberg, Kosta.....	92	3	110	
Interferensfärger, tabell för spänningsprovning.....	56	3	75	Jämviktsdiagram, Al ₂ O ₃ -SiO ₂	52	3	68		
Interferensförfarandet.....	65	1	8	Jämviktsdiagram, eldfast.....	63	1	27	R	
Interferensskikt på glasytor.....	51	5	145	Jämviktsinställning i glas mellan 20-100 °C.....	56	1	31	R	
Intermediär oxid.....	52	1	5	Järn, bestämning av, enligt tioglykolsyremetod.....	47	2	33		
International Commission on Glass.....	50	4	99	Järn, bestämning av ferro respektive ferri i glas.....	52	5	141	R	
International glasskongress, London 68.....	68	4	85	Järn, färgverkan i glas.....	49	3	89		
Invert glas med titanhalt.....	61	2	69	R	Järn, färgverkan i glas.....	52	4	111	R
Inverterad förbränning i generatorer.....	52	5	130	Järn, färgverkan - magnetisk verkan.....	61	2	71	R	
Invertglas.....	60	5	127	Järn för formar.....	54	2	59	R	
IR-analys av vattenhalt i glas.....	68	4	105	R	Järn i blyglas, redox, V ₂ O ₅	79	2	40	R
IR-pyrometer.....	92	2	56	Järn i brunt glas.....	69	1	13	R	
IR-termometer.....	92	1	38	N	Järn i eldfast, orsak till korrosion.....	52	3	87	R
Irisering.....	64	4	97	R	Järn i eldfast, smältfel.....	52	5	141	R
Irisering av glas.....	55	1	27	R	Järn i glas.....	51	6	173	R
Irisering av volymglas.....	52	1	23	R	Järn i glas, lösningsmekanism.....	66	3	77	R
IS-machine.....	95	1	16	Järn i glas, struktur.....	78	4	88	R	
IS-maskin med pressbåssystem.....	91	1	19	Järn i glas, UV och UR transmission.....	52	3	83	R	
IS-maskin till kylrör, temperaturmätning.....	92	2	56	Järn i glasstrukturen, ställning.....	52	6	161		
IS-maskiner, utveckling.....	89	1-2	7	Järn i råvaror.....	49	3	88		
Isblomglas.....	51	1	25	R	Järn i råvaror, tillåten maxhalt.....	47	2	36	
ISO 9000.....	95	2	56	Järnbestämning, urlakningslösningar.....	78	3	66	R	
ISO 9000 en systemstandard.....	91	3	107	Järnfärg i glas.....	51	2	55	R	
Isolerade flerskiktsglas.....	51	6	167	R	Järnfärgning.....	49	3	89	
Isolerglas, gasfyllning, inflytande på isolering.....	75	3	73	R	Järnformar.....	50	4	123	R
Isolerglas, värmeisolering.....	78	4	88	R	Järnföreningar, inverkan på glasets färg.....	56	5	151	R
Isolerglasrutor.....	61	5	161	R	Järnhalt i glas.....	56	3	67	
Isolerglasskivor, ljuddämpning.....	81	2-3	42	Järnoxid.....	46	1	7		
Isolering av glasugnar.....	49	5	145	Järnoxid.....	46	5	14		
Isolering av glasvannor.....	61	2	68	R	Järnvägstransport av planglas.....	56	1	29	R
Isolering av rör med glasull.....	51	3	83	R	Jäsning i glas.....	49	1	26	R
Isolering, glasugnar.....	66	4	109	R	Kadmiumsulfidfärgning i glas.....	63	1	24	R
Isolering, glasugnar.....	69	4	112	R	Kalalahti, Hannu.....	93	3	94	
Isolering, glasugnar.....	83	1	35	R	Kalcium, analys, flamfotometri.....	59	3	85	R
Isolering med keramisk fiber.....	90	2	71	N					
Isolering, räntabilitet.....	79	4	98	R					

Kalcium, komplexometrisk bestämning	58	2	39	Kem. härdning av glas	49	2	37
Kalciumfluorid	48	2	45	Kem. härdning av glas	76	1	26 R
Kalciumfosfat	46	1	6	Kem. härdning av glaskeramer	75	4	98 R
Kalciumfosfatglas, kristallisation	77	2	38 R	Kem. härdning, hållfasthetsökning	66	3	79 R
Kalciumoxid	46	1	3	Kem. metallisering	50	6	161
Kalciumoxid	46	2	10	Kem. motståndskraft	46	6	1
Kalciumoxid, inverkan på korrosion	66	2	35	Kem. reaktion, glasvätskor	62	1	27 R
Kali i glas, bestämning	54	4	121 R	Kem. resistens	58	6	153
Kalibrering av glasrör	54	1	27 R	Kem. resistens, angrepp av chelatbildare	59	5	139 R
Kalibrering av temperatur, instrument, referenspunkter	52	5	143 R	Kem. resistens, angrepp av citrat	59	5	139 R
Kalibrering av termoelement	47	5	93	Kem. resistens, atmosfärsberoende	68	3	79 R
Kalina-glas	71	1-2	5	Kem. resistens, bestämn. av alkali i strömmande lösn.	60	6	175 R
Kalisalpeter	49	3	91	Kem. resistens, bestämning med flamfotometer	60	6	175 R
Kalium i leror, bestämning	51	1	25 R	Kem. resistens, bestämning av reaktionsprodukter	59	5	139 R
Kalium, icke förstörande analys	65	3	74 R	Kem. resistens, bestämning i alkalifattigt glas	77	2	38 R
Kalium-titan-kiselsyra-systemet	64	3	73 R	Kem. resistens, betydelse av ytans egenskaper	66	4	107 R
Kaliumbikarbonat, glasråvara	60	2	43	Kem. resistens, flaskor	70	5	137 R
Kaliumbikarbonat som kristallglasråvara	59	5	129	Kem. resistens, förbättring av	63	6	159 R
Kaliumbikromat	46	1	7	Kem. resistens, förhållande yta/volym	57	2	55 R
Kaliumoxid	46	1	1	Kem. resistens, glas, glasemalj	67	2	51 R
Kaliumoxid	46	2	10	Kem. resistens, glas H ₂ O	62	4	108 R
Kaliumoxid, korrosion på eldfast	64	1	23 R	Kem. resistens, glas, litteratur	66	2	47 R
Kaliumpermanganat	49	3	92	Kem. resistens, glas vid högtryckautoklavering	56	1	31 R
Kalk	46	1	3	Kem. resistens, glasfärger	66	1	23
Kalk	46	2	10	Kem. resistens hos emballageglas. Cykliskt prov	59	5	139 R
Kalk	48	2	35	Kem. resistens, inflytande av reaktionsprodukter	59	5	139 R
Kalk, analyser av	48	1	111	Kem. resistens, inflytande av värmebehandling	79	3	69 R
Kalkhalt, betydelse för glaskvaliteten	51	6	159	Kem. resistens, inflytande av yta/volym	79	4	98 R
Kalksten, analys av	54	3	84	Kem. resistens, inflytande ytstruktur	58	5	147 R
Kalksten, NGF-specifikation	63	3	70	Kem. resistens, inverkan förhållande K ₂ O/Na ₂ O	55	5	141 R
Kalkylering i glashyttor	50	6	177 R	Kem. resistens, klasser enligt pulvermetoden	52	2	49
Kalkylering i glashyttor	51	1	27 R	Kem. resistens, kylt och okylt glas	71	5	95 R
Kall och varm beläggning av flaskor	85	3	47	Kem. resistens, laboratorieglas	67	6	149 R
Kall och varm beläggning av flaskor	86	1	15	Kem. resistens, laboratorieglas	68	4	105 R
Kammargittermaterial, provning	62	6	168 R	Kem. resistens, lagrings skydd	65	1	19 R
Kanthal i glasugnar, användning	79	2	21	Kem. resistens, medicinglas	63	2	73
Kanthal smältugnar	69	4	113 R	Kem. resistens, metod att minska alkaliangrepp	59	3	89 R
Kanthal super, laboratorieugn	60	6	161	Kem. resistens, metod för bestämning	67	2	51 R
Kanthal superelement	59	6	151	Kem. resistens, optiskt glas	51	3	82 R
Kanthal superelement	64	4	83 R	Kem. resistens, radioaktivt avfall	68	3	79 R
Kanthal superelement för glasfeedrar	92	2	76	Kem. resistens, silikatglas	68	6	161 R
Kantslipning, planglas	67	2	47 R	Kem. resistens, silikatglas	69	1	27 R
Kaolin	46	1	5	Kem. resistens, silikatglas	69	4	115 R
Kaolin	46	2	11	Kem. resistens, snabbmetod	79	4	98 R
Kaolin	47	1	9	Kem. resistens, termodynamiska synpunkter	79	1	15 R
Kapning av glas	67	2	49 R	Kem. resistens, tvättmedel	64	1	23 R
Kapning med diamantskivor	63	3	63	Kem. resistens, utvärdering, metylenblått	79	3	69 R
Kapsyl med linjetätning	59	4	115 R	Kem. resistens, volymglas, best	60	5	149 R
Karlsson, E	75	1	17	Kem. resistens, ytmetoden	52	2	47
Karlsson, Kaj	94	1	36	Keramer, egenskaper	85	1-2	15
Kaskadugn för glas	69	2	27 R	Keramisk fiber, ny fabrik	90	1	25 N
Kassationsstatistik - degelkvalitet	59	3	70	Keramisk fiber som isolering	90	2	71 N
Kastrups Glasverk, nyanläggning	50	2	45	Keramisk fiberisolering	86	2-3	34
Katjoner i glas, självdiffusion	71	5	114 R	Keramisk svetsning	93	3	83
Katjoner, teorier angående ytfenomen	55	1	27 R	Keramiska material, utvidgning	51	4	99
Katodförstoftning	50	6	160	Keramiska råmaterial, analysmetod	61	1	39 R
Kaviation, förstöring, fönsterglas	68	2	47 R	Keramiska rekuperatorer	49	6	169
Kem. analys, glas	61	6	191 R	Kiseldioxid i glas, lösning	70	1	17 R
Kem. angrepp, glas	66	1	23 R	Kiselkarbidelement	51	3	71
Kem. avfärgning	49	3	90	Kiselkarbidprodukter	48	3	64
Kem. hållfasthet, alkalibeständighet	50	2	61 R	Kiselsyra	46	1	1
Kem. hållfasthet, analys av utländska komponenter	50	5	151 R	Kiselsyra	46	2	7
Kem. hållfasthet, flaskor	51	1	25 R	Kiselsyra	46	5	2
Kem. hållfasthet, inverkan av tvättvätskor	50	2	61 R	Kiselsyra, analys små mängder	62	1	23 R
Kem. hållfasthet, litt. anvisn.	50	3	94	Kiselsyra, bestämning med volumetrisk metod	57	6	176 R
Kem. hållfasthet, pulvermetod för bestämning	50	1	28	Kiselsyra, förgasning genom reduktion	61	1	5
Kem. hållfasthet, ytmetod för best	50	3	78	Kiselsyra i fluorsilikat, bestämning av	59	3	89 R
Kem. härdat glas, hållfasthet	66	5	135 R	Kiselsyra, snabb analysmetod	66	3	79 R
Kem. härdat glas, jonkoncentration - spänning	71	4	74 R	Kiselsyrakristaller i glas	59	3	85 R
Kem. härdning	67	2	31	Kiselsyrerika glas, smältning	57	4	121 R
Kem. härdning	68	4	105 R	Kiselsyrmodifikationer i silika	61	4	131 R

Kistner, Eric.....	61	4	129	Korrosion av eldfast.....	57	5	136
Kjellanderugn.....	93	1	32	Korrosion av glas på eldfast material.....	48	5	135
Klang, vinglas.....	59	1	31 R	Korrosion av H ₂ O på sodaglas.....	76	2	47 R
Klassindelning enligt ytmetod.....	50	3	93	Korrosion av överugnen av mængstoff.....	58	1	24 R
Klingenstierna, S.....	49	1	28	Korrosion av SiO ₂ -rik vannsten.....	58	1	24 R
Kloridemission från vagnar.....	78	4	88 R	Korrosion, basiska material SO ₃ , V ₂ O ₅	79	4	98 R
Koboltfärger i glas.....	56	5	151 R	Korrosion, blåsor, eldfast.....	72	1	18 R
Kobolthaltiga glas, struktur.....	60	2	55 R	Korrosion, CaO i valv.....	64	1	23 R
Koboltoxid.....	46	1	6	Korrosion, degellera - glas.....	66	2	31
Koboltoxid.....	49	3	94	Korrosion, glas.....	67	2	47 R
Koefficienter för beräkning av.....	46	2	4	Korrosion, glas på zirkonsten.....	63	5	135 R
Kokning.....	46	4	6	Korrosion, glaslinjen, mätning.....	81	2-3	42 R
Kol.....	46	1	7	Korrosion, glasvagnar genom metaller.....	77	4	91 R
Kol.....	46	5	13	Korrosion, glasytor.....	63	4	109 R
Kol-svavelfärgat glas.....	51	1	25 R	Korrosion, gränssytor, eldfast.....	68	2	51 R
Kolbrunt glas, blåsor.....	64	4	96 R	Korrosion i eldfast, fogar.....	68	2	49 R
Kolbrunt glas i deglar.....	56	1	24 R	Korrosion i fluxline.....	63	1	24 R
Koldioxid i glas, löslighet.....	63	2	47 R	Korrosion i glasugnar, termodynamik.....	60	6	179 R
Koldioxid i glas, löslighet.....	72	5-6	99 R	Korrosion i vanna, galvanisk.....	61	6	191 R
Kolehmainen, Vilho, död, 65.....	65	4	94	Korrosion, inflytande av sammansättn. resp. viskositet.....	71	4	59
Koleldning, vanna.....	79	2	41 R	Korrosion, metall, glas industrin.....	62	1	11
Kolformar.....	62	6	157	Korrosion - porositet, eldfast.....	59	3	85 R
Kolgult glas.....	59	6	163 R	Korrosion - porositet, eldfast.....	60	1	25 R
Kombinerad el- och gaseldning.....	51	4	109	Korrosion - porositet i eldfast material.....	59	6	165 R
Kombinerad el- och gaseldning.....	52	5	128	Korrosion på deglar.....	57	4	121 R
Kompakterad mäng, kristall.....	83	2	72 R	Korrosion på eldfast.....	64	1	9
Kompaktering av mäng.....	77	1	3	Korrosion på eldfast.....	74	1	19
Komplexometrisk analys, glas.....	64	5	121 R	Korrosion på eldfast.....	78	1	18 R
Komplexometrisk titrering.....	60	4	99	Korrosion på eldfast, elektrokemiska studier.....	60	1	19
Komplexometrisk glas. Si, Ca, Mg, Se, Fe, Na, K.....	57	4	55 R	Korrosion på eldfast - glas.....	55	2	55 R
Komplexititrering, analys av glas.....	57	1	27 R	Korrosion på eldfast - glas.....	67	5	107
Kompositteknik, pris till forskare.....	94	2	75 N	Korrosion på eldfast material.....	58	4	101
Konkurrens, Europa - Asien glas.....	84	2-3	33	Korrosion på eldfast material.....	61	1	5
Konservglas, automatisk slipmaskin.....	53	3	93 R	Korrosion på eldfast material.....	65	2	43
Konstglas 1940-1970.....	94	1	24	Korrosion på eldfast material, undersökn. m fluoescens.....	53	4	125 R
Konstglas, svenskt, 1900-1920.....	93	1	10	Korrosion på eldfast rotationstest.....	82	2	64 R
Konstglasindustri, Finland.....	55	5	125	Korrosion på glas.....	70	1	17 R
Konstråner, finska.....	52	1	25 R	Korrosion på glas.....	70	3	63 R
Konstråner i glasindustrin.....	94	1	25	Korrosion på glasytor.....	53	1	35 R
Kontaktreaktioner, eldfast material.....	61	1	5	Korrosion på vannsten.....	54	5	163 R
Kontaktvinklar, eldfast - glas.....	59	4	115 R	Korrosion, regenerators av borångor.....	63	3	81 R
Kontinuerlig blyglassmältning.....	74	3	61 R	Korrosion, smältgjutna material.....	66	1	23 R
Kontroll av glassmältning, en apparatur för.....	59	3	89 R	Korrosion vid felaktig murning.....	50	6	179 R
Kontrollerad kristallisation i glas.....	64	3	75 R	Korrosion över glaslinjen.....	61	2	68 R
Kontrollkort i industrin, användning.....	57	1	35 R	Korrosionsbeständighet, deglar.....	57	3	64
Kontrollmetoder, glasfel och dimensioner.....	59	4	115 R	Korrosionsbeständighet hos Al ₂ O ₃ -haltiga material.....	51	5	147 R
Konvektion, kylrör.....	73	3-4	58	Korrosionskinetik, SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -material.....	68	2	51 R
Konvektionskylrör.....	62	1	7	Korrosionsmätning i vagnar.....	48	5	117
Konvektionsströmmar, beräkningar.....	79	4	97 R	Korrosionsprodukter, inverkan på korrosion.....	65	2	43
Konvektionsströmmar i vagnar.....	49	5	144	Korrosionsprov på eldfast material.....	50	4	123 R
Konvektionsströmmar i vagnar.....	72	4	70 R	Korrosionsprovning.....	62	5	123
Konvektionsströmning, beräkningar.....	66	4	107 R	Korrosionsprovning på eldfasta material.....	60	2	37
Konvektionsugnar.....	58	1	5	Korrosionsprovning på vannsten.....	63	6	159 R
Konvektionsupphettning.....	65	6	157	Korrosionsresistens - eldfast material.....	93	3	119
Koordinat, Fe ⁺³ i glas.....	69	1	25 R	Korrosionsskikt, glas - eldfast.....	63	3	81 R
Kopparoxid.....	46	1	7	Korrosionsskydd, glas som vid metaller.....	61	3	95
Kopparoxidul.....	46	1	7	Korund i glassten.....	50	2	50
Kopparubin, viskositet vid anlöpning.....	68	3	79 R	Korundbaddelyitsten, överugnen.....	75	1	18 R
Kopparubinglas.....	66	4	108 R	Korundprodukter.....	48	3	64
Korderitsystem, inverkan av fluor på krist.....	77	2	38 R	Kostas begynnande glasexport.....	94	3	100
Korderitsystem, inv. av Li ₂ O-Na ₂ O på F-dopade glas.....	77	3	61 R	Kostnadsberäkning.....	57	6	160
Kornfördelning i sand, Fontainebleau.....	53	6	184	Kostnadsstruktur, småglasindustri.....	62	4	111 R
Kornstorlek.....	91	3	92	Kreidl, Norbert J.....	94	2	72
Kornstorlek, bestämning med slamanalys.....	52	3	87 R	Kristall, järnhalt.....	56	3	69
Kornstorlek, lämplig för glasråvaror.....	47	4	60	Kristalldefinition.....	94	2	44
Kornstorlek, mængens inverkan på insmältningen.....	52	3	87 R	Kristaller i glas, egenskaper.....	48	1	24
Kornstorlek, råvaror för glas.....	50	4	123 R	Kristaller, identifiering av.....	48	1	21
Kornstorlek, råvaror inverkan på insmältningen.....	52	2	35	Kristallglas, normer.....	74	3	75 R
Kornstorlek - smälthastighet.....	63	6	159 R	Kristallglasbeteckningar, EEC.....	68	5	113
Kornstorleksfördelning.....	46	5	3	Kristallisation av glas.....	67	2	49 R
Kornstorleksfördelning.....	91	3	93	Kristallisation i glas.....	48	1	4

Kristallisation i glas, effekt av kisel- o karbid	77	3	62	R	Kvarts, omvandlingstemperatur	51	4	100	
Kristallisation i glas, inverkan av metalljoner	52	3	87	R	Kvartsblock, smältgjutna	62	5	143	R
Kristallisation i glas, inverkan på elmotstånd	53	5	157	R	Kvartsblock, smältgjutning av	61	1	15	
Kristallisation i glas med fluorid och magnesium	70	5	134	R	Kvartsglas, el-smältning	74	2	51	R
Kristallisation i glas, studium med elektriska metoder	73	6	105	R	Kvartsglas, metastabilitet hos Kristoballit	69	6	159	R
Kristallisation i $\text{Li}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{TiO}_2$ -glas	69	6	161	R	Kvartsglas, struktur	57	3	89	R
Kristallisation i litiumglas	67	4	95	R	Kvartsglas, vannablock	64	1	23	R
Kristallisation i litiumglas	72	4	71	R	Kvartsglas, vannasten	63	6	161	R
Kristallisation i Na_2O , BaO , SiO_2 -systemet	72	5-6	99	R	Kvartsglas, viskositet	65	3	74	R
Kristallisation i $\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Na}_2\text{O}-\text{K}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{MgO}$ -syst.	74	2	43		Kvartsringar i deglar	63	3	81	R
Kristallisation, kontrollerad, $\text{R}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$	67	1	23	R	Kvartsråvaror för glasindustrin	76	2	45	R
Kristallisation, mätmetodik	74	2	44		Kvartssand, egenskaper	82	3	71	
Kristallisation - mekaniska egenskaper	72	5-6	99	R	Kvartssönderfall	48	3	63	
Kristallisationsundersökning av	50	6	117	R	Kvicksilverånglampor	50	3	73	
Kristallisation - undersökningsugn	63	1	24	R	Kväve, flytande, flasktillverkning	88	2	18	
Kristallisationsegenskaper i glas, mätning	53	3	95	R	Kväve i glas, löslighet	69	1	24	R
Kristallisationsförmåga	48	1	6		Kväve i glas, löst	66	2	47	R
Kristallisationshastighet	48	1	6		Kväve i glassmältor	80	1	19	R
Kristallisationstendens minskning i hårdglas	52	5	126		Kväve i glassmältor, diffusion	79	1	18	R
Kristallisationsundersökning	67	5	121	R	Kväveoxidemission, sätt att minska	80	1	20	R
Kristallisationsundersökning med röntgen	67	1	23	R	Kväveoxider, miljörisker	78	4	87	R
Kristallit-teorin	61	5	161	R	Kylning av flaskor med strålningsvärme	59	3	89	R
Kristallnormer, franska	64	4	93		Kylning av glas	46	3	14	
Kristalltillväxt, apparat för smältning	66	3	77	R	Kylning av glas	48	4	85	
Kristalltillväxt i $\text{ZnO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ -glas	69	6	156	R	Kylning av glas	73	3-5	55	
Krom i glas, oxidationsstadium	66	4	109	R	Kylning av glas - teori	93	1	21	
Krom - mangan, redoxjämvikt	84	2-3	55	R	Kylning av kristallglas	87	3	56	
Krom, orsak till missfärgning	51	5	139		Kylning av optiskt glas	54	6	193	R
Krom-manganfärgning	66	2	47	R	Kylning av planglas	50	5	128	
Kromaluminiumzirkonsten, korrosionsegenskaper	80	4	98	R	Kylning av planglas	51	6	173	R
Kromacitetsdiagram	53	6	169		Kylning av planglas, ny teori	52	2	55	R
Kromacitetsdiagram	54	5	132		Kylning av vannasten	60	5	149	R
Kromhalt i Monofrax K	52	6	153		Kylning av vannor	79	1	17	R
Kromjärn i sand	52	3	85	R	Kylning av volymglas	51	1	27	R
Kromkorundzirkon-material, korrosion, doghouse	80	3	58		Kylning av volymglas	51	6	175	R
Kromoxid	46	1	7		Kylning av volymglas	54	3	91	R
Kromoxid, inverkan på färg hos svavelbrunt glas	57	6	174	R	Kylning, inverkan på avfärgningsresultat	53	2	46	
Kromoxidhaltig sten, K-Z sten	78	4	88	R	Kylning, kontroll av	48	2	38	
Kromoxidhaltiga elfasta material, glaskorrosion	77	4	91	R	Kylning, kylrör	62	4	110	R
Kromoxidprodukter	48	3	64		Kylning, nya teorier	52	1	21	R
Kromsyrat kali	46	1	7		Kylning, spänning - tid	55	5	141	R
Kronglas	47	4	56		Kylning, utveckling av	74	3	75	R
Krossglas, utrustning för behandling	77	4	91	R	Kylning, vannor	61	5	163	R
Krympglas	46	2	14		Kylprocessen	48	4	86	
Kryolit	46	1	6		Kylprocessen	86	1	7	
Kryolit	46	2	12		Kylrör	62	1	7	
Kryolit, naturlig och syntetisk	58	1	24	R	Kylrör	66	1	23	R
Kryolit som råvara	57	6	174	R	Kylrör, automatisering av	59	5	137	R
Krypkurvor för elfast	57	5	137		Kylrör, dammborttagning	94	2	75	N
Kugelspeiser, mikroprocesstyrd	83	3	94	R	Kylrör, design och drift	82	2	39	
Kungsholms bruk	91	2	64		Kylrör, elektriska	51	3	87	R
Kupolugn	95	3	93		Kylrör, inställning av	48	4	93	
Kvalitet - fysikaliska egenskaper, glas	85	3	39		Kylrör, konstruktion av moderna	52	5	136	
Kvalitetsbegreppet, definition av	91	3	104		Kylrör, konstruktion och drift	51	3	85	R
Kvalitetskontroll	50	5	149	R	Kylrör, konvektion - gas	65	6	162	
Kvalitetskontroll, automatisk, flaskor	69	1	24	R	Kylrör, ytbeläggningar i	67	2	47	R
Kvalitetskontroll av el-motstånd	64	5	121	R	Kylrörskonstruktion, utrymmessparande	51	3	85	R
Kvalitetskontroll av emballageglas	67	5	122	R	Kylspänning i flaskor, kontroll av	56	6	173	
Kvalitetskontroll av glas	91	1	6		Kylspänningar, bestämning	63	3	72	
Kvalitetskontroll av volymglas	53	3	95	R	Kylspänningar, metod för bestämning av	56	3	72	
Kvalitetskontroll, dataanpassad	84	2-3	51		Kylsystem för utnyttjande av strålningsförluster	52	3	78	
Kvalitetskontroll i glasindustrin	57	1	25	R	Kylugn, ny konstruktion	49	1	26	R
Kvalitetskontroll i glasindustrin	57	2	53	R	Kylugnar, driftssiffror	56	1	31	R
Kvalitetskontroll i glasindustrin	74	4	98	R	Kylugnar, konvektion	58	1	5	
Kvalitetskontroll i glasindustrin	75	3	73	R	Kägelsmältpunkt	48	3	62	
Kvalitetskontroll, skärv	95	1	22		Kärnbildning i glas	63	2	51	R
Kvalitetskontroll vid manuell glastillverkning	52	3	85	R	Kärnbildning i glas	74	2	49	R
Kvalitetssystem	91	3	106		Kärnbildning i $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ -systemet	73	6	103	R
Kvalitetsuppföljning	95	3	108		Kärnkraftavfall, förglasning	78	2	29	
Kvarts, elfast, glasugnar	76	2	46	R	Kärntekniskt glas	58	3	67	
Kvarts, modifikationer	62	1	23	R					

La Mont-pannor	49	6	165	Ljustransmissionsmätning	54	5	135
Laboratorieglass, kemisk resistens	67	6	149 R	Low-NO _x Melter, ekologisk rekuperativ glasugn	90	3	83
Laboratorieugn, 2200 °C	60	3	85 R	Lucalox, nytt keramiskt material	59	5	161 R
Laboratorieugn med roterande botten för glasexp.	55	6	155	Luftflödesmätning	95	1	28
Lackavtryck för mikroskopisk undersökning av glasytor	55	6	172 R	Luftfuktighetens inverkan på siktning	52	2	34
Lagringsskydd, glas	65	1	19 R	Luftförorening, glasindustrin	69	5	139 R
Laminerat glas	62	6	151	Luftförorening, glasindustrin	76	4	86 R
Laminerat glas	94	2	74 N	Luftförorening, bränslebesparing	50	4	112
Laminerat glas, Benediktuspris för	94	3	110 N	Luftförorening, flamtemperatur	50	4	113
Lamparbete	50	2	58	Luftgenombubbling i vagnar	59	4	111
Lampskärmar, tillverkning	65	2	51 R	Luftgenombubbling i vagnar	59	5	135 R
Lanternin på hyttor	49	6	162	Luftkyllning av vannans olika delar	56	1	8
Larmanordningar, glasbruk	71	6	108	Lufttekniska problem i hyttor	51	3	87 R
Larmanordningar, kostnads kalkyl	71	6	109	Luminiscens, kvartsglas, gammabestrålning	61	2	71 R
Laser, dragning av optiska fibrer	77	3	63 R	Lund, Lennart	93	3	91
Laser - mikrosond, glasundersökning	67	2	49 R	Lutangrepp, eldpolerade glasytor	60	1	31 R
Lasermetod, optisk mätning	91	3	99	Lutresistens	46	6	16
Laserverkan i fasseparerat glas	73	6	102 R	Luttring	46	4	4
Lasrar, glasteknologi	73	5	83 R	Luttring	50	4	123 R
Layout, glashyttor	52	3	62	Luttring	55	4	100
Ledningsförmåga i alkaliskilikat, elektrisk	59	5	137 R	Luttring	70	1	7
Lera, eldfast-, egenskaper osv	47	1	8	Luttring	74	1	16
Lera, slickeregenskaper	53	4	127 R	Luttring av glassmälta	93	2	62
Li ₂ O, viskositet i sodaglas	75	1	7	Luttring, diffusion av syre från blåsor	61	1	39 R
Li ₂ O-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -elasticitet	71	6	115 R	Luttring, dynamik, sodaglas	76	3	55
Li ₂ O-SiO ₂ -glas, kristallisation	71	6	115 R	Luttring, ersättning av arsenik	81	2-3	42 R
Libbey-Owens-Colburn-förfarandet	51	4	105	Luttring - fysisk	93	2	63
Libbey-Owens-processen	66	3	64	Luttring genom tillförsel av gaser	56	3	91 R
Likvidustemperatur	48	1	5	Luttring, inflytande av ox-red	73	6	95
Likvidustemperatur, mätning	60	3	85 R	Luttring - kemisk	93	2	63
Likvidustemperatur, SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -Na ₂ O-K ₂ O-CaO-MgO ..	76	2	31	Luttring, laboratorie-studie	68	6	161 R
Lillie, H R	61	1	32	Luttring, laboratieförsök	55	6	151
Limning av glas	68	6	161 R	Luttring med ultraljud	52	3	85 R
Limning av glas	75	3	59	Luttring, mekanism och kinetik	66	5	135
Lindshammars Glasbruk 50 år	56	5	143	Luttring NH ₄ -salt, brunfärgning	56	2	59 R
Linjär programmering, mängd	68	4	105 R	Luttring, sandens kornstorlek	61	2	68 R
Linser och prismor, optiska, framställning av	52	3	87 R	Luttring, Sb ₂ O ₃ , As ₂ O ₃ , CeO ₂	79	4	87
Litium - glasbildande system	59	6	163 R	Luttring, sodaglas	78	2	46 R
Litium i glas	85	3	45	Luttring, termodynamiska beräkningar, SO ₄	68	6	161 R
Litium i glas, användning av	86	2-3	3	Luttrings cell, elektrisk, St. Gobain	51	4	111
Litium i glastekniken, användning av	55	2	55 R	Luttringsgrad, bestämning av	56	1	29 R
Litium i opalglas	60	5	149 R	Luttringsmedel	46	4	5
Litiumaluminoboratglas	53	3	76	Luttringsmedel	53	2	44
Litiumhaltiga glas, el-egenskaper	52	1	23 R	Luttringsmedel	55	4	108
Litteraturbevakning, glas	87	3	76	Luttringsmedel	70	1	10
Littletonpunkt	70	3	63 R	Luttringsmedel	90	1	1
Ljuddämpande fönster	71	3	41	Luttringsmedel	93	2	64
Ljuddämpning, bryggerier	81	1	7	Luttringsmedel, svavelföreningar	68	5	129 R
Ljuddämpning, fönster	63	1	25 R	Luttringsmekanismen	61	6	191 R
Ljuddämpningseffekt hos förglasningar	59	3	91 R	Luttringsprocessen	80	1	18 R
Ljusbågsugnar för glassmältning	51	2	42	Luttringsprocessen	90	1	1
Ljuskonvergerande glasfibrer	71	6	117 R	Luttringsprocessen, matematisk modell	79	4	97 R
Ljushet	54	5	132	Luttringsstudier	78	2	45 R
Ljuskänslighet, ölets	48	5	136	Luttringsstudier, gasanalys	77	2	37 R
Ljuskänsligt glas	47	4	59	Luttringsstudier vid smälttemperatur	77	2	38 R
Ljuskänsligt glas	55	1	13	Luttringsundersökning	61	2	68 R
Ljuskänsligt glas	56	6	184 R	Lynch-44-maskinen	63	5	135 R
Ljuskänsligt glas	57	1	11	Lysrör	50	3	77
Ljuskänsligt glas	62	2	53 R	Lysrör, svärtning av	67	4	97 R
Ljuskänsligt glas	70	2	34	Lysterfärger	64	4	97 R
Ljusledning i glasmedia	71	1-2	22 R	Låg-NO _x -teknik	94	2	65
Ljusskyddande glas	67	2	35	Lågtrycksbrännare	51	5	127
Ljusspridning i matterade glas	50	4	123 R	Lång- och rundugn, direktledad	92	3	112
Ljustekniska beteckningar, byggmaterial	60	1	31 R	Långdutvidgning, beräkning av glasets	61	2	63
Ljustransmission, beräkning olika tjocklekar	62	4	110 R	Lättsmälta glas	63	5	122
Ljustransmission, glasets	52	5	143 R	Lättsmälta glas	79	4	81
Ljustransmission, glassmältor	68	3	78 R	Lättsmälta glas, låg Mg	73	6	105 R
Ljustransmission i brunt flaskglas	54	2	59 R	Lättviktsflaskor	76	2	45 R
Ljustransmission, mätning av	50	5	151 R	Lättviktsglas	64	4	97 R
Ljustransmissionskurvor	47	4	56	Lättviktsglas, förutsättningar	84	1	5
Ljustransmissionskurvor	49	3	96	Lödglas	49	2	70 R

Lödglas	53	3	71	Metallformar, egenskaper	91	2	67
Lödglas	59	1	31 R	Metallformar, kostnad	91	2	68
Lödglas	63	5	122	Metallisering av formar	62	1	25 R
Lödglas, egenskaper vid låg temperatur	57	3	89 R	Metallisering av glas	50	6	156
Lödglas, låg utvidgning	57	3	91 R	Metallisering av glas	51	1	25 R
Lödglas, tätning med	56	3	89 R	Metallisering av glas	55	2	55 R
				Metallisering av glas	70	5	127
Magermedel	47	1	11	Metalliskt glas	76	1	24
Magnesia	46	1	4	Metalliskt glas	77	2	39 R
Magnesit i glasvannor	56	1	27 R	Metallråvaror för formar	51	3	87 R
Magnesit som foder i glasugn	50	6	179 R	Metallrekuperator	61	6	191 R
Magnesitprodukter	48	3	64	Metallrekuperator, dagvanna	68	5	117
Magnesitsten, eldfast	52	1	25 R	Metallrekuperator, degelugn	66	1	8
Magnesitsten i botten på vannor	54	5	163 R	Metallrekuperator, degelugn	68	6	141
Magnesitsten i glas, upplösning	74	4	97 R	Metallsmältning i glas	58	1	27 R
Magnesitsten i glasindustrin, användning	55	5	141 R	Metallsprutning på glas	50	6	160
Magnesitsten i regenerators	60	5	147 R	Metanolånga, absorption på glas	69	6	161 R
Magnesitstenar, borangrepp	63	3	81 R	Metodstudier	57	6	157
Magnesittegel i glasugnar	63	1	26 R	MgO, viskositet i sodaglas	75	1	7
Magnesium, komplexometrisk bestämning	58	2	39	Mikrodatastyrning av glassmältning	79	4	97 R
Magnesiumfluorid	48	2	45	Mikroglaskulor, framställning av	53	3	95 R
Magnesiumjonens betydelse i silikatglas	74	4	97 R	Mikroheterogena glas	69	6	157 R
Magnesiumoxid	46	2	10	Mikrohårdhet, glas	52	6	148
Magnesiumsilikaprodukter	48	3	64	Mikrohårdhet, glas	60	5	149 R
Magnetisk susceptibilitet, glas	61	2	69 R	Mikrohårdhet, glas	69	1	25 R
Magra leror	47	1	8	Mikromera glaspulver	61	1	39 R
Malning, järnfri, glas	81	1	15 R	Mikroplasticitet i glas	65	1	19 R
Mangan, absorptionsspektra i glas	66	5	133 R	Mikroporöst silikatmaterial	90	2	72 N
Mangan - kromfärgning	66	2	47 R	Mikroskopering, blandljus vid	53	3	93 R
Mangan, optisk absorption, binära glas	71	1-2	24 R	Mikroskopering, glasteknisk	51	6	171
Manganoxidrika glas med låg alkalihalt	52	4	111 R	Mikroskopi, höga temperaturer	61	1	37 R
Manuell glasindustri i Sverige	89	1-2	1	Mikroskopi, glasfeldiagnos	67	6	131
Manuellt glas, framtid	70	4	79	Mikrosond, Glasforskningsinstitutet	68	4	87
Marinot, Maurice	60	6	172	Mikrosond, undersökning av glasfel	71	6	117 R
Marknadsföring av glasförpackningar	90	3	113	Mikrosondanalys	69	2	148
Marknadsundersökning, svenskt glas i USA	51	2	51	Mikrosondundersökning, glas - metall	73	5	83 R
Maskinbearbetningsbara glas	79	3	52	Mikrosprödhet - SO ₃ -koncentration i planglas	79	2	40 R
Maskindisk, glas	71	6	114 R	Mikrostruktur	52	1	11
Maskinell flaskstillverkning, problem vid	57	4	123 R	Mikrovågbehandling av emballageglas	88	2	24
Maskiner för silkscreen	53	1	17	Miljökrav i Kalifornien	92	1	30
Maskinförsäkring	57	6	166	Millefioriglas, struktur	50	6	179 R
Maskvidd på siktar	50	2	41	Mineralfibrer, hållfasthet	77	2	38 R
Masspektrograf för glasundersökning	63	2	47 R	Mineralull, vannasmältning	79	2	41 R
Masspektrografi av gas i glas	57	1	27 R	Mineralull, viskositet, likvidustemperatur	81	4	51
Masugnsslagg, råvara, glasindustrin	67	2	49 R	Mixed alkalieffekt	76	4	86 R
Matematisk modell - elsmältning	83	2	49	Mixed alkalieffekt	79	4	97 R
Matematisk modell, kupolugn	95	3	93	Mjukningspunkt, sodaglassystemet	73	5	69
Matterade glasytor ljusspridning	50	4	123 R	Mjukningstemperatur	47	1	14
Mattetsning av glas	48	4	101	Mjukningstemperatur eldfast	58	4	96
Medeltida glas	60	6	175 R	Mjukningstemperatur för silika och chamotte	51	4	103
Medicinglas	62	1	14	Modell - elsmältning	83	2	49
Medicinglas, kemisk resistens	63	3	73	Modellering, flaskor	87	3	43
Medlemmar i Glasinstitutet 1947	47	4	74	Modellförsök, vannor	73	6	90
Meijer, Gustaf	55	1	15	Modellstudier, vannor	58	1	27 R
Mekanisering, glasindustri	64	2	51 R	Modumelt - elsmältning	84	1	12
Mekanisering inom glasindustrin	50	4	123 R	Molochite för glasindustrin, eldfast	52	5	135
Mekanisk hållfasthet	52	6	147	Molybden i glasindustrin, användning	60	1	27 R
Mekanisk hållfasthet	64	6	147 R	Molybden i glassmältor, korrosion	78	4	87 R
Mekanisk hållfasthet hos flaskor	58	2	39	Molybdenelektroder för el-smältning	56	2	59 R
Mekanisk hållfasthet hos glas	54	1	27 R	Molybdenelektroder för el-smältning	57	2	38
Mekanisk hållfasthet hos glas	63	1	27 R	Molybdenelektroder för glasindustrin	57	4	121 R
Mekanisk hållfasthet hos glas i olika vätskor och gaser	58	1	27 R	Molybdenelektroder, horisontell inbyggnad	81	1	15 R
Mekanisk hållfasthet hos porslin	58	1	25 R	Molybdenelektroder i glasvannor, egenskaper	77	3	45
Mekanisk hållfasthet, provn. av böjhållfasthet hos glas	59	3	91 R	Molybdenelektroder i sodaglas, korrosion	80	1	19 R
Mekanisk härdning av glas	49	2	38	Monoblock, formar	82	3	86
Mekanisk kallbearbetning av glas	77	2	23	Monofrax	49	1	17
Mekaniska egenskaper hos glas	64	3	75 R	Monofrax	52	6	151
Mekaniska fel, IS-maskin	91	1	19	Monofrax	56	1	7
Metakaolin, sönderfall	48	3	62	Monofrax	63	4	95
Metall, vidhäftning vid glas	50	2	62 R	Mosaik	57	6	175 R
Metallförångning på glas	50	6	161	Mosaik, historik	56	4	119 R

Motståndsgugn med toriumelement.....	51	6	173	R	Mängkvalitet.....	92	3	88	
MTM-studier vid småglasbruk.....	62	2	53	R	Mängreaktioner, glassmältning.....	53	1	33	R
Mullit.....	47	1	9		Mängreaktioner, högtemperaturmikroskopi.....	63	6	157	R
Mullit.....	47	3	48		Mängreaktioner, soda-kalk-sand.....	63	1	25	R
Mullit.....	48	1	21		Mängreaktioner, värmemikroskopi.....	64	1	23	R
Mullit.....	50	1	7		Mängreaktionsstudier.....	60	1	29	R
Mullitmaterial, glaskorrosion.....	69	5	139	R	Mängstation, central.....	81	4	57	
Multiformprocessen.....	54	1	8		Mängstoff, korrosion.....	58	1	24	R
Multisystem glas.....	94	2	46		Mängtransport, pneumatisk.....	63	4	109	R
Munblåst glas, färgens betydelse.....	61	5	161	R	Mängundersökning.....	55	5	143	R
Murning av vannor.....	50	6	179	R	Mängundersökning, DTA-gasprofilmätning.....	77	3	61	R
Murning av vannsten.....	51	1	47	R	Mängundersökning, reaktionsprodukter.....	69	5	139	R
Murphys lagar.....	72	5-6	95		Mängundersökningar.....	53	3	93	R
Museum, glas, Växjö.....	62	5	137		Mätinstrument för temperaturer.....	47	5	83	
Månglas.....	70	4	101		Mätkärl, kvalitetsfordringar.....	50	2	61	R
Mäng, avblandning.....	77	3	62	R	Mätmetod, glaskvalitet.....	91	3	100	
Mäng, avblandning vid transport.....	56	1	29	R	Mätning av värme.....	91	1	2	
Mäng, blandning och transport.....	62	1	23	R	Mättnad.....	54	5	132	
Mäng, förvärmning.....	84	1	9		Mättnad, färglära.....	53	6	169	
Mäng, homogenisering.....	61	5	163	R	Mönja.....	46	1	3	
Mäng, homogeniseringskontroll.....	63	2	39		Mönja.....	46	2	10	
Mäng, homogenitet.....	57	3	89	R	Mössbauereffekt i glas, järn.....	68	2	47	R
Mäng, homogenitetsbestämning.....	57	3	89	R					
Mäng, kompaktering.....	77	1	3		Na ₂ O-BaO-SiO ₂ -systemet.....	75	1	23	R
Mäng, kompaktering, blyglas.....	83	2	72	R	Na ₂ O-CaO-SiO ₂ , faszjämvikter.....	71	6	115	R
Mäng, pelletering.....	68	6	161	R	Na ₂ O-CaO-SiO ₂ -systemet.....	48	1	7	
Mäng, sintring av.....	52	1	25	R	Na ₂ O-SiO ₂ -glas ledningsförmåga - vattenhalt.....	71	4	74	R
Mäng, statistisk kontroll, optiskt glas.....	77	4	91	R	NaF-B ₂ O ₃ -glas.....	67	4	97	R
Mäng, värmebehandling.....	83	3	94	R	National Bureau of Standards, glasundersökning.....	67	2	49	R
Mäng, värmeledningsförmåga.....	60	1	25	R	Natrium, analys, flamfotometri.....	59	3	85	R
Mänganalys, potentiometrisk titring.....	79	4	98	R	Natrium, analys med Zeiss flamfotometer.....	53	5	159	R
Manganavfärgning.....	49	3	91		Natrium i leror, bestämning.....	51	1	25	
Manganläggning.....	63	1	24	R	Natriumaluminiumsilikatglas, viskositet vid låg temp.....	71	4	74	R
Manganläggning, Karhula.....	67	4	83		Natriumånglampor.....	50	3	73	
Manganläggningar.....	53	5	157	R	Natriumantimonat.....	49	3	93	
Manganläggningar.....	59	4	115	R	Natriumbikarbonat.....	46	6	19	
Manganläggningar.....	62	1	23	R	Natriumhydrid för formrengöring.....	51	2	55	R
Manganläggningar, Hammars Glasbruk.....	57	2	45		Natriumhydroxid, glasråvara.....	70	3	63	R
Manganläggningar, moderna.....	62	4	108	R	Natriumhydroxid, mängreaktioner.....	78	2	44	R
Mängberedning.....	50	6	177	R	Natriumhydroxid som glasråvara.....	78	2	43	R
Mängberedning.....	66	4	109	R	Natriumkarbonat.....	46	1	1	
Mängberedning.....	67	2	49	R	Natriumkarbonat.....	46	2	10	
Mängberedning.....	69	6	148		Natriumkarbonat.....	46	4	9	
Mängberedning, automatik.....	63	1	25	R	Natriumklorid i soda.....	64	2	40	
Mängberedning, degelbruk.....	62	1	23	R	Natriumklorid som glasråvara.....	48	2	59	
Mängberedning - glaskvalitet.....	64	6	147	R	Natriumlampor, glas för.....	52	1	25	R
Mängberedning, inverkan av inläggning.....	57	3	89	R	Natriumoxid.....	46	2	10	
Mängberedning, inverkan på tillverkning.....	65	2	51	R	Natriumresistent glas.....	69	6	161	R
Mängberedning, planglas.....	63	1	24	R	Natriumselenit.....	46	1	7	
Mängberedning, utveckling.....	74	2	50	R	Natriumselenit.....	47	6	111	
Mängberedning, vägning.....	71	6	114	R	Natriumselenit.....	49	3	93	
Mängblandning, pneumatisk.....	72	4	49		Natriumsulfat, färgförbättring.....	80	4	98	R
Mängdmätning, apparat för.....	53	3	93	R	Natriumsulfat i glassmälta, reaktioner.....	78	2	46	R
Mängförvärmning av pellets i fluoriserande bädd.....	80	3	73	R	Natriumsulfat, kondensering vid glasfabrikation.....	57	6	174	R
Mänghantering.....	61	3	93	R	Natriumsulfat, luttring.....	63	6	161	R
Mänghantering, degelbruk.....	66	6	143		Natriumsulfatångor, inverkan på eldfast.....	52	1	23	R
Mänghantering, pneumatik.....	68	5	131	R	Natriumuranat.....	46	1	8	
Mänghantering, processanalys.....	74	2	51	R	Natronlut, fuktig mäng.....	76	3	69	
Mänghanteringsprocessen, utveckling.....	74	4	98	R	Natronsalteter.....	49	3	91	
Mänghus.....	76	1	3		Natargas, fönsterglasvanna.....	68	1	23	R
Mänginläggningsanordningar.....	55	3	87	R	Natargas, glasindustri.....	68	2	49	R
Mänginläggningsmaskiner.....	55	2	55	R	Natargas, glasindustrin.....	65	4	98	R
Mänginläggningsmaskiner.....	55	5	141	R	Natargas, glasvannor.....	74	2	49	R
Mänginmatare, plunger.....	64	4	97	R	Natargas, Karhula bruk.....	77	4	86	
Mänginmatning i tunnt skitt.....	50	1	14		Natargas med hög halt av inerta komponenter.....	74	3	57	
Mänginmatningsanordning.....	62	4	110	R	Natargas - olja, jämförelse vid glasugn.....	77	4	91	R
Mänginsmältningshastighet.....	68	4	95		Natargas vid glastillverkning.....	91	2	54	
Mängkammare, vägtrustning.....	52	3	83	R	Navelskärv, järnförorenad.....	51	6	158	
Mängkontroll.....	60	3	85	R	Navelstål, legerade, engelska.....	51	6	159	
Mängkontroll.....	60	6	167		Nedsänkta brännare.....	69	4	115	R
Mängkontroll, metoder för.....	63	6	147		Nefelin.....	48	1	21	
Mängkostnader, matematisk minimering.....	80	1	18	R					

Nefelin i sten och glas	50	2	49	Olja, kvalitetskontroll	54	4	110
Nefelin, syenit, norsk	61	6	169	Oljeaska, angrepp i ugnar	66	4	91
Nefelinbildning i eldfast material	61	1	10	Oljebrännare	51	5	125
Nefelinsyenit - fonolit, insmältning	83	3	94 R	Oljebrännare	64	5	111
Nefelinzyenit	49	2	40	Oljebrännare, inbyggnad av	59	5	135 R
Nekrologer, förteckning 1947-85	86	1	27	Oljecisterner, vatten i	64	3	67
Neodym	46	1	8	Oljeeldad ugn, mätpunkter värme	91	1	5
Neodymoxid	49	3	95	Oljeeldade vannor	61	2	71 R
Neodymoxid, avfärgning	60	5	149 R	Oljeeldning - arbetskraftsbesparing	51	6	155
Neutrongenomträngning i glas	51	1	27 R	Oljeeldning i degelugnar	59	1	14
NGF	64	3	57	Oljeeldning i degelugnar	63	4	91
NGF 25 år	74	3	55	Oljeeldning i glashyttor	51	3	87 R
NGF, höstmöte 60	60	6	165	Oljeeldning i glasindustrin	54	6	193 R
NGF, höstmöte 67	67	6	129	Oljeeldning i glasindustrin	59	1	31 R
NGF, möte i Klaekken 59	59	3	79	Oljeeldning i glasindustrin	61	2	71 R
NGF, sammanträde	51	1	22	Oljeeldning i glasugnar	51	5	123
NGF, styrelse 56	56	4	107	Oljeeldning i glasugnar	52	1	23 R
NGF, årsmöte 60	60	4	107	Oljeeldning i kombination med gengas	52	5	128
NGF, årsmöte 62	62	6	149	Oljeeldning i vannor	63	4	109 R
NGF, årsmöte 65, Sandefjord	65	4	89	Oljeeldning i vannor	68	6	157 R
NGF, årsmöte 68	68	3	57	Oljeflamor, värmeövergång	58	1	24 R
NGF, årsmöte 69, Koge	69	4	89	Oljeföroreningar, angrepp på eldfast material	61	1	5
NGF, årsmöte 71, Tonsberg	71	4	53	Oljemätare	51	5	133
NGF, årsmöte i Finland	55	4	95	Oljeregleringsventiler	51	5	133
NGF, årsmöte i Finland 61	61	3	75	Omräkningsfaktorer, mol-viktprocent	52	5	116
NGF, årsmöte i Helsingfors 67	67	3	57	Omrörare	87	1	19 R
Nickel, färgverkan och läge i strukturen	56	2	59 R	Omrörare, feeder	81	1	14 R
Nickel-bor-beläggningar, formar	82	2	64 R	Omrörare, labglassmältor	74	2	50 R
Nickelavfärgning	49	3	94	Omröring vid kristallsmältning	71	1-2	13
Nickeloxid	46	1	6	Omrörning	46	4	6
Nickeloxid	49	3	95	Omrörning, glassmältor	83	2	72 R
Nickelsulfid, inverkan i glas	74	4	97 R	Omrörning i feeders	80	1	19 R
Nicolsprisma	46	3	9	Omrörningseffekt	77	3	62 R
Nivåmätare i glasugnar	60	1	25 R	Oorganiskt lim för industrin	92	2	80 N
Nivåmätare i vannor	68	6	157 R	Opalglas	56	3	91 R
Nivåreglering i glasugnar	63	1	24 R	Opalglas	57	1	5
Nollhypotes	54	1	17	Opalglas, el-smältning	72	4	70 R
Nordisk Gasteknisk Center, NGC	91	2	54	Opalglas, el-smältning	75	3	73 R
Nordisk Glasindustris Samarbetskommitté	48	3	131	Opalglas, el-smältning	80	3	73 R
Nordiska degelugnsprojektet	94	2	66	Opalglas, flourhalt i	52	3	83 R
Nordiska glasdegelugnsprojektet	91	2	56	Opalglas, fluor-, inverkan av Al ₂ O ₃ , ZnO och K ₂ O	52	3	85 R
Nordiskt samarbete, historik	50	1	3	Opalglas - fosfat, optiska egenskaper	53	3	95 R
Nordiskt samarbete, kommitté	50	1	5	Opalglas, fosfathaltiga	59	6	163 R
Normalfördelning	53	4	114	Opalglas, glasbildning	84	2-3	55 R
Normalformel för glas	51	3	82 R	Opalglas, MgO i	56	6	184 R
Normalslipningar	49	2	43	Opalglas, PbO-B ₂ O ₃ -SiO ₂ , reflektionsförmåga	71	6	115 R
Normalslipningar, provning av	60	6	179 R	Opalglas, rosa	67	4	97 R
Norsk glasindustri	48	3	75	Opalglas, spektrografisk analys	60	1	29 R
Norsk glasindustris historia	51	6	162	Opalglas - sulfatgrumlande	71	1-2	7 R
Norska Glasbruk	54	1	23	Opalglas, utfällning av fluorider i	56	6	184 R
Notsjö Glasbruk efter 1950	93	3	90	Opalinglas	71	1-2	7
Notsjö Glasbruk historik	93	3	90	Oppegard, Mogens	61	3	94
NO _x låga utsläpp med naturgaseldning	92	2	43	Optisk densitet, formel för	52	6	162
NO _x -kontrolltekniker, utveckling	92	2	50	Optisk fiber för telefonsamtal	80	1	17 R
NO _x -reduktion med syrgasbrännare	92	1	2	Optisk fiber, låga förluster	79	4	98 R
NO _x -reduktionstekniker	92	2	45	Optisk fibertermometri, OFT	95	1	3
NO _x -utsläpp	90	2	42	Optisk gångskillnad	50	5	129
Nya glas	67	2	49 R	Optisk kontroll, bilrutor	62	6	155
Nya glas, från undersökning av glasiga system	59	3	87 R	Optisk mätning, glaskvalitet	91	3	99
Nyrén, Oscar	55	1	15	Optisk provning av planglas	58	1	27 R
Nätverk i glas	54	4	104	Optisk pyrometri	62	4	108 R
Nätverksbildare	52	1	3	Optiska egenskaper, analys av "superfloatglas"	77	2	37 R
Nätverksförändrare	52	1	5	Optiska egenskaper, glas	64	4	97 R
Nötning av material	90	1	17 N	Optiska egenskaper, planglas	67	4	97 R
				Optiska elasticitetskonstant i glas	54	1	27 R
Oblandbarhet, roll vid glasframställning	74	2	50 R	Optiska fel, planglas	65	1	7
Oelasticitet i glas	60	6	177 R	Optiska fibrer, dragning	76	2	47 R
Olivslipade glas	92	2	71	Optiska fibrer, tillverkning mm	77	1	20 R
Olja, förbränningsberäkning	64	5	108	Optiska glas, kemisk resistens	51	3	82 R
Olja, kemisk sammansättning, råolja	61	1	14	Optiska glas, skador på	65	1	18 R
Olja, keramiska industrin	63	3	81 R	Optiska kommunikationsfibrer	75	1	13

Optiska konstanter, inverkan av temperaturer.....	56	1	29	R	Pilkington, ugn.....	64	1	10
Optiska linser och prismor.....	53	1	33	R	Pilkingtonprov för korrosion av eldfast.....	62	5	123
Optiska pyrometrar.....	56	4	99		Pilotugn - gaseldad.....	93	2	45
Optiska spänningar, apparatur för mätning.....	50	6	179	R	Pinnar, historik.....	84	1	17
Optiskt glas, blåsor i.....	53	4	127	R	Pittsburghmetoden.....	66	3	64
Optiskt glas, brytningsindex och specifik vikt.....	60	6	177	R	Pittsburghmetoden vid Emmaboda.....	59	5	131
Optiskt glas med högt brytningsindex och dispersion.....	59	3	87	R	Pittsburghprocessen, spänningar.....	74	1	5
Optiskt glas, utveckling av framställningsmetoder.....	77	2	38	R	Planering, glashyttor.....	64	4	96
Ordlista glasteknik engelsk-svensk.....	48	5	138		Planglas.....	51	2	50
Organisationer i svensk glasindustri.....	56	3	80		Planglas, bestämning av böjhållfasthet.....	55	5	143
Organisationer i svensk glasindustri.....	58	5	137		Planglas, framställning av extremt tunt.....	59	1	31
Organisationsplan, degelbruk.....	63	1	5		Planglas, färgat med överfång.....	54	3	91
Organiska fibrer.....	94	1	13		Planglas, förbättring av hållbarhet.....	55	2	55
Organiska föreningar, råvaror, bestämning.....	82	2	64	R	Planglas, hydrolytisk hållfasthet.....	53	4	123
Organiska vätskor, inverkan på glasets hållfasthet.....	56	5	151	R	Planglas, hållfasthet.....	63	6	161
Organiskt glas.....	50	1	30	R	Planglas, hållfasthet mot termochock.....	54	1	27
Orrefors glasbruk - början av 1900-talet.....	93	1	14		Planglas i emballageglasindustrin.....	65	1	19
Orreforshallen.....	57	5	139		Planglas, klimat känsligt.....	56	3	91
Ovala flaskor, spänningar i.....	61	2	68	R	Planglas, kontinuerlig tjocklekskontroll.....	68	3	79
Owens metod för kontinuerliga fibrer.....	48	4	99		Planglas, kylning.....	51	6	173
Owens-metoden, fibrer.....	58	5	130		Planglas, lastningsmetod.....	56	1	29
Ox-red-effekter i glas.....	50	5	149	R	Planglas, massans homogenitet.....	67	5	122
Ox-red jämvikter i glas.....	70	2	39	R	Planglas, mätning av optisk kvalitet.....	67	4	97
Oxidation - reduktion, smältning och luttring.....	73	6	95		Planglas, nomenklatur.....	56	3	77
Oxidationsmedel.....	47	6	112		Planglas, optisk provning.....	57	4	123
Oxidfria glas.....	63	5	125		Planglas, optiska fel.....	65	1	7
Oxy-fuel.....	95	3	99		Planglas, planhetsmätning.....	68	3	73
Oxythermie.....	93	3	83		Planglas, problem vid framställning.....	57	4	123
					Planglas, prov på ytjämnhet.....	58	1	27
PAG 4171, analysutrustning.....	95	1	22		Planglas, repbarhet.....	66	3	79
Pall Mall-servisen.....	94	3	95		Planglas, skiktbildning, interferens och slirmetoder.....	56	3	91
Papper av glasfiber.....	55	1	21		Planglas, skiktstruktur.....	69	2	59
Paraglas, ljuddämpning.....	89	1-2	27	R	Planglas, sliror på baksidan.....	69	1	27
Patent, informationskälla för glasindustrin.....	66	6	157	R	Planglas, spänningsoptisk konstant.....	53	4	127
Patentbevakning, glas.....	87	3	76		Planglas, tekniska framsteg.....	67	5	122
Patentinformation för glasindustrin.....	67	2	47	R	Planglas, tillverkning.....	54	3	91
Patentköp och licenser.....	58	4	119	R	Planglas, undersökning av skiktstruktur.....	71	5	93
Patentöversikt, blyfritt glas.....	94	2	46		Planglas, värme genomsläpplighet.....	51	6	167
Patenträtt.....	61	2	49		Planglassortiment, Corning.....	93	2	78
Paving blocks, monofraxplattor i vannabotten.....	56	1	7		Planglastillverkning.....	64	5	121
Pb-joner glas - smält Pb.....	76	2	47	R	Planglastillverkning.....	66	3	63
PbO-GeO ₂ -SiO ₂ -systemet.....	75	1	23	R	Planglastillverkning.....	76	3	60
Pellet, Philips.....	92	3	91		Planglastillverkning, utveckling.....	61	5	163
Pelleterad mäng, insmältning.....	74	2	32		Planglasugn, elektrisk boosting.....	94	2	53
Pelleterad mäng, insmältning.....	79	1	15	R	Plasmasprutning.....	81	1	4
Pelleterad mäng, insmältningstudier.....	77	2	37	R	Plast, glasfiberarmerad.....	59	1	31
Pelletering.....	74	1	14		Plast - keramik, jämförelse.....	54	1	27
Pelletering.....	77	1	3		Plast, konkurrens glas och porslin.....	58	1	25
Pelletering.....	87	3	68		Plast, konkurrens med glas.....	54	1	19
Pelletering av borosilikatglasmäng.....	78	2	44	R	Plastbehandling, emballageglas.....	78	4	87
Pelletering av mäng.....	92	3	87		Plastbeläggning på sodaglas, spänningskorrosion.....	74	2	50
Pelletering av mäng, insmältning, energivinst.....	80	4	98	R	Plastdeglar för glasanalys.....	57	6	175
Pelletering, blykristall.....	79	1	5		Plaster, förkortningar.....	64	2	47
Pelletering enligt Zippe.....	77	1	11		Plasticitet, lerors.....	47	1	8
Pelletering, Glasma AB.....	81	4	57		Platina, angrepp av olika kemikalier.....	79	3	66
Pelletering, glasmäng.....	68	6	161	R	Platina i blyglas, färg.....	59	5	139
Pelletering, tung blykristall.....	70	4	83		Platina i feeders.....	84	2-3	43
Pelletering, Zippe KG.....	79	1	7		Platina i glasindustrin.....	64	6	147
Pelleteringsanläggning.....	91	3	91		Platina i glasindustrin.....	66	5	133
Pelleteringsegenskaper.....	91	3	93		Platina i glasindustrin.....	69	6	153
Pellets - lös mäng, smältjämförelse.....	78	2	45	R	Platina i glasindustrin, användning.....	84	2-3	41
Pellets, smältegenskaper.....	78	2	44	R	Platina, vätning av glas.....	68	1	23
Periodiska systemet.....	47	4	70		Platina, zirkonlegerad.....	78	1	18
Periskop för studier i vannor.....	83	1	35	R	Platinabeläggning på keramiska material.....	61	2	71
Periskop för ugnar.....	68	6	157	R	Platinadeglar, rengöring från glas.....	71	6	117
Permeabilitetsmätning, eldfast.....	63	1	23	R	Platinainsatser, glasindustrin.....	66	4	111
Personalvård, Corning.....	55	2	45		Platinalegering.....	94	1	8
Persson, Stellan.....	94	1	37		Platinalegering, korrosion.....	76	1	28
Pert-diagram, ugnsbygge.....	69	3	67		Platinamaterial, Degussa.....	93	2	78
PET-flaskan, retursystem.....	92	1	17		Pneumatisk mängberedning.....	72	4	49
Philips pelletanläggning i Winschoten.....	92	3	87		Pneumatisk mänghantering.....	68	5	131

Pneumatisk råvarutransport	50	6	177	R	Profilslipning, diamantverktyg	74	3	75	R
Pneumatisk transport	66	2	47	R	Propangas i glasindustrin	68	3	79	R
Poisson-fördelning	53	6	185		Provberedning för kvalitetsmätning med laser	91	3	100	
Polarisationsmikroskopi, keramiska råvaror	62	3	83	R	Provberedning för SEM	91	2	48	
Polariserat ljus	46	3	9		Provning av glas	57	2	55	R
Polerade glasytors natur	59	3	85	R	Provning föreskrifter för volymglas	56	6	184	R
Polerguld	50	6	159		Provtagning av glas i vanna	54	4	121	R
Polering	46	5	8		Provtagning av glassand	54	5	149	
Polering, allmän teori	57	2	55	R	Provtagning för analyser	49	2	42	
Polering av glas	56	4	119	R	Public Relations	59	1	19	
Polering av glas	57	6	176	R	Pulvermetallformar	71	6	114	R
Polering av glas	66	4	108	R	Pulvermetod, kornstorleksmätning	69	4	113	R
Polering av glas	71	5	92	R	Pulvermetod, vattenresistens	56	3	91	R
Polering av glas	77	2	28		Pulvermetoden	50	1	28	
Polering av glas, teori	67	2	51	R	Pulvermetoden	54	5	150	
Polering av slipning	92	3	103		Pulvrisering, glas för analys	54	1	27	R
Polering med ceroxid	60	6	177	R	Punktkorrosion, blyglasvannor	80	3	73	R
Polering med kiselfluorsyra, kemisk	78	2	46	R	Putsning, glasformar	83	2	72	R
Polering med tillsats av zinksulfat	55	5	143	R	Pyroceram	59	2	47	R
Polering, mekanisk	92	3	103		Pyroceram	59	5	126	
Polering, undersökning rörande järnoxid	57	1	27	R	Pyroceram	60	6	159	
Poleringsprocessen	62	4	111	R	Pyroceram, litteratur	60	1	29	R
Polerprocessen, glas	61	5	161	R	Pyrokeramprocessen	64	6	135	
Polerrött, elektronmikroskopisk undersökning	59	6	165	R	Pyrometer	47	5	83	
Polerrött, elektronmikroskopisk undersökning	60	1	25	R	Pyrometer	56	4	99	
Polyetenemulsion, flaskbehandling	68	2	33		Pyrometer	95	1	1	
Polykromatiska glas	79	3	50		Qglasprojektet	95	2	45	
Polymer - glas, vidhäftning	79	3	69	R	Radioaktiv strålning, inverkan på glas	59	3	85	R
Polymerskikt	94	1	1		Radioaktiva isotoper, användning inom silikاتفorskning	56	1	31	R
Polymerskikt, applicering	94	1	2		Radioaktiva spårelement, glasundersökning	54	3	91	R
Porositet, deglar	57	3	65		Radioaktiva spårelement, glasundersökning	54	4	121	R
Porositet, eldfast material	50	1	8		Radioaktiva spårelement i vannor, undersökning	56	2	59	R
Porositet, inflytande på angrepp på eldfast	58	5	147	R	Radioaktivitet i glasindustrin, användning	54	5	163	R
Porositet - korrosion, eldfast	59	3	85	R	Radioaktivt avfall i glas	62	4	108	R
Porositet - korrosion, eldfast material	60	1	25	R	Radioisotoper i glasforskning, användning	57	2	55	R
Porcelain, mekanisk hållfasthet	58	1	25	R	Raeders vannugn	51	3	72	
Porstruktur i poröst glas, undersökningar	77	2	38	R	Rasterförfarandet	65	1	13	
Poröst glas	60	6	179	R	Rationalisering	53	1	27	
Poröst kol, formar	62	6	157		Rationalisering i glashyttor	50	6	177	R
Potentiometerkoppling	47	5	87		RCFB	94	2	60	
Potentiometerkoppling för termokraftmätning	56	4	103		Reaktion mellan glasråvaror	60	6	175	R
Pottaska	46	1	1		Reaktioner glas - eldfast	55	1	27	R
Pottaska	46	2	10		Reaktionsförmåga, inflytande av föroreningar	52	2	33	
Pottaska, analys av	53	5	145		Reaktionshastighet, bestämning i mängd	75	2	27	
Pottaska, kromhaltig	51	5	139		Reaktionskinetik i glas	76	4	86	R
Pottaska, NGF specifikation	63	3	70		Reaktionstemperatur mellan eldfast	52	1	23	R
Pottasketillverkning, historik	50	6	176		Reamurs porclin	48	1	5	R
Praseodym	46	1	8		Reboil	76	3	57	
Pressar, handpressar ändrade till maskinpressar	79	1	18	R	Reboil i sodaglas	68	5	131	R
Pressar, matning med robot	80	2	45	R	Reboil, studium med värmemikroskop	71	5	93	R
Pressar, mekaniska problem	54	2	59	R	Recycling	84	1	5	
Pressblåssystem på IS-maskin	91	1	16		Recycling, krossglas	82	3	92	
Pressglas, automatisk stämpelkyllning	79	1	16	R	Redox balans i glas	74	4	97	R
Pressglas, Notsjö	93	3	92		Redox Fe ²⁺ -Fe ³⁺ , inverkan av glassammansättning	77	3	63	R
Pressglas, sammansättningens påverkan vid tillverkn.	54	2	59	R	Redox i vanna, övervakning	80	1	19	R
Pressglas, Svenskt, 1800-tals	49	3	79		Redox, jämvikt vid glassmältning	78	2	32	
Pressglastillverkning	57	1	27	R	Redoxförhållande i glassmälta	79	2	40	R
Pressmetod, från stavar	82	2	64	R	Redoxjämvikter i glas	67	2	49	R
Pressning, laboratoriestudie	68	6	159	R	Redoxal	90	1	4	R
Pressning, värmegenomgång glas - form	78	2	43	R	Reduktion genom ugnsatmosfär	50	1	13	
Pressning, värmeöverföring	72	1	18	R	Reduktionsmedel	47	6	112	
Processkontroll	57	4	106		Reflekerande trafiktecken	53	4	127	R
Processkontroll, IS-maskin	91	1	16		Refleksionsförmåga PbO-B ₂ O ₃ -SiO ₂ -glas med opalt	71	6	115	R
Processstyrning, vannor	83	1	35	R	Reflexförminskande skikt på glasytor	48	2	41	
Produktansvar i Europa	91	3	106		Reflexpärlor, tillverkning av	63	2	49	R
Produktansvar i USA	91	3	105		Regenerativ eldning i vannor	59	4	115	R
Produktionskontroll	94	3	83		Regenerativa ugnssystem, Siemensugn	93	1	33	
Produktionsökning, småföretag	58	1	25	R	Regeneratorer, basiska	76	2	45	R
Produktionsplanering vid degelugnar	48	5	129		Regeneratorer, dimensionering av, med nonogram	53	3	93	R
Produktivitet, emballageglas	84	1	8						
Profilitt, byggelement	61	1	39	R					
Profilslipning	54	4	123	R					

Regeneratorer, eldfast material i	50	4	123	R	Rubinglas - kärnbildning	63	5	133	R
Regeneratorer i borosilikatvanna.....	61	5	161	R	Rubinglas, kristaller i	52	3	84	R
Regeneratorer, korrosion	61	2	68	R	Rubinglas - syrepotential	63	2	51	R
Regeneratorer med basiska tegel	58	1	24	R	Rubinglas, undersökning i elektronmikroskop.....	51	3	87	R
Regeneratorer, tätning av	74	2	39		Runddugn enligt Maetz.....	59	1	9	
Regeneratorförluster.....	49	5	147		Rymdteknik, glasframställning.....	80	1	19	R
Regeneratormaterial, provning.....	69	6	161	R	Rådgivande delegationen	46	3	1	
Registrerande instrument, ritanordningar	53	5	159	R	Råglas - rumsakustik.....	54	4	123	R
Reglering av glasugnar.....	63	1	24	R	Råmaterial	46	1	1	
Regleringsteknik i glasindustrin	59	3	91	R	Råmaterial, alternativa.....	91	3	92	
Regressionsanalys	70	2	28		Råmaterial, fysiska egenskaper inv. på glassmältning.....	57	3	91	R
Reijmyre glasbruk.....	95	1	11		Råmaterial, förvärmning	94	2	61	
Reijmyres export 1880-talet.....	94	3	94		Råmaterial, hantering	67	4	84	
Rekristallisation av glas	60	6	157		Råmaterial, val ur smältsynpunkt	57	5	130	
Rekristallisation, glas.....	64	6	131		Råmaterial skärv.....	92	3	92	
Rekuperation, glasugnar	60	3	63		Råmaterialförsörjning, svensk t o m 1913	66	1	13	
Rekuperativ ekologisk glasugn, LoNo _x Melter	90	3	83		Råmaterialhantering, automation	77	1	20	R
Rekuperativ Hermansenugn, Ifö-ugn.....	93	1	36		Råvaror för glas, kvalitet.....	73	5	83	R
Rekuperativt ugnssystem	49	6	168		Råvaror för glas, orenheter i	92	3	99	R
Rekuperator, Austeel-Eseher.....	52	1	25	R	Råvaror, föreningsars inflytande	61	5	161	R
Rekuperator, höga temperaturer	61	6	191	R	Råvaror, kornstorlek	50	4	123	R
Rekuperator, vertikal.....	52	6	167		Råvarukontroll, x-ray-fluorescens.....	68	2	51	R
Rekuperatorer.....	70	3	63	R	Råvarukort.....	46	5	5	
Rekuperatorer, keramiska	49	6	169		Råvarutabeller för satsberäkning.....	51	1	18	
Rekuperatorer, korrosion	63	4	109	R	Röda anöpningsfärger	50	5	147	R
Rekuperatorer, Steinrekuperatorns användning.....	59	6	163	R	Röda glas	59	3	87	R
Rekuperatorer, värmeövergång.....	64	4	97	R	Röda glas	67	2	47	R
Rekuperatorrör, keramiska	59	1	17		Rökgas, värmeåtervinning.....	94	2	62	
Relaxationsfenomen	55	1	27	R	Rökgas, värmeinnehåll.....	64	5	114	
Relaxationsteori.....	90	2	31		Rökgasanalys.....	49	1	3	
Relaxationsteori, tillämpning.....	90	2	37		Rökgasanalysanläggning	49	5	136	
Rengöring av formar med ånga.....	51	2	55	R	Rökgasförluster	49	5	1	
Rengöring av glas, bibliografi.....	79	2	39	R	Rökgasrening	93	3	102	
Rengöring av glasytor.....	54	6	193	R	Rökgassammansättning.....	49	1	7	
Rengöringsmedel, funktion.....	60	3	73		Röntgenfluorescens, kontroll.....	68	2	51	R
Renässansen, glashantering	90	3	97		Röntgenfluorescens-analys, glas	81	2-3	42	R
Reparation av ugn	93	3	84		Röntgenfluorescensanalys, korrektioner	75	3	75	R
Rephårdhet, planglas	66	3	79	R	Röntgenfluorescensanalys, sodaglas.....	76	2	45	R
Resistens, glas mot lösning med pH ca 7	53	4	125	R	Röntgenglas	47	4	58	
Resistens, glas vid pH 10.....	53	6	178		Röntgenmikrofluorescens, glasfel	71	6	117	R
Resistens, glasets, bestämning med flamfotometer.....	53	1	35	R	Röntgenrör, glas för.....	51	3	83	R
Resistens mot HCl, glas	54	5	163	R	Röntgenstrålar, inflytande på kvartsglas.....	61	5	163	R
Resistens, optiskt glas.....	61	5	161	R	Rördragning.....	50	2	61	R
Resistensundersökning, emaljer	58	1	25	R	Rörrekuperator, keramisk	59	1	17	
Resistent glas, provning av	52	2	55	R	S-glas - vattenresistens	78	1	19	R
Returfaskor, beräkningsmodell för hållfasthet.....	86	2-3	11		Salpeter	46	1	5	
Returglasfaskor.....	94	1	1		Salpeter	46	2	10	
Reverteringsplattor av glas.....	55	1	27	R	Salpeter	46	4	5	
Ribbon-maskiner för glödlampsframställning, Cornings	52	4	92		Salpeter	49	3	91	
Ribbonmetoden	76	3	62		Salpeter-arsenik avfärgning.....	49	3	91	
Ringar av eldfast lera	49	4	117		Saltsyra, inverkan på borosilikatglas	54	5	163	R
Ringar av kvarts till degelsmältning	63	3	81	R	Sammanlödning av glas-metall	51	6	172	R
Ringsektioner, utvärdering.....	61	6	177		Sammansättning av glas, egenskaper	94	2	43	
Ringsektionsprov och densitetsmätning.....	54	4	121	R	Sammansmältningar, glaskeramik, metall.....	67	1	23	R
Ringvägar för gasmängdmätning	53	3	93	R	Sand	46	1	1	
RIS-maskin, emballageglas.....	83	2	72	R	Sand	48	2	34	
Ritex	49	2	41		Sand, analys av.....	53	5	145	
Ritshårdhet	52	6	148		Sand, beredning av	63	4	111	R
Ritsning av glasytor	61	5	163	R	Sand, egenskaper, brytning.....	82	3	71	
Robot för glasformning	94	2	78	N	Sand, flodsand för glas	58	4	119	R
Robotslipning.....	83	1	35	R	Sand, Fontainebleau	53	6	182	
Robotslipning, manuell glasindustri	80	4	81		Sand, Hohenbocka	53	3	95	R
Rockwool spinner	95	1	16		Sand, kornstorlek.....	50	2	38	
Rodiumfilm på glas.....	50	6	157		Sand, kromfärg i	52	3	85	R
Roirant-maskiner	63	2	51	R	Sand, kvalitetsfordringar	50	2	37	
Rosa opalglas.....	67	4	97	R	Sand, Loch Aline	82	3	92	R
Rotationsbrännare	51	5	127		Sand, maximal järnhalt.....	50	2	37	
Rotationssymmetri.....	87	3	43		Sand, NGF-specifikation.....	63	3	70	
Rotationsviskosimeter, positionerande.....	95	2	76		Sand, rening av	57	6	176	R
Royal Leerdam Kristal.....	95	3	111		Sand, rening från järn	58	6	177	R
Rubidium, CaO och B ₂ O ₃ -glas.....	61	3	103	R					

Sand, spegelglas.....	62	1	23	R	Signifikant förlopp.....	54	1	17	
Sand, ytegenskaper.....	58	5	147	R	Siktar, tabeller.....	50	2	41	
Sand, ytegenskaper.....	60	1	25	R	Siktöppning.....	50	2	41	
Sand, ytstudier, SEM.....	78	2	44	R	Silika, inverkan på glassmältor.....	59	6	163	R
Sandblästerdysor av hårdmetall.....	50	6	179	R	Silikaskum på smältytan.....	49	3	99	
Sandblästring, fläckkänslighet hos planglas.....	52	3	85	R	Silikasten i vannor.....	52	1	25	R
Sandblästring, kombinerat med silkscreen dekor.....	82	3	92	R	Silikasten, SiO ₂ -modifikationer i.....	61	4	131	R
Sandförekomster, Skottland.....	87	3	77	R	Silikasten, undersökning av vannavalv.....	52	5	139	R
Sandtork.....	66	6	144		Silikat, snabbanalys.....	65	6	169	R
Sandtransport.....	66	6	144		Silikatanalys.....	63	4	111	R
Sandvik, ny hytta.....	62	4	102		Silikatbildning, femkomponentmängd.....	80	4	98	R
Satsberäkning.....	51	1	15		Silikatgel, farligt område.....	61	4	128	
Satsberäkning, dataprogram.....	87	3	77	R	Silikatgel, översikt.....	63	3	83	R
Satskort.....	46	4	12		Silikatglasbildning, värmebehov.....	59	3	91	R
Satskort.....	46	5	6		Silikatmaterial.....	68	6	159	R
Sauvageon, el-glasugn.....	51	3	69		Silikatprodukter.....	48	3	63	
Scanningelektronmikroskop.....	68	3	79	R	Silikatregel, kvalitetsvariation.....	69	5	129	
Schaktugn för glassmältning.....	53	1	33	R	Silikavalv, dropp från.....	53	4	125	R
Schaktugn för glassmältning.....	53	4	120		Silikon, glasytor.....	63	2	51	R
Schaktugn för glassmältning.....	68	6	150		Silikonbehandlade glasytor - egenskaper.....	78	4	87	R
Scheutz, Carl Ivar.....	94	3	108		Silikonbehandling av flaskor.....	55	1	21	
Schlüter, Karl.....	60	6	170		Silikonbehandling av glas.....	62	3	63	
Schlüter, Mogens.....	95	1	39		Silikonbehandling av maltdrycksflaskor.....	56	5	151	R
Schwallerugn.....	59	1	7		Silikonbehandling av medicinskt glas.....	55	1	9	
Scrubber.....	92	3	111	N	Silikonbehandling av planglas.....	55	2	55	R
Sehacks formler.....	50	4	109		Silikonbehandling, hållfasthet.....	65	3	74	R
Sehwelgasgenerator.....	52	5	127		Silikoner.....	55	1	7	
Sekvensanalys, kontroll, emballageglas.....	62	4	108	R	Silikoner.....	57	6	175	R
Selen.....	46	1	7		Silikoner.....	59	2	39	
Selen, användning för rött glas.....	59	3	87	R	Silikoner, användning på flaskbruk.....	59	3	87	R
Selen, användning i glasindustrin.....	47	6	111		Silikoner i glasindustrin.....	58	1	25	R
Selen, användning vid sodaglastillverkning.....	60	1	27	R	Silikoner i glasindustrin, användning.....	60	1	29	R
Selen, framställning, egenskaper.....	54	1	13		Silikonfilm, glasytor.....	63	1	26	R
Selen i rubinglas, bestämning av.....	57	6	176	R	Silikonfilm på glasytor.....	55	5	143	R
Selen-kadmiumsulfidglas.....	51	6	173	R	Silikonisering av glas.....	59	2	37	
Selen-färgning.....	63	1	24	R	Silikonplaster.....	52	1	11	
Selenavfärgning.....	47	6	121		Silikonsmörjmedel för glasformar.....	57	6	175	R
Selenavfärgning.....	49	3	92		Silikos.....	65	4	98	R
Selenavfärgning.....	53	2	41		Silis för vannor.....	53	2	49	
Selenavfärgning.....	54	5	137		Silk-screen dekorering.....	82	1	19	
Selenavfärgning, besparing av Se.....	52	5	141	R	Silkscreen.....	53	1	12	
Selenavfärgning, vannor, besparing av Se.....	53	3	95	R	Sillimanit.....	47	3	49	
Selenbestämning i rubinglas.....	64	6	147	R	Sillimanit, analys av bränd.....	53	5	159	R
Selenföreningar för avfärgning.....	53	2	42		Sillimanit i överugn.....	63	3	81	R
Selenföreningar för avfärgning.....	54	5	39		Sillimanit, naturlig.....	63	4	109	R
Selenförluster vid smältning av rött glas.....	66	4	109	R	Sillimanit, slitagekurvor.....	48	5	118	
Selenhalt i glas, bestämn. gm radioaktiv bestrålning.....	60	1	25	R	Sillimanit, vannasten.....	65	2	51	R
Selenidglas.....	65	2	51	R	Sillimanitblock, korrosion.....	62	1	25	R
Selenidglas, struktur.....	69	2	57	R	Sillimanitsten, vacuumingjutning av.....	52	4	93	
Selenoslagas, framställning av.....	47	6	112		Silver.....	46	1	8	
Selenrubin.....	76	4	86	R	Silverbeläggning på glas.....	50	6	163	
Selenrubin, kemisk analys av.....	54	3	91	R	Simningsköld, Bo, 70 år.....	89	1-2	5	
Selenrubin, selenförluster.....	67	2	49	R	Sinterglas.....	54	1	7	
Selenrubin, struktur i färgkristallerna.....	65	6	169	R	Sinterglas.....	63	3	81	R
Selenrubinglas.....	59	3	87	R	Sinterglaskeramer, Nordforsprojekt.....	77	4	78	
Selenrubinglas.....	66	2	47	R	Sintring av glas.....	77	3	63	R
Selenrubinglas, egenskaper och framst.....	47	6	117		Sintring av glaspulver, vattenånga.....	69	6	159	R
SEM, Glafos.....	91	2	47		Sintring av mängd.....	52	1	25	R
Separation av oxidfärgad skärv, skumfloatation.....	80	2	45	R	Sintring under glas.....	61	5	153	
Servisglas, automatisk tillverkning.....	55	5	141	R	SiO ₂ -B ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ -RO-R ₂ O-systemet.....	75	2	47	R
Servisglas, standardisering.....	52	5	143	R	SiO ₂ -B ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ -RO-R ₂ O-systemet, egenskaper.....	75	1	20	R
Sfäroлитbildung.....	48	1	17		Sitall.....	60	6	157	
SGT och Institute of Materials, samarbete.....	94	3	111	N	Siwertell-transportsystem.....	75	3	51	
Sheffield, glasundervisning.....	67	2	39		Självkostnadsberäkning, emballageglas.....	64	6	147	R
Shelyubskimetoden, homogenitet.....	74	2	50	R	Skjuvhållfasthet, bestämning på Jenaglas.....	52	5	134	
Sibbhults glasbruk.....	66	6	149		Skorstenar, beräkning av.....	52	3	84	R
Sibbhults glasbruk.....	67	1	13		Skorstenar, dimensionering.....	50	6	177	R
Siemensugn.....	93	1	33		Skottsäkert glas.....	62	6	156	
Siffersymbolik.....	58	3	77		Skottsäkra rutor.....	58	5	147	R
Signalglas.....	51	6	173	R	Skuggbildsförfarandet.....	65	1	11	
Signalröda glas.....	59	3	87	R	Skumbekämpning.....	83	1	6	

Skumbildning, smältvannor	69	5	139	R	Slipning, fixerat slipmedel.....	69	5	139	R
Skumglas.....	51	6	167	R	Slipning för dekor, el-program-styrning.....	74	3	75	R
Skumglas.....	54	1	9		Slipning, inflytande, parametrar.....	72	1	18	R
Skumglas.....	54	4	123	R	Slipning, inverkan på brott i glas.....	77	3	62	R
Skumglas.....	57	4	123	R	Slipning med robot.....	80	4	81	
Skumglas.....	60	6	179	R	Slipning och polering.....	95	2	70	
Skumglas, ekonomi och användning.....	64	4	97	R	Slipning och polering av glas.....	52	3	87	R
Skumglas, glassammansättningar.....	78	3	65	R	Slipning planglas.....	52	2	53	R
Skumglas, ox-red process.....	82	1	22	R	Slipning, robotslipning.....	83	1	35	R
Skumning av sodaglas.....	68	5	131	R	Slipskivor.....	77	2	23	
Skumning, glassmältor.....	83	1	3		Slipskivor, bundna.....	82	3	92	R
Skumning, red-ox-effekt.....	78	3	66	R	Slirbestämning, etsmetod.....	65	2	51	R
Skumsilikat.....	69	4	112	R	Slirförfarandet.....	65	1	9	
Skydd mot strålningsvärme i glasbruk.....	52	4	111	R	Slirigt glas, dynaktiva fenomen.....	50	6	184	R
Skyddsglasögon.....	60	5	149	R	Slirmikroskop.....	54	3	91	R
Skyddsror till termoelement.....	47	5	91		Slirmikroskop.....	55	1	25	R
Skärning av glas.....	66	4	109	R	Sliror.....	57	1	27	R
Skärning av glas.....	71	6	115	R	Sliror, analys av.....	66	5	135	
Skärning av glas med H ₂ O.....	88	2	23		Sliror, baksida på planglas.....	69	1	27	R
Skärning av glas med industridiamant.....	58	1	27	R	Sliror, definition.....	56	3	71	
Skärning av planglas.....	58	5	147	R	Sliror, etsmetod för undersökning.....	58	1	24	R
Skärpsystem vid fönsterbruk.....	63	1	23	R	Sliror, fysikalisk analysmetod.....	68	6	157	R
Skärteknik, vatten.....	91	2	79	N	Sliror i glas.....	49	1	25	R
Skärv.....	46	1	8		Sliror i glas.....	55	1	25	R
Skärv.....	46	4	3		Sliror i glas.....	56	5	151	R
Skärv.....	46	5	5		Sliror, identifiering.....	64	3	75	R
Skärv.....	48	2	36		Sliror, identifiering.....	68	3	79	R
Skärv, användning vid upptempring.....	61	1	22		Sliror, identifieringsmetod.....	61	5	137	
Skärv, betydelse för glassmältning.....	74	3	74	R	Sliror, metod för studier.....	75	3	73	R
Skärv, förvärmning.....	84	1	9		Sliror, mikrosöndundersökning.....	75	4	93	
Skärv, förvärmning av.....	90	3	85		Sliror, röntgenfluorescens.....	64	3	73	R
Skärv, förvärmning av.....	90	3	103		Sliror, undersökning av.....	50	5	151	R
Skärv i småglashyttor, problem.....	51	6	158		Sliror, undersökning av.....	67	2	49	R
Skärv, inflytande vid smältning av sodaglas.....	68	5	129	R	Sliror, undersökning genom etsning.....	55	1	27	R
Skärv, inflytande vid smältning av sodaglas.....	68	6	161	R	Sliror, uppkomst.....	68	4	105	R
Skärv jämfört med andra råmaterial.....	92	3	94		Sliror, utvärdering i ringsektioner.....	61	6	177	
Skärv, smältning av.....	92	3	95		Slirundersökning.....	60	5	149	R
Skärv som råmaterial.....	92	3	92		Slirvirvelfenomen.....	51	1	27	R
Skärv, syrning av.....	51	6	158		Slitage, volymglas.....	58	1	25	R
Skärv ur ekonomisk synpunkt.....	92	3	96		Smalt.....	48	2	36	
Skärvandel - energibehov i emballageglas.....	80	1	18	R	Smalt.....	49	3	94	
Skärvbehandling.....	76	1	3		Småglasindustri 1870-1920.....	62	6	161	
Skärvkontroll.....	95	1	22		Småglasindustri 1870-1920.....	63	1	17	
Skärvtillsats, inverkan på homogenitet.....	81	2-3	42	R	Smält glas, korrosionsproblem.....	94	1	10	
Skärvtillsats vid glassmältning.....	54	5	163	R	Smält glas, omrörare.....	87	1	19	R
Slagg, glasråvara.....	67	2	49	R	Smältbelastning - kostnader, vannor.....	54	6	193	R
Slaggull.....	50	5	151	R	Smältenhet för handgjort glas, automatisering.....	79	2	39	R
Slaghållfasthet.....	60	6	168		Smältförlust.....	46	2	7	
Slaghållfasthet, flaskor.....	53	1	33	R	Smältförlust.....	46	4	3	
Slaghållfasthet, flaskor.....	53	5	141		Smältförlust för olika B ₂ O ₃ -råvaror.....	55	3	87	R
Slaghållfasthet, flaskor.....	61	1	31		Smältgjutna elfasta material.....	50	5	147	R
Slamanalys, bestämning av kornstorlek.....	52	3	87	R	Smältgjutna elfasta material.....	51	6	175	R
Slicker, keramisk för gjutning.....	52	4	111	R	Smältgjutna material.....	63	4	95	
Slickeregenskaper hos lera.....	53	4	127	R	Smältgjutna material.....	64	1	18	
Slickergjutning av Al ₂ O ₃	50	2	61	R	Smältgjutna material.....	65	1	19	R
Slickergjutning, vatten för.....	50	4	123	R	Smältgjutna material, glaskorrosion.....	83	3	94	R
Sliparesjukan.....	52	5	166		Smältgjutna material, korrosion.....	66	1	23	R
Slipat och graverat glas.....	51	6	172		Smältgjutna material, korrosion.....	68	2	49	R
Slipbarhet, glas.....	60	5	149	R	Smältgjutna material, kvalitetskontroll.....	69	4	113	R
Sliphållfasthet.....	52	6	148		Smältgjutna stenar.....	52	2	55	R
Slipmaskiner, automatisk för konservglas.....	53	3	93	R	Smältgjutna stenar, föroreningar i.....	67	4	97	R
Slipmaskiner, datorstyrda.....	92	3	101		Smältkatalysatorer.....	47	2	34	
Slipmedel, glasslipning.....	93	2	57		Smältkatalysatorer.....	50	1	30	
Slipning, automatisk.....	63	1	24	R	Smältning av blyglas, elektrisk.....	85	3	35	
Slipning av glas.....	66	4	108	R	Smältning av kiselsyrerika glas.....	57	4	121	R
Slipning av glas.....	77	2	23		Smältning av kristall i vanna.....	80	1	18	R
Slipning av glas.....	93	2	56		Smältning, elektrisk.....	50	2	56	
Slipning av glas, automatisk.....	85	1-2	26		Smältning, färgglas.....	76	4	86	R
Slipning av kristall, automatisk.....	92	3	101		Smältning i vakuum.....	69	4	99	
Slipning, avloppsvatten.....	84	2-3	55	R	Smältning, inflytande av ox-red.....	73	6	95	
Slipning, betydelsen av kornstorlek vid.....	59	6	165	R	Smältning, kinetik.....	73	3-4	49	
Slipning, blyglas, för hand.....	82	3	92	R					

Smältning med CaO	79	2	40	R	Speglar, skydd för silverskiktet	61	5	161	R
Smältprocess, boosting	94	2	54		Spektralegenskaper i specialglas	51	3	85	R
Smältprocessen	46	4	3		Spektralkemisk analys av silikat	52	5	141	R
Smältprocessen	69	6	147		Spektrofotometer för glasfärgkontroll	54	6	193	R
Smältprocessen, min. energibehov	74	1	13		Spektrografi, glasanalys	57	3	91	R
Smältprocessen, principer	73	2	27		Spillglas, degelugnar	52	1	16	
Smältprocessen, utvecklingstendenser	74	1	12		Spillidsstudier	57	6	157	
Smältreaktioner	69	6	149		Splitterfria rutor	58	5	147	R
Smältreaktioner	74	1	15		Splitterfria vindrutor	70	2	39	R
Smältreaktioner, hastighet	62	2	53	R	Sprickbildning i glas, dynamik	61	2	69	R
Smältteknik för glasindustrin	90	2	71	N	Sprickbildning, inverkan av alkohol	75	2	47	R
Smälttid - mekaniska egenskaper	75	1	19	R	Sprickfasthet	48	3	62	
Smältugn, Kanthal super	64	4	87		Sprickfasthet, eldfast	58	4	98	
Smältugnar, allmänt om egenskaper	57	2	55	R	Sprickor, "läkning i glas"	71	1-2	22	R
Smältugnar, historik	92	3	112		Sprickor, automatisk kontroll	79	4	98	R
Smältugnar, historik	93	1	31		Sprickor, fortplantning, inverkan av pH	73	6	102	R
Smältugnar, mindre	92	1	12		Sprickor i glas vid spänningstvågor	52	5	141	R
Smältugnar, nya konstruktioner	69	2	49		Spridning, statistik	53	3	79	
Smältugnar, nya principer	68	2	51	R	Sprängning av glas, teori	54	4	123	R
Smältugnar, utsläppskontroll	92	1	14		Sprängning av volymglas	56	1	29	R
Smältugnar, utvecklingstendenser	68	5	119		Spårelement, användning glasindustrin	66	1	23	R
Småhastighet, korstorlek	63	6	159	R	Spårelement i glasteknik, radioaktiv användning	54	3	91	R
Småttillsatser, inverkan på glasegenskaper	66	4	108	R	Spårelement, mätning korrosion vanna	63	3	66	
Smörjmedel, användning av glas som	54	5	163	R	Spårelement, undersökning av vanna	74	1	27	R
Smörjmedel, glas som	60	1	29	R	Spänningar, beräkning	70	1	17	R
Smörjmedel, glas som	60	2	49	R	Spänningar, beräkning snabbkylning	60	2	55	R
Smörjmedel, glasformar	58	6	176	R	Spänningar, bestämning av	63	3	72	
Smörjmedel, metall-glas	50	6	179	R	Spänningar, effekt på hållfasthet	65	3	74	R
Smörjning - automatisk	83	3	94	R	Spänningar, glas - metall, mätning	78	1	18	R
Smörjning av formar med grafit	50	5	151	R	Spänningar, glas och glaskeramer gm kalorimetri	75	1	19	R
Smörjning med glas vid rördragning	62	1	25	R	Spänningar i glas	48	4	86	
Snabbkylning	48	4	87		Spänningar i glas, beräkningar	90	2	38	
Snabbkylning av glas	64	1	20	R	Spänningar i glas - beräkningsmetoder	93	3	111	
Snäpplocksburkar	60	4	111		Spänningar i glas, mätning av	50	6	179	R
Snurrspegel	87	3	77	R	Spänningar i glas, mätning, teori	60	3	69	
Soda	46	1	1		Spänningar i glas, Pittsburghmetoden	74	1	5	
Soda	46	2	13		Spänningar i glaset	46	3	9	
Soda	46	3	10		Spänningar, konsthartsglasfibrer	63	1	25	R
Soda	46	4	9		Spänningar, ovala flaskor, innertryck	61	2	68	R
Soda	46	5	3		Spänningar, teori och undersökningsmetoder	62	2	53	R
Soda	48	2	34		Spänningar, termiska, glas	58	1	27	R
Soda, analys av	53	5	145		Spänningar, under formgivningen	57	3	91	R
Soda, blandningsegenskaper	64	2	35		Spänningar, överfång	63	3	79	R
Soda, NGF-specifikation	63	3	71		Spänningsanalys, planglas	77	1	20	R
Soda, tillverkning, egenskaper, behandling och lagring	57	6	176	R	Spänningsborttagning vid termisk bearbetning	55	2	55	R
Sodaglas, analysmetod	72	1	18	R	Spänningsfördelning i flaskglas	93	3	112	
Sodaglas, färglöst, kemisk analys av	73	6	105	R	Spänningskontroll	53	3	95	R
Sodaglas, lämpliga sammansättningar	51	6	159		Spänningskontroll, opalglas	63	2	47	R
Sol-gel-glas	83	3	79		Spänningskorrosion i glas	71	4	74	R
Sol-gel-glas	87	1	11		Spänningsmätning i cylinder	59	5	139	R
Sol-gel-glas	87	2	36		Spänningsmätning i flaskor	60	1	27	R
Solarisation	54	5	145		Spänningsmätning i glas enligt Senarmont	60	1	29	R
Solarisation i glas	50	6	179	R	Spänningsmätning i hårdat glas	66	5	135	R
Solarisation i kristallglas	58	4	119	R	Spänningsoptik - utvidgning	63	1	25	R
Solarisation, laboratorieundersökning	55	6	163		Spänningsoptisk konstant, glassammansättning	74	2	51	R
Solskyddsglas för byggnader	63	5	133	R	Spänningsoptisk konstant i planglas	53	4	127	R
Solskyddsglas för byggnader	79	3	68	R	Spänningsoptisk konstant, mätning av	58	4	119	R
Solvärme, transmission genom glas	50	6	177	R	Spänningsoptisk konstant, mätning av	59	5	139	R
Sortering, automatisk, emballageglas	64	4	96	R	Spänningsoptisk undersökning, glas - metall	63	3	83	R
Sorteringsmaskin, emballageglas	79	4	98	R	Spänningsprovare	46	3	11	
Spaltreperatorer, DBP och AP	61	5	161	R	Spänningsprovare, interferensfärger	48	4	93	
Specifik värme i glas	53	3	93	R	Spänningsprovning	63	2	49	R
Specifik värme i glas	60	3	83	R	Spänningsprovning, ny apparat för	52	1	27	R
Specifik värme i glassammansättningar	51	6	175	R	Spänningsprovning, volymglas	59	3	85	R
Specifik vikt, beräkning av	48	5	126		Spänningsutvidgning i opaka material	71	4	74	R
Specifik vikt, bestämning av glaset	48	5	123		St. Gobain-metoden	48	2	53	
Specifik vikt, inflytande av kylning	51	6	173	R	Stalaktiter från silikavalv	53	4	125	R
Specifik vikt, mätning i Prestonapparat	53	4	107		Stampmassa, för degelugnsbänk	61	6	186	
Spectrofloat	69	4	108		Standardformulär för satser	51	1	16	
Spegeltillverkning, automatisk	61	1	39	R	Standardisering av servisglas	52	5	143	R
Spegeltillverkning, löpande bana	61	1	39	R	Standardsiktar	50	2	41	

Statisk utmattning.....	72	5-6	99	R	Strålning från ugnsatmosfär.....	50	4	108
Statisk utmattning hos glas.....	61	1	37	R	Strålning från ugnslamnor.....	51	3	87
Statistik, grundbegrepp.....	63	6	149		Strålning, inflytande vid smältning.....	83	3	94
Statistik kvalitetskontroll, glasindustrin.....	66	1	23	R	Strålning, kylrör.....	73	3-4	58
Statistisk analys, tillämpning på glas.....	55	1	27	R	Strålning - ledning i glas.....	70	1	17
Statistisk kontroll, glasmassan.....	58	3	74		Strålningens inverkan på glas.....	57	1	27
Statistisk kvalitetskontroll.....	57	4	105		Strålning absorberande glas.....	53	1	33
Statistisk kvalitetskontroll.....	69	1	7		Strålning beständiga glas.....	58	3	68
Statistisk kvalitetskontroll, allmänt.....	57	4	123	R	Strålning brännare i kylrör, användning.....	52	5	137
Statistisk kvalitetskontroll vid glastillverkning.....	54	6	193	R	Strålning förluster från glasugnen.....	49	1	5
Statistiska grundbegrepp.....	53	3	79		Strålning förluster vid vanna, tillgodogörande av.....	52	3	78
Statistiska grundbegrepp.....	55	1	14		Strålning skuperator.....	60	3	63
Statistiska grundbegrepp.....	55	3	80		Strålningsoverfång, smälta - eldfast.....	75	3	75
Statistiska grundbegrepp V.....	54	1	17		Strålning spyrometer, snabb för glastemp.....	66	2	45
Statistiska metoder i glasindustrin.....	58	1	24	R	Strålningsskydd.....	54	2	37
Statistiska metoder i glasindustrin, kontroll.....	51	6	173	R	Strålningsskydd i degelugn.....	71	6	104
Statistiska metoder i volymglasindustrin.....	55	3	87	R	Strålningsskydd i hyttor.....	52	4	111
Stazione Sperimentale del Vetro.....	63	2	35		Strålningsskyddsglas.....	53	1	33
Stazione Sperimentale del Vetro i Murano.....	59	4	109		Strålningsskyddsglas.....	58	3	69
Stenrekuperator vid glasugnar.....	59	6	163	R	Strålningstermometer.....	87	1	3
Sten i glas.....	48	1	19		Strålningstransmission genom glas i vannor.....	52	5	141
Sten i glas.....	51	1	3		Strålning värme för kylning av glas.....	59	3	89
Sten i glas.....	63	5	135	R	Strålning värme i glasindustrin.....	51	6	172
Sten i glas, definition.....	56	3	71		Strålning resistent glas.....	63	2	49
Sten i glas, Drammen.....	50	2	47		Strängpressning av glas.....	81	2-3	42
Sten i glas, fysikaliska analysmetoder.....	68	6	157	R	Strömberg, Edvard.....	90	3	89
Sten i glas, identifiering.....	67	2	47	R	Strömberg, Edvard.....	91	1	28
Sten i glas, mikrofoto.....	63	1	23	R	Strömberg, Eric.....	60	6	170
Sten i glas, undersökning av.....	53	4	123	R	Strömning, feeders.....	80	1	19
Sten i glas, undersökningsmetoder.....	50	2	47		Strömning i dragkammare Fourcault.....	65	2	50
Sten i glas, zirkonhaltiga.....	60	6	177	R	Strömning i glassmältor.....	59	6	163
Sten i glaset från silikavalvet.....	53	4	125	R	Strömning i glasvannor.....	56	5	151
Sten i glasmassan från överugnen.....	52	5	139	R	Strömning i planglasvanna.....	75	1	19
Sten, identifikation.....	64	3	73		Strömning i vannor.....	57	5	133
Stenar, Al-haltiga, planglas.....	76	1	28	R	Strömning i vannor.....	64	4	97
Stenar i flaskor.....	72	5-6	99	R	Strömning i vannor.....	66	4	109
Stenar i glas, analys.....	76	3	64	R	Strömning i vannor.....	67	5	122
Stenberg, William.....	61	5	159		Strömning i vannor.....	69	6	159
Stenull.....	50	5	151	R	Strömning i vannor, isotoper.....	68	1	23
Stickordsregister, Glasteknisk tidskrift 1946-58.....	59	2	49		Strömning i vannor, modellförsök.....	75	3	73
Stickordsregister, Glasteknisk tidskrift 1959-89.....	89	3			Strömning i vannor radioaktiv metod.....	60	1	25
Stickprovspövning, flaskor.....	55	5	143	R	Strömning bestämning i vannor.....	65	2	49
Stipendier, ICI för glastekniker.....	61	6	188		Strömning mätning, isotoper.....	68	6	157
Stjernberg, E.....	49	2	72		Strömning potential.....	94	1	14
Stockholmsutställningen 1897.....	92	3	109		Strömning undersökning i vannor, modell.....	58	1	27
Stoft i avgaser, provtagning.....	79	1	17	R	Strömning undersökning, modellstudie.....	68	6	159
Stoffreduktion.....	93	3	103		Studiohyttor.....	95	1	35
Stoker-generatorer.....	52	5	128		Stål för glasindustrin, värmebeständigt.....	50	6	177
Struktur, borosilikatglas.....	60	1	31	R	Stål för glasindustrin, värmebeständigt.....	52	1	27
Struktur, Co-Ni-haltiga glas.....	60	2	55	R	Stål för höga temperaturer.....	82	3	83
Struktur, egenskaper i glas.....	51	6	172	R	Stålrekuperator.....	49	6	171
Struktur, egenskaper i glas.....	60	1	5		Stålrekuperator, INKA.....	51	4	93
Struktur, glasets.....	52	1	3		Stålrekuperatorer.....	64	5	121
Struktur, glasets.....	54	1	25	R	Substrukturklassifikation, silikatglas.....	69	6	159
Struktur, glasets.....	55	5	141	R	Suganfångning, Saugspeiser typ 301.....	85	1-2	23
Struktur, glasets.....	56	2	47		Sugpyrometer.....	49	1	4
Struktur, glasets.....	56	4	119	R	Sulfat.....	46	1	2
Struktur, glasets.....	57	4	123	R	Sulfat.....	46	2	10
Struktur, glasets.....	60	5	123		Sulfat, inverkan vid insmältning förloppet.....	59	5	135
Struktur, glasets.....	60	6	179	R	Sulfat, mängreaktionsundersökning.....	63	1	26
Struktur, glasets.....	63	1	24	R	Sulfat grepp på eldfast.....	52	1	25
Struktur, glasets.....	67	1	23	R	Sulfatblåsor, optiskt glas.....	60	3	85
Struktur, glasets.....	70	2	39	R	Sulfater, användning i glas.....	59	3	91
Struktur, glasets, inre och ytan.....	65	3	74	R	Sulfatgalla.....	64	2	51
Struktur, glassmälta - glas.....	69	1	25	R	Sulfatglas, glasbildning.....	50	5	151
Struktur, täthet.....	65	5	131	R	Sulfatglassmältning.....	50	1	10
Strukturkemi, glas.....	54	4	104		Sulfatglassmältning.....	50	5	147
Strukturteori.....	51	1	25	R	Sulfatglassmältning.....	50	5	151
Strukturundersökning, glas.....	58	4	119	R	Sulfatglassmältning, användning i litteraturen.....	50	1	17
Strålbrännare för kylning.....	63	5	133	R	Sulfatglassmältning, glasbildning.....	50	1	12
Strålning från flammor.....	65	3	61		Sulfatmängd, blandning av.....	47	2	35

Sulfatopalglas.....	71	1-2	7	Säkerhetsanordning i avdelning för eldfast material.....	50	5	151	R	
Sulfatmältning, vannasten vid.....	52	3	84	R	Säkerhetsanordning vid reparation av vannor.....	51	1	27	
Sulfidglas.....	65	2	51	R	Säkerhetsglas.....	55	3	73	
Sulfidglas.....	69	2	57	R	Säkerhetsglas.....	62	1	25	
Sura deglar.....	47	1	11	Säkerhetsglas.....	62	6	151		
Sura deglar.....	54	6	174	Säkerhetsglas, flerskikts.....	59	1	29	R	
Surte Glasbruk, ny hytta.....	58	4	109	Säkerhetsglas, framställning.....	58	6	177	R	
Svampskador, optiskt glas.....	65	1	18	R	Säkerhetsglas, historik.....	59	3	87	
Svart glas, Fe + Se.....	74	2	49	R	Säkerhetsglas, optisk provning.....	59	2	48	
Svavel.....	46	1	7	Säkerhetsrutor.....	66	4	107	R	
Svavel.....	46	5	13	Säkerhetssystem i glasindustrin.....	51	1	27	R	
Svavel i glas, analys.....	68	5	129	R	Sällsynta jordarter.....	46	1	8	
Svavel i glas, bestämning.....	58	1	25	R	Sällsynta jordarter.....	49	3	95	
Svavel i olja.....	64	3	68	Sällsynta jordarter.....	60	3	85	R	
Svavel i ugnsgaser, inverkan på smälta.....	69	4	115	R	Sällsynta jordarter, användning i glasind.....	52	2	55	
Svavelangrepp på avgaspannor.....	52	3	74	Sällsynta jordarter, avfärgning.....	82	2	64	R	
Svavelbehandling av glas.....	51	3	64	Sällsynta jordarter, bestämn. med röntgenfluorescens.....	66	3	77	R	
Svavelbehandling av glasytor.....	50	5	149	R	Söderström, Christer.....	93	3	94	
Svavelbehandling, inflytande på ytans sammansättning.....	56	5	153	TA-Luft-reglering.....	90	2	44		
Svavelbrunt glas, färgande föreningar.....	69	6	161	R	Taguchis förlustfilosofi.....	91	3	104	
Svaveldioxid, löslighet i sodaglas.....	74	2	51	R	Tallgren, Jorma.....	93	3	94	
Svavel föreningar som luttringsmetod.....	68	5	129	R	Tallrikspelletering.....	91	3	92	
Svavelhalt i olja.....	54	4	114	Tekniker, degelbruk.....	63	1	5		
Svavelkis i degellera.....	54	6	176	Teknisk forskning.....	95	1	34		
Svaveltrioxid, ythårdning.....	68	6	157	R	Teknisk utveckling på 1970-talet.....	95	1	32	
Sven Westbergs Fond, CI Scheutz, T Fogelberg.....	93	2	78	N	Tektogen.....	52	1	5	
Svensk manuell glasindustri.....	89	1-2	1	Tektotrop.....	52	1	5		
Svenska Glasbruksföreningen, 50 år.....	62	6	159	Tel-processen, glasfiber.....	58	5	130		
Svenska Kristallglasbruken, AB De.....	91	1	33	Television, glas för.....	53	4	125	R	
Svenskt glas 400 år.....	70	3	49	Television, glasproblem.....	55	3	63		
Svenskt konstglas, historik 1900-1920.....	93	1	10	Televisionsrör, sammansmältning.....	59	3	89	R	
Svepelektronmikroskop.....	91	2	47	Tellur som glasfärgmedel.....	57	6	175	R	
Svepelektronmikroskopi, glasundersökningar.....	74	3	67	Tellurglas.....	65	2	51	R	
Sveriges glasindustri.....	51	6	169	Telluritglas.....	75	1	19	R	
Sveriges glasindustri.....	51	6	173	R	Temperatur, referenspunkter vid kalibrering.....	52	5	143	R
Svetsning, keramisk.....	93	3	83	Temperaturchock på flaskor.....	53	5	141		
Svinnning, lerors.....	47	1	13	Temperaturfördelning i glasformar.....	55	5	172	R	
Syning av emballageglas, "straight-line"-metoden.....	59	5	137	R	Temperaturfördelning i glasformar.....	60	2	55	
Syningsarbete, effektivitet.....	57	6	166	Temperaturfördelning i vannor, beräkning av.....	53	4	127	R	
Syntetiska optiska kristaller.....	67	2	47	R	Temperaturförlopp vid degelsmältning.....	46	4	7	
Syra-bas reaktioner.....	62	2	35	Temperaturgradient i flaskbottnar.....	92	2	57		
Syra-bas resistens.....	94	1	15	Temperaturgradient i glassmältor.....	47	4	61		
Syraetsning, reaktioner.....	64	3	75	R	Temperaturkontroll i glasugnar.....	67	2	47	
Syramattering.....	52	1	23	R	Temperaturmätare, fjärr-.....	93	2	78	
Syrapolering.....	52	3	87	R	Temperaturmätning.....	62	3	83	
Syrapolering.....	63	4	97	Temperaturmätning.....	87	1	3		
Syrapolering.....	87	1	11	Temperaturmätning.....	95	1	1		
Syrapolering anordning för.....	56	3	89	R	Temperaturmätning, fel vid mätningar i vannor.....	73	5	83	
Syrapolering av blyglas.....	51	5	147	R	Temperaturmätning, genomlopp.....	68	6	161	
Syrapolering, avloppsvatten.....	84	2-3	5	R	Temperaturmätning i glasbadet i vanna.....	53	3	93	
Syrapolering, hållfasthet.....	65	3	74	R	Temperaturmätning i glasformar.....	60	2	55	
Syrapolering, kontrollmetod.....	83	2	72	R	Temperaturmätning i glasformar.....	60	3	85	
Syraresistens.....	46	6	13	Temperaturmätning i vannor.....	55	6	172	R	
Syraresistens hos sodaglas.....	76	2	45	R	Temperaturmätning, instrumentval.....	59	6	146	
Syraresistens hos sodaglas.....	77	2	39	R	Temperaturmätning med termoelement.....	56	4	99	
Syraresistensprov av glas.....	63	3	83	R	Temperaturmätning, optisk.....	69	4	113	
Syrarum, anordning av.....	55	2	55	R	Temperaturmätning, optisk metod.....	72	5-6	99	
Syre, vid eldning av glasugnar.....	66	5	135	R	Temperaturmätning på glas.....	63	1	26	
Syrefaktor i glas, beräkning av.....	52	5	116	Syrejoner i glas.....	76	1	26		
Syremätare vid glassmältning.....	94	1	30	Syremätare vid glassmältning.....	94	1	30		
Syrgas, användning för glassmältning.....	74	4	98	R	Syrgas, användning för glassmältning.....	74	4	98	
Syrgas, användning i glasugnar.....	88	1	3	Syrgas, användning i glasugnar.....	88	1	3		
Syrgas/naturgas-"cracker".....	92	2	51	Syrgasbrännare.....	92	1	1		
Syrgasbrännare.....	92	1	1	Syrgasbrännare, 100 %.....	91	3	113		
Syrgasbrännare, 100 %.....	91	3	113	Syrgasbrännare, fältförsök.....	92	1	9		
Syrgasbrännare, fältförsök.....	92	1	9	Syrgastillförsel, glassmältning.....	82	2	45		
Syrgastillförsel, glassmältning.....	82	2	45	Syrgastillsats vid smältning.....	86	1	3		
Syrgastillsats vid smältning.....	86	1	3	Syror, urlakning av glas.....	51	3	82		
Syror, urlakning av glas.....	51	3	82	R	Sågning av glas.....	67	2	49	
Sågning av glas.....	67	2	49	R	Säkerhetsanordning i avdelning för eldfast material.....	50	5	151	
Säkerhetsanordning i avdelning för eldfast material.....	50	5	151	R	Säkerhetsanordning vid reparation av vannor.....	51	1	27	
Säkerhetsanordning vid reparation av vannor.....	51	1	27	R	Säkerhetsglas.....	55	3	73	
Säkerhetsglas.....	55	3	73	Säkerhetsglas.....	62	1	25		
Säkerhetsglas.....	62	1	25	R	Säkerhetsglas.....	62	6	151	
Säkerhetsglas.....	62	6	151	Säkerhetsglas, flerskikts.....	59	1	29		
Säkerhetsglas, flerskikts.....	59	1	29	R	Säkerhetsglas, framställning.....	58	6	177	
Säkerhetsglas, framställning.....	58	6	177	R	Säkerhetsglas, historik.....	59	3	87	
Säkerhetsglas, historik.....	59	3	87	R	Säkerhetsglas, optisk provning.....	59	2	48	
Säkerhetsglas, optisk provning.....	59	2	48	R	Säkerhetsrutor.....	66	4	107	
Säkerhetsrutor.....	66	4	107	R	Säkerhetssystem i glasindustrin.....	51	1	27	
Säkerhetssystem i glasindustrin.....	51	1	27	R	Sällsynta jordarter.....	46	1	8	
Sällsynta jordarter.....	46	1	8	Sällsynta jordarter.....	49	3	95		
Sällsynta jordarter.....	49	3	95	Sällsynta jordarter.....	60	3	85		
Sällsynta jordarter.....	60	3	85	R	Sällsynta jordarter, användning i glasind.....	52	2	55	
Sällsynta jordarter, användning i glasind.....	52	2	55	R	Sällsynta jordarter, avfärgning.....	82	2	64	
Sällsynta jordarter, avfärgning.....	82	2	64	R	Sällsynta jordarter, bestämn. med röntgenfluorescens.....	66	3	77	
Sällsynta jordarter, bestämn. med röntgenfluorescens.....	66	3	77	R	Söderström, Christer.....	93	3	94	
Söderström, Christer.....	93	3	94	TA-Luft-reglering.....	90	2	44		
TA-Luft-reglering.....	90	2	44	Taguchis förlustfilosofi.....	91	3	104		
Taguchis förlustfilosofi.....	91	3	104	Tallgren, Jorma.....	93	3	94		
Tallgren, Jorma.....	93	3	94	Tallrikspelletering.....	91	3	92		
Tallrikspelletering.....	91	3	92	Tekniker, degelbruk.....	63	1	5		
Tekniker, degelbruk.....	63	1	5	Teknisk forskning.....	95	1	34		
Teknisk forskning.....	95	1	34	Teknisk utveckling på 1970-talet.....	95	1	32		
Teknisk utveckling på 1970-talet.....	95	1	32	Tektogen.....	52	1	5		
Tektogen.....	52	1	5	Tektotrop.....	52	1	5		
Tektotrop.....	52	1	5	Tel-processen, glasfiber.....	58	5	130		
Tel-processen, glasfiber.....	58	5	130	Television, glas för.....	53	4	125		
Television, glas för.....	53	4	125	R	Television, glasproblem.....	55	3	63	
Television, glasproblem.....	55	3	63	Televisionsrör, sammansmältning.....	59	3	89		
Televisionsrör, sammansmältning.....	59	3	89	R	Tellur som glasfärgmedel.....	57	6	175	
Tellur som glasfärgmedel.....	57	6	175	R	Tellurglas.....	65	2	51	
Tellurglas.....	65	2	51	R	Telluritglas.....	75	1	19	
Telluritglas.....	75	1	19	R	Temperatur, referenspunkter vid kalibrering.....	52	5	143	
Temperatur, referenspunkter vid kalibrering.....	52	5	143	R	Temperaturchock på flaskor.....	53	5	141	
Temperaturchock på flaskor.....	53	5	141	Temperaturfördelning i glasformar.....	55	5	172		
Temperaturfördelning i glasformar.....	55	5	172	R	Temperaturfördelning i glasformar.....	60	2	55	
Temperaturfördelning i glasformar.....	60	2	55	R	Temperaturfördelning i vannor, beräkning av.....	53	4	127	
Temperaturfördelning i vannor, beräkning av.....	53	4	127	R	Temperaturförlopp vid degelsmältning.....	46	4	7	
Temperaturförlopp vid degelsmältning.....	46	4	7	Temperaturgradient i flaskbottnar.....	92	2	57		
Temperaturgradient i flaskbottnar.....	92	2	57	Temperaturgradient i glassmältor.....	47	4	61		
Temperaturgradient i glassmältor.....	47	4	61	Temperaturkontroll i glasugnar.....	67	2	47		
Temperaturkontroll i glasugnar.....	67	2	47	R	Temperaturmätare, fjärr-.....	93	2	78	
Temperaturmätare, fjärr-.....	93	2	78	N	Temperaturmätning.....	62	3	83	
Temperaturmätning.....	62	3	83	R	Temperaturmätning.....	87	1	3	
Temperaturmätning.....	87	1	3	Temperaturmätning.....	95	1	1		
Temperaturmätning.....	95	1	1	Temperaturmätning, fel vid mätningar i vannor.....	73	5	83		
Temperaturmätning, fel vid mätningar i vannor.....	73	5	83	R	Temperaturmätning, genomlopp.....	68	6	161	
Temperaturmätning, genomlopp.....	68	6	161	R	Temperaturmätning i glasbadet i vanna.....	53	3	93	
Temperaturmätning i glasbadet i vanna.....	53	3	93	R	Temperaturmätning i glasformar.....	60	2	55	
Temperaturmätning i glasformar.....	60	2	55	R	Temperaturmätning i glasformar.....	60	3	85	
Temperaturmätning i glasformar.....	60	3	85	R	Temperaturmätning i vannor.....	55	6	172	
Temperaturmätning i vannor.....	55	6	172	R	Temperaturmätning, instrumentval.....	59	6	146	
Temperaturmätning, instrumentval.....	59	6	146	Temperaturmätning med termoelement.....	56	4	99		
Temperaturmätning med termoelement.....	56	4	99	Temperaturmätning, optisk.....	69	4	113		
Temperaturmätning, optisk.....	69	4	113	R	Temperaturmätning, optisk metod.....	72	5-6	99	
Temperaturmätning, optisk metod.....	72	5-6	99	R	Temperaturmätning på glas.....	63	1	26	
Temperaturmätning på glas.....	63	1	26	R	Temperaturmätning, termoelement i glassmälta.....	74	2	49	
Temperaturmätning, termoelement i glassmälta.....	74	2	49	R	Temperaturmätning, instrument.....	47	5	83	
Temperaturmätning, instrument.....	47	5	83	R	Temperaturprofil i degelugn.....	91	2	70	
Temperaturmätning, instrument.....	47	5	83	R	Temperaturprofiler.....	91	1	1	
Temperaturprofil i degelugn.....	91	2	70	Temperaturreglering i degelugn.....	68	6	146		
Temperaturprofiler.....	91	1	1	Temperaturreglering i vannor.....	67	4	97		
Temperaturreglering i degelugn.....	68	6	146	Temperaturväxlingsbeständighet, glas.....	60	1	27		
Temperaturreglering i vannor.....	67	4	97	R	Temperering av deglar.....	47	1	15	
Temperaturväxlingsbeständighet, glas.....	60	1	27	R	Temperering av deglar.....	50	6	177	
Temperering av deglar.....	47	1	15	R	Tempereringsugnar värmeeekonomi.....	52	6	170	
Temperering av deglar.....	50	6	177	R	Temperugn, klockmodell.....	83	3	83	
Tempereringsugnar värmeeekonomi.....	52	6	170	Temperugnar värmeeekonomi.....	52	3	84		
Temperugn, klockmodell.....	83	3	83	R					
Temperugnar värmeeekonomi.....	52	3	84	R					

Tempring av glasugn	61	2	69	R	Toll, Gunnar	94	2	72	
Tempring av glasugn efter reparation	54	5	163	R	Toriumelement i ugnar	51	6	172	R
Tempring av glasugnar	51	4	99		Torkeldning av ugnar	51	4	99	
Tempring av smältugnar	61	1	19		Torkning av deglar	49	4	116	
Tennkloridbehandling av emballageglas.....	68	1	8		Torkning av keramiska produkter.....	50	5	151	R
Tennkloridbehandling av emballageglas.....	73	2	44	R	Torkning av pellets.....	91	3	93	
Tennoxid som opaliseringsmedel	63	4	111	R	Torv, gas ur	52	5	128	
Tennoxidbeläggning, glasytor	68	4	105	R	Totalstrålningspyrometer	47	5	87	
Tennoxidbeläggning på glas	54	3	69		Totalstrålningspyrometer	56	4	99	
Tennoxidelektroder	66	5	123		Transformationsområde	48	4	85	
Termisk analys, apparat för	51	5	147	R	Transformationsområde, glasets	56	1	31	R
Termisk analys, smältprocessen.....	69	6	149		Transformationsområdet, undersökning.....	63	1	26	R
Termisk differentialanalys av mängd	57	5	131		Transformationspunkt, bestämning gm utvidgning mm ..	80	1	19	R
Termisk differentialanalys över 1200 °C	59	5	137	R	Transformationspunkt, sodaglassystemet	73	5	69	
Termisk härdning	67	1	9		Transformationstemperatur	50	5	139	
Termisk härdning av glas.....	49	2	34		Transformationstemperatur, dilatimetrisk bestämning..	50	5	139	
Termisk ledningsförmåga i glas, mätning	60	3	83	R	Transmission, fönsterglas.....	66	4	108	R
Termisk motståndskraft.....	46	2	3		Transmission i glas.....	47	4	86	
Termisk sprutning	81	1	3		Transmission i glas, mätning av	51	3	55	R
Termisk strömning i glassmältor	59	6	163	R	Transport i hyttor	52	6	157	
Termisk utvidgning av enkla glas	53	1	33	R	Transportanordning i hyttor	63	1	24	R
Termisk utvidgning av glas, bibliografi	52	5	143	R	Transportanordningar, munblåst glas	62	4	111	R
Termisk utvidgning av glas, bibliografi	53	1	33	R	Transportband för inbärning av glas.....	60	1	15	
Termiska egenskaper i glas, bestämning av.....	93	1	24		Transportmedel för råvaror och mängd	59	3	89	R
Termiska strålningsegenskaper, glas.....	51	3	83	R	Transportmedel inom glasindustrin	56	3	91	R
Termochock, eldfast.....	62	1	23	R	Transportsystem, Siwertell, för råvaror.....	75	3	51	
Termochock, glas, SIS-metod.....	60	4	109		Trehörnsugnar	51	4	107	
Termochock, hållfasthet, planglas	54	1	27	R	Trendanalys	94	3	82	
Termochockprov, härdat glas.....	76	4	86	R	Trepunktsförfarande, viskositet	65	1	18	R
Termochockresistens, glas	60	1	27	R	Treuhands Europakatalog	93	1	41	N
Termochockresistens, mätmetod.....	63	5	135	R	Tridymit	48	1	13	
Termochockresistent glas.....	54	5	163	R	Tridymit.....	49	3	99	
Termoelektriska fenomen i glas	56	3	89	R	Tridymit, struktur, lågtemperatur, form	61	2	69	R
Termoelement.....	47	5	85		Trimetriska koordinater vid färgbeteckning.....	52	3	83	R
Termoelement.....	95	1	1		Trädarmerat glas, framställning	59	4	115	R
Termoelement, böjbart skydds rör	61	1	39	R	Trådglas, mekanisk hållfasthet	63	2	47	R
Termoelement, egenskaper	56	4	101		Trådmattor, glasindustrin	54	4	121	R
Termoelement, fel vid användning av	53	3	95	R	Trådtöjningsgivare, användning vid TV-rörtillverkning ..	54	3	89	R
Termoelement, metallkaplat.....	61	2	64		Tropikfläkt, glashyttor	62	1	18	
Termoelement, platinabeläggning	94	1	9		Truckar i glasindustrin, användning.....	52	6	157	
Termoelement, Pt - PtRh, behandling av.....	59	5	137	R	Tryck i vagnar, reglering av	53	3	93	R
Termoluminescens, glas	67	4	97	R	Tryckfall, förvärmningsutrustning.....	90	3	106	
Termometrar, åldersförändringar	53	1	33	R	Tryckfördelning i glasugnar	59	6	163	R
Termometri.....	95	1	1		Tryckfördelning i vagnar	60	1	25	R
Termoplastemaljer	53	1	24		Tryckförhållanden i vagnar	49	5	134	
Termosflaskor, framställning.....	54	2	59	R	Tryckhållfasthet	46	2	3	
Termosflaskor, värmeisoleringsproblem	63	2	47	R	Tryckhållfasthet	52	6	147	
Termostapel.....	49	1	5		Tryckhållfasthet på Jenaglas, bestämning av.....	52	5	134	
Termoxidbehandling, glasytor.....	78	2	42	R	Tryckluftsbrennare	51	5	126	
Termoxidelektroder	78	2	46	R	Tryckmjukningstemperatur	48	3	62	
Thetraflex, egenskaper.....	77	2	38	R	Tryckoljebrennare	51	5	125	
Thorium i optiskt glas.....	58	6	177	R	Tryckprov på glas, inre	54	5	153	
Thoriumhaltiga optiska glas.....	59	3	84	R	Tryckprovning av flaskor.....	50	6	179	R
Thoriumhaltigt glas, radioaktivitet	59	4	115	R	Tryckprovning av volymglas	51	3	82	R
Tidskrifter, glastekniska	53	5	154		Tryckregulatorer	47	5	99	
Tidsstudier	57	6	157		Tryckspänning i härdat glas, mätningar.....	82	1	28	R
Tillverkningskvoter under kriget.....	46	3	8		Tunga element som glaskomponenter	58	1	25	R
Titanhaltiga glas, ledningsförmåga	70	1	17	R	Tunnelugnar, provning av	52	3	85	R
Titanklorid, ytbehandling.....	83	1	17		Turner, W E S	63	5	131	
Titanoxid	46	1	7		Turner, W E S 70 år.....	51	6	169	
Titanoxid, glas ljustransmission.....	64	5	121	R	Tvåstegsgenerator	52	5	131	
Titanoxid i glas.....	52	2	55	R	Tvättmedel, funktion	60	3	73	
Titanoxid i glas.....	64	3	75	R	Tvättmedel, inverkan på glas.....	63	6	161	R
Titanoxid, inverkan på eldfast material	54	2	59	R	Tvättmedel, korrosion på glas	64	1	23	R
Titanoxid, kontroll av i porslinsglasyr	52	3	85	R	Tvättning av glas, ultraljud.....	63	1	14	
Titanrika Na-B-Si-glas	59	5	139	R	Tyler, siktar	50	2	43	
Tjockleksmätning av fönsterglas	67	4	97	R	Täckt degel, framställning av.....	49	4	116	
Tjockleksmätning av varmt floatglas.....	74	4	98	R	Täthet, struktur	65	5	131	R
Tjockleksmätning med radioisotoper.....	66	4	107	R	Ugn, elektrisk.....	87	2	31	
Tjäravskiljare, elektrisk	52	5	131		Ugnar, degelugnar allmänt	57	4	123	R
Tjärproblem vid förgasning	52	5	127						
Tolkar för gängor.....	49	4	127	R					

Ugnar i glasindustrin, motståndsupphettade	53	3	93	R	Utsläpps begränsning	94	2	67	
Ugnar, underhåll	77	3	61	R	Utvidgning, inverkan av värmebehandling	58	1	27	R
Ugnsatmosfär, inverkan vid smältning	52	1	25	R	Utvidgning, ternära glas	78	1	17	R
Ugnsatmosfär, reducerande resp. ox. atmosfär	60	6	179	R	Utvidgning, volym vid höga temperaturer	50	5	147	R
Ugnsatmosfär, strålning från	50	4	108		Utvidgningskoefficient	46	2	3	
Ugnsatmosfär, inverkan på järnfärgen	49	3	89		Utvidgningskoefficient, fel vid bestämning	57	3	91	R
Ugnsbygge Reijmyre	92	3	116		Utvidgningskoefficient i glas, beräkning av	55	5	143	R
Ugnsföring, kontroll av	49	5	133		UV-absorberande grönt glas	64	6	147	R
Ugns-gaser, gaskromatografi	68	4	105	R	UV-absorption av vismut	73	2	44	R
Ugns-gaser, inverkan på glasyter	51	3	62		UV-absorption i smaragdgrönt glas	69	1	24	R
Ugnsinspektion	93	3	81						
Ugnskonstruktion	93	1	2		Vackrare vardagsvara	93	1	16	
Ugnskonstruktion, materialval	93	1	5		Vakuüm, inverkan på glasyter	53	1	35	R
Ugnskonstruktioner enligt Maetz	51	1	9		Vakuümförslutning, glaseballage	54	2	41	
Ugnskontroll	55	3	87	R	Vakuüminduktionsugn	51	5	147	R
Ugnsmaterial, el-motstånd	51	2	37		Vakuümtäta sammanansmältningar, glasmetsall	53	5	159	R
Ugnsreglering, glasindustrin	54	2	59	R	Vakuümtekniken 1949-1950	51	5	147	R
Ugnsreparation	93	3	84		Vakuümtekniskt glas	55	2	55	R
Ugnsreparation, ekonomisk aspekt	93	3	86		Valsning, experimentell undersökning	68	6	159	R
Ugns-teknologi	91	1	1		Valv, smältgjutna	72	5-6	81	
Ugnstryck i vagnar, reglering av	53	3	93	R	Vanadin, olja - missfärgning	68	4	91	R
Ultraglaze, tätning	90	1	25	N	Vanadin, viskositet i glas	63	4	111	R
Ultraljud användning i silikatindustrin	52	2	55	R	Vanna, elektrisk	58	1	27	R
Ultraljud för avspänning i glas	62	5	143	R	Vanna för blyglas, modellförsök	74	1	27	R
Ultraljud för bestämning av elasticitetskonstanten	56	1	29	R	Vanna för blykristall, gaseldad	71	1-2	11	
Ultraljud för luttring i högfrekvensugn	52	3	85	R	Vanna, matematisk modell	69	4	115	R
Ultraljud för rensning av ampuller	61	3	83		Vanna, rekuperativ	62	5	143	R
Ultraljud för tvättning av glas	63	1	14		Vanna, undersökning med spårelement	74	1	27	R
Ultraljud för undersökning av brott i glas	57	1	27	R	Vanna, utan arbetsvanna	62	6	168	R
Ultraljud inom glasindustrin	51	1	25	R	Vannablock, kvartsglas	64	1	23	R
Ultraljud inom keramik	51	1	25	R	Vannablock, obrända, korrosion	61	2	68	R
Ultraljudabsorption, glas vid hög temperatur	55	5	141	R	Vannablock, pris diverse kvaliteter	50	1	9	
Ultraljudbehandling av glas	62	5	143	R	Vannablock, spänningar vid tempring	61	2	69	R
Ultrarödabsorption, inflytande av vattenhalt	56	1	29	R	Vannasten, chamotte, egenskaper	60	3	85	R
Ultrarödstrålare	50	3	74		Vannasten för höga temperaturer	62	4	110	R
Ultrarött filter	47	4	57		Vannasten, kvartsglas	63	6	161	R
Ultraröttabsorption 20-360 °C	51	3	85	R	Vannasten, kylning av	60	5	149	R
Ultraröttabsorption, glaset, inverkan av temperatur	52	5	143	R	Vannasten, provning	65	2	51	R
Ultraviolet filter	47	4	57		Vannasten, termiska egenskaper	63	1	27	R
Ultravioletabsorption, inflytande av Fe	68	6	161	R	Vannastentar, elektrisk ledningsförmåga	82	2	64	R
Ultraviolettransmission, fosfatglas	68	4	105	R	Vannastensproblem	53	1	35	R
Underhåll, glasmaskiner	72	5-6	99	R	Vannaugnar	59	6	165	R
Underkylning	52	1	10		Vannaugnar, nya synpunkter	61	3	103	R
Uniflow, vanna	65	1	15		Vannaugnar, utveckling av	62	5	143	R
Unit melter	58	1	27	R	Vannkonstruktion, ny	55	2	55	R
Unit melter	58	2	33		Vannor	72	4	70	R
Unit melter	60	4	93		Vannor, avtappning	69	4	113	R
Unit melter, smältförhållande	68	2	47	R	Vannor, beräkning av genomlopp	55	5	141	R
Unit melter, värmeekonomi	60	5	133		Vannor, bottensäkring	83	3	94	R
Upphållstid, glas i vagnar	71	6	115	R	Vannor, djup vid smältor av färgat glas	47	4	68	
Upphållstid, glas i vagnar	73	6	103	R	Vannor, driftsstörningar vid	53	4	125	R
Upphållstid i vagnar	76	1	28	R	Vannor, dynamiska och statiska förlopp	73	6	89	
Upphettning och värmeregenerering vid oljeeldning	59	5	135	R	Vannor, flaskglas	78	4	73	
Upplösning av elfast i glaset	56	3	67		Vannor, konstruktion enligt Maetz	51	1	11	
Uppstickare	90	1	19		Vannor, konstruktion och smältteknik	73	6	103	R
Upward drilling	66	4	92		Vannor, konstruktionsdetaljer	61	5	163	R
Uran, färg och radioaktivitet	58	6	177	R	Vannor, kylning av	61	5	163	R
Uran som färg i glas	59	1	29	R	Vannor med dubbelvalv	61	3	103	R
Uranglas, höga smältpunkter	61	3	103	R	Vannor med längseldning	59	4	115	R
Uranhaltigt glas	70	1	17	R	Vannor, oljeeldade	61	2	71	R
Uranoxid	46	1	8		Vannor, små elektriska	82	2	55	
Urladdningslampor	50	3	72		Vannor, strömning i	56	5	151	R
Utbildning av arbetsledare i svensk glasindustri	53	5	149		Vannor, svaga partier	80	3	53	
Utbyte av olika råvaror, tabell	46	2	12		Vannor, temperaturfördelning vid ändbrännare	69	6	157	R
Utlösning från glasyter, kinetik	69	1	24	R	Vannor, temperaturmätning	55	6	172	R
Utlösning, soda-kalk-glas, flaskor	75	1	23	R	Vannor, temperaturreglering	63	2	49	R
Utlösning, Sr-glas Soxhlet	69	4	113	R	Vannor, Unit melter	58	1	27	R
Utmattnings av silikatglas, statisk	73	6	105	R	Vannor, utdrag i olika länder	61	2	69	R
Utmattnings av sodaglas	61	3	103	R	Vannor, värmebalans	59	2	48	R
Utmattningshållfasthet hos glas	61	1	37	R	Vannor, ändring i värmeförbrukning	56	4	119	R
Uträkning av glassatser	46	2	7		Vannsten av lera, egenskaper	50	6	177	R

Vannsten, bestämning av leror, bättre material	52	5	141	R	Viskosimeter till 1000 °C.....	70	5	134	R
Vannsten för dagvannor	51	6	153		Viskositet, B ₂ O ₃ -haltiga fiberglas	73	5	75	
Vannsten, korrosion av	48	5	117		Viskositet, bearbetningsområdet, fixpunkt.....	57	3	89	R
Vannsten, kvalitet vid sulfatsmältning.....	52	3	84	R	Viskositet, beräkning av glasets	48	3	66	
Vannsten, obränd SiO ₂ -rik	58	1	24	R	Viskositet, bestämning av genom fiberförlängning	48	4	89	
Vannsten, porositet.....	52	1	25	R	Viskositet, bestämning i glas och rel. låg temp.....	59	6	163	R
Vannsten, upplösning av	54	5	163	R	Viskositet, elektriskt motstånd, metod för best	71	6	117	R
Varmreparation av degelugnar	61	6	186		Viskositet, experimentell bestämning av	48	3	69	
Varmreparation av ugnar	67	2	47	R	Viskositet, glas.....	52	3	87	R
Varmreparation av vannor	52	3	76		Viskositet, glas.....	58	1	27	R
Varmreparation av vannor	52	3	84	R	Viskositet, glas.....	67	2	51	R
Varmreparation av vannor	67	2	47	R	Viskositet, glas, apparat för hög temperatur.....	60	1	29	R
Varudeklaration.....	60	5	131		Viskositet, glas med hög SiO ₂ -halt	60	6	177	R
Vatten i glas	66	2	45	R	Viskositet, glassammansättning	72	2-3	25	
Vatten i glas, bestämning	79	2	39	R	Viskositet hos mineral och silikatsmältor	57	6	175	R
Vatten i glas, molekylärt.....	79	2	41	R	Viskositet, högtemperatur, sodaglas.....	76	2	46	R
Vatten inverkan på draghållfasthet	51	3	85	R	Viskositet i glas, mätning	57	3	91	R
Vatten inverkan på glasets draghållfasthet.....	57	1	27	R	Viskositet i olja.....	54	4	114	
Vatten, löslighet i alkalisilikat	60	1	29	R	Viskositet i transformationsområdet, glas	57	2	55	R
Vatten, löslighet i glas.....	60	1	27	R	Viskositet, industriell lågtemp.-apparat.....	69	6	159	R
Vatten, löslighet i glassmälta	58	5	147	R	Viskositet, inflytande av v. resp. sammans. på korr.....	71	4	59	
Vattenangrepp på glasytor.....	60	6	177	R	Viskositet, inflytande på korrosion	67	5	110	
Vattenvägg ur degelmassor.....	57	3	69		Viskositet, inverkan av Li ₂ O och B ₂ O ₃	75	1	7	
Vattenväggande råvaror.....	51	6	175		Viskositet, inverkan av olika oxider.....	54	1	27	R
Vattenbeständighet, DIN 12111	56	3	91	R	Viskositet, kristallsystem med 24-30 % PbO.....	79	1	9	R
Vattenborttagning ur glas.....	61	5	161	R	Viskositet, sammansättning, mineralullsmältor.....	81	4	51	
Vattendiffusion i glas	69	6	157	R	Viskositet, SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -Na ₂ O-K ₂ O-PbO-B ₂ O ₃ -CaO-ZnO	79	3	61	
Vattenhalt, effekt i olja	83	2	63		Viskositet - temperatur.....	70	2	37	
Vattenhalt i glas	56	1	29	R	Viskositet - temperatur 24-30 % PbO-glas	77	2	31	
Vattenhalt i glas, IR-analys	68	4	105	R	Viskositet - temperatur, bly - kristall.....	78	3	55	
Vattenhalt, -resistens, borosilikatglas	61	1	39	R	Viskositet, trepunktsförfarande	65	1	18	R
Vattennnehåll, smältmetod	72	4	70	R	Viskositetsmätning.....	64	5	115	
Vattenmodell - gasadad ugn	93	2	44		Viskositetsmätning i feederkanal	68	3	78	R
Vattenresistens	54	5	150		Viskositetsmätning i glas	74	3	75	R
Vattenresistens	58	6	153		Viskositetsmätning med fibrer	76	2	46	R
Vattenresistens enligt ytmetoden.....	52	2	47		Viskositetsmätning, on-line	95	2	76	
Vattenresistens, förbättring, jonbyte	79	4	98	R	Viskositetsmätning, snabb 1012-104 poise.....	68	3	79	R
Vattenresistens, glas	72	5-6	77		Viskositetsundersökning, K ₂ O-PbO-SiO ₂	77	2	37	R
Vattenresistens, inflytande av siktar mm	63	2	49	R	Vismutfosfatglas	70	5	134	R
Vattenresistens, pulvermetod	49	4	124		Vismutglas, egenskaper och struktur	69	6	157	R
Vattenresistens, SIS-bestämning	60	4	109		Visuell kontroll av flaskor	56	6	174	
Vattenresistens, snabbmetod.....	80	1	18	R	Visurit.....	59	2	46	
Vattenskärning av glas	88	2	23		Vitroceraam	62	1	27	R
Vattentransport, genom silikatglas.....	60	6	175	R	Vitroceraamics.....	72	1	5	
Vattenuptagning i glassmälta från fuktig mäng.....	74	4	98	R	Vitroflux 231.....	72	5-6	87	
Vattenuptagning i soda	48	2	35		Vitroid	52	1	5	
Vattenånga, löslighet i glas.....	64	1	23	R	Vittring i glasytor, elektronoptisk undersökning	56	3	91	R
Ventilation i glasbruk.....	83	1	35	R	Vittring i jorden, antika glas	56	3	91	R
Ventilation i glashyttor.....	49	6	162		Voltometri, silikatsmältor.....	83	2	57	
Ventilation i glashyttor.....	72	4	61		Volymbestämning av rotationskroppar	55	5	141	R
Verkstäder, storlek	63	1	9		Volymglas, hållfasthetsprovning	58	1	25	R
Vertikal - Super melter	72	2-3	29		Volymglas, innertryck, hållfasthetsprov	59	1	31	R
Vertikalrekuperator	52	6	167		Volymglas, kvalitetskontroll.....	53	3	95	R
Videofilmning i varm ugn	93	3	82		Volymglas, kylning	51	1	27	R
Vidhäftning, glas-metall	50	2	62	R	Volymglas, kylning.....	51	6	175	R
Vidhäftning, glas-metall	74	1	27	R	Volymglas, provning av.....	56	6	184	R
Vidhäftning, metall-glas, smörjmedel.....	50	2	179	R	Volymglas, tunnväggiga, tillverkning av rör	53	5	159	R
Viktkontroll av glasdroppar	91	1	10		Volymutvidgning vid hög temperatur	50	5	147	R
Viktkontroll av gob, automatisk.....	94	3	88		Volymvikt	46	5	3	
Viktminskning hos flaskglas.....	94	3	90		Vridrostgenerator	52	5	130	
Vindruta, säkerhetspris.....	93	2	79	N	Vridrostgenerator.....	54	6	193	R
Vindrutor	64	5	121	R	Vridvanna	51	4	107	
Vindrutor för bilar.....	51	1	23	R	VSM, el-vanna	75	4	85	
Vindrutor, optiska egenskaper	71	6	117	R	Vycorglas	46	2	14	
Vision system	94	3	81		Vycorglas	54	1	9	
Viskosimeter	66	2	33		Vycorglas	59	3	87	R
Viskosimeter för glas	55	5	141	R	Vycorglas.....	64	5	121	R
Viskosimeter för glas vid höga temperaturer	56	1	29	R	Vycorglas, tillverkning.....	58	4	116	R
Viskosimeter för glassmälta.....	70	5	135	R	Vågar, automatiska system Toledo.....	61	5	161	R
Viskosimeter för industriellt bruk, glas	71	6	117	R	Vågar för mängkammare	52	3	83	R
Viskosimeter för låg temperatur.....	69	5	139	R	Vågtekniska problem.....	62	1	25	R

Ytresistens, metod för bestämning.....	51	3	83	R	Återvinningsanläggning, glas.....	91	2	51
Ytresistensen hos flaskor.....	56	1	29	R	Ädelstenar, egenskaper.....	69	3	77
Ytskador - hållfasthet, glas.....	76	3	64	R	Älghult, fönsterglastillverkning.....	64	6	141
Ytskador, maskindisk.....	70	4	91		Ölflaskor, färgmätning i svenska.....	53	6	167
Ytskador, med hållf. partiklar.....	78	2	43	R	Ölflaskor, ny form.....	49	2	42
Ytskikt, bildning på orörda stavar.....	68	3	79	R	Ölglas.....	51	1	20
Ytskikt, mätning av mekanisk hållfasthet.....	67	3	62		Östeuropa, ekonomisk situation.....	91	3	112
Ytspänning, atmosfärens inflytande.....	58	5	147	R	Östeuropa, integrering av.....	91	3	110
Ytspänning, bestämning av glasets.....	52	5	143	R	Östtyskland och EG.....	91	3	111
Ytspänning, bestämning i glas vid rel. låg temp.....	59	6	163	R	Överfångsglas, planglas.....	54	3	91
Ytspänning i glas, mätmetod.....	74	1	21		Övervakning, vannor med TV.....	74	4	97
Ytspänning i glas, mätning.....	60	2	55	R				
Ytspänning i planglas, K ₂ O och Na ₂ O.....	66	2	47	R				
Ytspänning i silikatsmältor.....	53	3	95	R				
Ytspänning i smältor.....	69	2	59	R				
Ytspänningsmätning av glas.....	53	1	35	R				
Ytspänningsmätning, kapillärmetod.....	69	6	161	R				
Ytsprickor, statistisk fördelning.....	65	1	19	R				
Ytstruktur, bearbetning glasytor.....	54	4	121	R				
Ytstruktur, Fourcaultglas.....	63	1	23	R				
Ytstruktur hos glas, kvarstående spänningar.....	53	5	159	R				
Ytstruktur, kemisk resistens.....	58	5	147	R				
Ytstruktur - ytfel, glas.....	77	2	38	R				
Ytstudier, glas.....	83	2	72	R				
Yttemperaturmätning.....	72	1	18	R				
Yttemperaturmätning.....	88	1	12	R				
Ytundersökning i glasytan, sammansättning.....	56	5	127					
Ytundersökningar, glas med elektronmikroskop.....	56	3	91	R				
Zac.....	51	6	172	R				
Zac.....	63	4	95					
Zac, tillverkning och användning.....	52	3	67					
Zackariasens nätverksteori.....	48	1	5					
Zink i glas, inverkan.....	511	6	177	R				
Zinkborosilikatglas, egenskaper.....	59	6	169	R				
Zinkfosfatglas, egenskaper.....	73	6	105	R				
Zinkoxid.....	46	1	5					
Zinkoxid.....	46	2	10					
Zinkoxid.....	48	2	46					
Zinkoxidelektroder, blyglassmältning.....	79	4	97	R				
Zinkselenit.....	47	6	112					
Zinkselenit.....	49	3	93					
Zinksulfat, tillsättning vid polering.....	55	5	143	R				
Zinkvitt.....	46	1	5					
Zinkvitt.....	46	2	10					
Zirkon i eldfast material.....	93	3	120					
Zirkon i glaskeramer.....	87	1	19	R				
Zirkon i sand.....	57	6	176	R				
Zirkonblock i glasugnar.....	58	1	24	R				
Zirkoniumelement.....	90	1	25	N				
Zirkonmaterial.....	64	1	23	R				
Zirkonmaterial, eldfast i glasindustrin.....	56	3	91	R				
Zirkonmaterial i ugnsbottnar.....	66	4	91					
Zirkonmaterial, korrosion.....	63	6	161	R				
Zirkonoxid, löslighet i HF.....	66	4	108	R				
Zirkonoxidinneslutningar i glas.....	60	6	177	R				
Zirkonsand i emballageglas.....	61	5	163	R				
Zirkonsten, användning och egenskaper.....	61	1	17					
Zirkonstenar.....	63	3	81	R				
Zirmul, överugnen.....	68	3	79	R				
Zonhärdning av glas.....	61	5	153					
Åldersbestämning, antika glas.....	62	2	51					
Åldersförändringar i kliniska termometrar.....	53	1	33	R				
Ångatomiseringsbrännare.....	51	5	126					
Ångtryck, alkali, glassmälta.....	62	1	2	R				
Ärnäs Bruk, nytt laboratorium.....	58	3	81					
Återanvändning av glas.....	86	2-3	29					
Återvinning av belagda returglas.....	94	1	3					
Återvinning av förpackningsglas.....	92	3	93					
Återvinning, R'95 konferensen.....	94	3	109	N				

Författarregister för Glasteknisk tidskrift, volym 1—50, 1946—95

- Bestämning av järn i glas enligt tioglykosmetod
1947, v 2, n 2, s 33
- Den äldsta svenska skildringen av glastillverkning
1953, v 8, n 3, s 81-83
- Diskussion om konkurrensen från plastindustrin
1954, v 9, n 1, s 19-20
- Engelska och amerikanska måttenheter - Reduktionstal
1947, v 2, n 6, s 126-128
- Fransk glassand från Fontainebleu
1953, v 8, n 6, s 182-184
- Från invigningen av Glasinstitutets nya institutionsbyggnad
1953, v 8, n 1, s 5-12
- Glaset i Europas utrikeshandel
1955, v 10, n 2, s 49-50
- Glaskeram
1970, v 25, n 6, s 147-157
- Högeldfast SILIS för glasbruksvannor
1953, v 8, n 2, s 49-51
- Kvartssand från Hohenbocka
1945, v 9, n 3, s 76-78
- Luttring
1955, v 10, n 4, s 100-113
- Modern användning av elektrogjutna eldfasta material med hög Al_2O_3 -halt, "Monofrax"
1952, v 7, n 6, s 151-157
- NGF:s meddelande nr 4 Kvalitetskommitténs rapport nr 4
1954, v 9, n 5, s 150-153
- NGF:s meddelande nr 5 Kvalitetskommitténs rapport nr 5
1956, v 11, n 3, s 71-76
- Nordiska Glastekniska Föreningens meddelande nr 1
1952, v 7, n 2, s 41-46
- Nordiska Glastekniska Föreningens meddelande nr 2
1953, v 8, n 5, s 145-149
- Nordiska Glastekniska Föreningens meddelande nr 3
1954, v 9, n 3, s 84-86
- Om degelugnars värmeekonomi
1949, v 4, n 4, s 117-122
- Organisationer inom glasindustrin (maj 1956)
1956, v 11, n 3, s 80-82
- Planglas - Byggstandardiseringens förslag till svensk standard - Byggstandardiseringens specialkommitté 255
1956, v 11, n 3, s 77-79
- PUTSCH - Glaspressen der Baureihe HP
1976, v 31, n 4, s 79-83
- Rekommendation av metoder för mätning av graden av planparallellitet hos planglas. NGF. Kvalitetskommittén 30/5 1967
1968, v 23, n 3, s 73-74
- Rekommendationer från NGF:s tekniska kommittéer 25. 5. 63.
1963, v 18, n 3, s 69-73
- Samarbete inom industrin
1953, v 8, n 3, s 84-88
- Selenavfärgning
1953, v 8, n 2, s 41-48
- Vad man bör veta om säkerhetsglas
1955, v 10, n 3, s 73-75
- A**
- ABEN, HILLAR**
Modern photoelasticity for stress measurement in glass containers
1993, v 48, n 3, s 110-114
- AHLBERG, R**
Tillverkning av glasfibrer
1958, v 13, n 5, s 127-132
- ALLCOCK, J**
SCARFE, F
Molybdenum Electrodes in Glass Melting
1977, v 1, n 3, s 45-50
- ANDERBERG, Y W**
U.S.A:s glastillverkning under krigsåren
1946, v 1, n 4, s 1-2
- ANDERBJÖRK, J E**
Four Centuries of Swedish Glass
1970, v 25, n 3, s 49-50
Några nyförvärv till Glasmuseet
1951, v 6, n 5, s 137-138
- Svenskt adertonhundredtals glas
1953, v 8, n 2, s 63-67
- ANDERSSON, E**
Ljusskyddande glas
1967, v 22, n 2, s 35-37
- Metoder för mätning av optiska fel i planglas
1965, v 20, n 1, s 7-14
- ANDERSSON, GÖRAN**
Notsjö glasbruk
1994, v 49, n 1, s 36
- ANGELO, J**
LEWIS, S
Lithium in glass and glass melting
1985, v 40, n 3, s 45-46
- ARGENT, R D**
The Doghouse
1993, v 48, n 1, s 1-7
- ARNBORGER, K**
Något om silikonbehandling av glas, speciellt ur farmaceutisk synpunkt
1955, v 10, n 1, s 7-12
- Ytaktiva ämnen och diskning av injektionsglas
1953, v 8, n 6, s 175-182
- ARNOLD, FRED**
Cullet - A Modern Raw Material - Handling and Production Problems
1992, v 47, n 3, s 92-97
- ASHMAN, D N**
Practical application of the fluid bed technique
1977, vol 32, n 4, s 67-77
- ASKLÖF, STURE**
Siffersymbolik
1958, v 13, n 3, s 77-78
- AUGUSTSSON, BENGT O**
Changes in surface structure of glass from sliding contact
1981, v 36, n 2/3, s 23-29
- Computer Expert System for Design and Calculation of Physical Properties of Glass Containers.
1987, v 42, n 3, s 43-55

Datormodell för beräkning av returflaskors hållfasthet vid inre övertryck
1986, v 41, n 2-3, s 11-22

Polymer coating of refillable glass containers
1994, v 49, n 1, s 1-4

AULIN, EVERT
Reflexförminskande skikt på glasytor
1948, v 3, n 2, s 41-48

B

BACH, KLAUS
COAT-MIX keramik som formmaterial inom glasindustrin
1988, v 43, n 1, s 10-11

BACKMAN, HARRY
Fönstret och bullret
1972, v 27, n 2, s 33-34

BAECKSTRÖM, A
ANDERBERG, Y W
SIMMINGSKÖLD, BO
Ett glasbruk mitt i London på 1770-talet
1947, v 2, n 5, s 76-80

BANNISTER, JERALD B
A different approach to marketing glass packaging - derived demand
1990, v 45, n 3, s 113-120

BAUGNER, DAVID
Indiens Glasindustri - sex veckors besök som Indiska Guvernamentets gäst (21/3-2/5 1955)
1955, v 10, n 3, s 77-79

Jeaner Glaswerk Schott & Gen., Mainz
1953, v 8, n 6, s 186-187

Normalslipningar av glas med konisk slipning (konicitet 1:10)
1949, v 4, n 2, s 43-65

BECH CHRISTIANSEN, J
Isomax bell-type electric furnace for tempering of glass crucibles.
1983, v 38, n 3, s 83-84

BECHER, O
N. G. F.'s optempringsstatistik
1961, v 16, n 1, s 19-30

BECHER, O
KJÄR, E
Varför statistisk kvalitetskontroll?
1957, v 12, n 4, s 105-111

BENGTSSON, PEGGY
Kalifornien - ren luft genom hårda krav och industrisatsningar
1992, v 47, n 1, s 30-36

BENTELL, LARS
ISO 9000 after certification
1995, v 50, n 2, s 56-60

BERG, S A
Bestemmelse av slirer (cords) i emballasje-glass : en orientering gitt i Emballasje-komiteén på NGFs årsmöte i Finland 1961
1961, v 16, n 6, s 177-178

Grunnlag og metoder for kvalitetskontroll av flasker
1956, v 11, n 6, s 159-175

Om kjølespenninger i glass
1960, v 15, n 3, s 69-72

BERGGREN, BENNY
Emballagematerial vid mikrovågsbehandling
1988, v 43, n 2/3, s 24-27

BERGGREN, S
Moderna konvektionsugnar för glas-industrin
1958, v 13, n 1, s 5-10, 21

Ventilation av glashyttor
1949, v 4, n 6, s 162-165

BERGLING, N
Patent och patentträtt
1961, v 16, n 2, s 49-53, 65

BERTRAM, H W
Ventilation af Glashytter for emballageglas
1972, v 27, n 4, s 61-66

BJÖRKENGREN, ALF
Föredrag om "Selen: förekomst, framställning och egenskaper"
1954, v 9, n 1, s 13-17

BJÖRKLUND, LEIF
Viscosity measurement on-line
1995, v 50, n 2, s 76-78

BLOMQUIST, J
Robotslipning inom den manuella glas-industrin - ett målforskningsprojekt
1980, v 35, n 4, s 81-96

BOCK, WERNER
Vollelektrische Schmelzwannen für Blei-kristallgläser und andere Gläser."
1980, v 35, n 2, s 29-35

BOOTH, E
The development and future of electric melting.
1987, v 42, n 2, s 31-35

BORCHARD, K H
Abhängigkeit des Bruchdrucks der Glasflaschen von der Belastungsdauer und der Form der Belastungs-Zeitkurve
1956, v 11, n 1, s 11-23

BOSTRÖM, TORE
Behandling av "Sjuka glas"
1962, v 17, n 4, s 99-101, 112

BRAUN, E
A New Trend in Single Pot Furnace Building
1978, v 33, n 1, s 10-13

BROODIN, WIGGO
Kvalitetsarbetet mot sekelskiftet och ISO 9000
1991, v 46, n 3, s 102-106

BROWN, ROY
Automatic swabbing.
1985, v 40, n 3, s 53-56

BRUUN, ODD E
Planläggningssystem ved Hadeland Glassverk
1988, v 43, n 2/3, s 28-29

BRÄND, EVERT
GIA system - the automatic gob weight controller
1994, v 49, n 3, s 87-91

BUDD, S M
Metod för ökning av hållfasthet och rep-resistens hos emballageglas genom ytbehandling
1968, v 23, n 1, s 7-12

BUSBY, T S
Betydelsen av forskning för bättre utnyttjande av eldfasta material i glasugnar
1966, v 21, n 4, s 87-93

BÖTTGER, DIETHER
The use of platinum in the glass industry.
1984, v 39, n 2/3, s 41-44

C

CABLE, M
A Survey of glass making Part I: The melting process
1969, v 24, n 6, s 147-152

A Survey of Glass making Part II: Refining
1970, v 25, n 1, s 7-15

A Survey of Glass making Part III: The homogenizing of glass
1970, v 25, n 4, s 93-101

Developments in glass melting. The scientific background.
1974, v 29, n 1, s 11-20

Estimation of the homogeneity of glasses by the Christiansen filter method.
1979, v 34, n 2, s 25-30

CARBOL, VLASTIMIL
Energibesparing genom nya glassammansättningar. Utveckling av lättsmält diskresistent glas av halv- och helkrist
1979, v 34, n 4, s 81-92

CARLQVIST, TOMAS
Naturgas som energikälla vid glastillverkning
1991, v 46, n 2, s 54-60

CHRISTENSEN, E HOHWÜ
ÅSTRAND, P-O
Synpunkter på värmearbetets fysiologi
1954, v 9, n 6, s 183-188

CHRISTIANSSON, IRIS

Jag praktiserade i USA
1955, v 10, n 2, s 45-48

CNUUDE, M F

Verkningsätt och fördelar med konvektions-upphettade kylrör vid kylning av glas
1962, v 17, n 1, s 7-10

COOPER, A R

Continuous glassmaking: A mixing process of batch by diffusion in a glass tank
1973, v 28, n 2, s 27-33

CORNELISSEN, J

Glasets styrka och ytbehandling
1966, v 21, n 5, s 125-126

COUPLAND, DUNCAN R**HUNT, HELENA E**

ACT TM platinum coatings - a revolution in molten glass handling!
1994, v 49, n 1, s 7-11, 39

D**DAEMEN, H**

Beheizungs-System von Impulsbrenner, welche durch eine Gas-Luft-Mischanlage gespeist werden
1971, v 26, n 4, s 55-57

DAMSELL, MIKE

A new solution to gob weight control
1991, v 46, n 1, s 9-11

DARAGAN, BORIS

Ett bidrag till forskningen rörande kylning av planglas
1950, v 5, n 5, s 128-135

DE MEY, F

Materials for glass moulds
1985, v 40, n 1-2, s 19-22

DE RONDE, L

Diamanter i industrin
1963, v 18, n 3, s 60-65

DOUGLAS, R W

Glasets framtid
1968, v 23, n 3, s 59-62

DUBUIT, LOUIS

Dekorering av glas och keramik med emalj-färger - Duktrycksmetoden (Silk Screen)
1953, v 8, n 1, s 12-27

DUVIERRE, G**KRINGS, A.****SERTAIN, E.**

Defects and their origin in glass
1990, v 45, n 2, s 63-70

DÖRR, F H

Användning av elektronmikroskop vid glasfelsdiagnos
1967, v 22, n 6, s 131-140

E**EDGINGTON, J H**

Go first glass
1984, v 39, n 1, s 5-8

EICHLER, RÜDIGER

AGA's experience with All Oxy Fuel glass melters
1995, v 50, n 3, s 99-105

ELG, STEPHAN

Glasdekorering med silk-screentechnik.
1982, v 37, n 1, s 19-21

ELOFSSON, ARNE

Metod för komplexometrisk titrering av aluminium
1961, v 16, n 6, s 171-175

ERICKSON, T D

A gradient furnace method to determine the reaction of glass raw materials
1975, v 30, n 2, s 27-36

ESCHENBACHER, H M

Technology of the acid polishing and acid frosting of glass
1987, v 42, n 1, s 11-16

F**FAGERHOLM, HEIDI M****ROSENHOLM, JARL B**

Surface characterization of industrial E-glass fibres - Acid/alkali conditioning of fibres and surface modification with silane coupling agents
1994, v 49, n 1, s 13-18

FANDERLIK, MILOTA

Bidrag till glaskylningens teori och praktik
1950, v 5, n 5, s 135-141

FLETCHER, JOHN

Modumelt - electric melting breakthrough.
1984, v 39, n 1, s 12-16

FOGELBERG, TORBJÖRN

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del I
1965, v 20, n 3, s 61-66

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del II
1965, v 20, n 5, s 115-23, 128

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del III
1966, v 21, n 1, s 13-19

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del III forts.
1966, v 21, n 2, s 39-40

Buteljglasindustrien i Sverige. Del I : Lokalisering och struktur 1870-1920
1962, v 17, n 2, s 45-47

Buteljglasindustrien i Sverige. Del II : Lokalisering och struktur 1870-1920
1962, v 17, n 3, s 73-75

Buteljglasindustrien i Sverige. Del III : Lokalisering och struktur 1870-1920
1962, v 17, n 4, s 104-107

Den manuella fönstertillverkningens sista verksamhetsår och nedläggande i Ålghult
1964, v 19, n 6, s 141-145

Den svenska fönsterglasindustrien 1927-1939 : Försäljning och branschstruktur
1961, v 16, n 2, s 55-60

En patentstrid mellan fönsterglasbruken Bromö och Eda på 1840-talet
1976, v 31, n 1, s 11-23

Några bidrag till den svenska glasindustriens historia under 1800-talet och kring sekel-skiftet
1952, v 7, n 4, s 101-103

Om Edvard och Gerda Strömberg före tiden på Strömbergshyttan - Del 1
1990, v 45, n 3, s 89-95

Om Edvard och Gerda Strömberg före tiden på Strömbergshyttan - Del 2
1991, v 46, n 1, s 28-35, 38

Om glödlampstillverkningen i Sverige till omkring 1920.
1982, v 37, n 1, s 22-24

Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst I
1961, v 16, n 4, s 123-126

Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst II
1961, v 16, n 5, s 149-152

Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst III
1961, v 16, n 6, s 179-183

Personal med dokumenterad teknisk utbildning verksam inom den svenska glasindustrin fr o m 1830-talet till mitten av ...
1990, v 45, n 1, s 7-16

Sibbhults glasbruk 1887-1902
1967, v 22, n 1, s 13-16

Sibbhults glasbruk 1887-1902: Ett bidrag till belysningsglasindustriens historia
1966, v 21, n 6, s 149-151

Småglasindustriens lokalisering och struktur 1870-1920. Del I
1962, v 17, n 6, s 161-163

- Småglasindustriens lokalisering och struktur 1870-1920. Del II
1963, v 18, n 1, s 17-20
- Smältugnar och deras konstruktion vid de svenska glasbruken under tiden fram till första världskrigets slut - del 1
1992, v 47, n 3, s 112-120
- Smältugnar och deras konstruktion vid de svenska glasbruken under tiden fram till första världskrigets slut - del 2
1993, v 48, n 1, s 31-40
- Svenska hushållsglasbrukens inträde på den brittiska marknaden - från 1880-talet fram till tiden för första världskriget - del 1
1994, v 49, n 3, s 92-103
- Svenska hushållsglasbrukens inträde på den brittiska marknaden - del 2
1995, v 50, n 1, s 7-14
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, I
1954, v 9, n 2, s 45-54
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, II
1954, v 9, n 3, s 79-83
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, III
1954, v 9, n 4, s 115-118
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, IV
1954, v 9, n 5, s 155-160
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, V
1954, v 9, n 6, s 179-180
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VI
1955, v 10, n 1, s 16-19
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VII
1955, v 10, n 2, s 50-51
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VIII
1955, v 10, n 3, s 83
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, IX
1955, v 10, n 4, s 114-117
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, X
1955, v 10, n 5, s 134-139
- Ur den svenska glasindustriens historia åren 1904-1914
1953, v 8, n 2, s 54-61
- Ur småländska glasbruksägares vardag : Sandviks glasbruks verksamhet under tiden 1889-1914
1966, v 21, n 3, s 69-72
- Ur småländska glasbruksägares vardag : Sandviks glasbruks verksamhet under tiden 1889-1914
1966, v 21, n 4, s 95-100
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. I
1956, v 11, n 3, s 82-86
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. II
1956, v 11, n 4, s 114-116
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. III
1956, v 11, n 5, s 144-147
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. IV
1956, v 11, n 6, s 180-181
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. V
1957, v 12, n 1, s 19-21
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VI
1957, v 12, n 2, s 49-51
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VII
1957, v 12, n 3, s 81-84
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VIII
1957, v 12, n 4, s 113-116
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. IX
1957, v 12, n 5, s 141-144
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. X
1957, v 12, n 6, s 169-72
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XI
1958, v 13, n 1, s 17-19
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XII
1958, v 13, n 2, s 49-50, 52
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XIII
1958, v 13, n 3, s 82-83
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XIV
1958, v 13, n 4, s 110-113
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XV
1958, v 13, n 5, s 140-143
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XVI
1958, v 13, n 6, s 171-174
- FORNÅA, G**
WEIDMO, T
Datoranpassad kvalitetskontroll.
1984, v 39, n 2/3, s 51-54
- FOSTER, P J**
Radiation from Luminous Flames
1965, v 20, n 3, s 67-71
- FOUGT, JØRGEN**
Future aspects for the glass industry seen from an environmental point of view in EC
1995, v 50, n 2, s 50-53
- Indvirkning af urenheder i glasråvarer til glasfremstilling
1992, v 47, n 3, s 99-100
- Misfarvning som følge af vanadin i fuelolie
1968, v 23, n 4, s 91-93
- FRANKE, L**
En mindre glassmältugn med god varme-ekonomi för smältning av specialglas
1966, v 21, n 1, s 7-11
- FRANSSON, JAN**
Thermal gradients in glass container during transfer from IS-machine to Lehr
1992, v 47, n 2, s 56-60
- FREDHOLM, L**
Eldfasta material, deras egenskaper och användning inom glasindustrin
1958, v 13, n 4, s 95-104
- FREDRIKSSON, HANS**
LINZANDER, SCHUBERT
Temperaturprofiler i degelugnar
1991, v 46, n 1, s 1-7

FRIBERG, G

Vertikalrekuperatorn
1952, v 7, n 6, s 167-169

FRISK, LARS-JÖRAN

Glassmanufacturer cuts thermal losses and utility costs
1992, v 47, n 2, s 76-77

FÄGERVALL, B

Några synpunkter på smältgjutna elfasta material och deras användning baserade på rapporter och åsikter från USA och England
1956, v 11, n 1, s 7-10

Svaga partier i glasvannor

1980, v 35, n 3, s 53-64

FÖRLAND, TORMOD

Glassets struktur i tillknytning till noen av glassets egenskaper
1960, v 15, n 1, s 5-8

Syre-base reaksjone i silikatsmelter

1962, v 17, n 2, s 35-42

G**GAWLIK, S**

Untersuchungseffekte über Anwendung in der Glasindustrie des Erdgases mit Wolanin, F
1974, v 29, n 3, s 57-60

GELL, ANTHONY

En ny elektrisk glasugnskonstruktion
1957, v 12, n 2, s 37-43

GILLMAN, DALE C

Electrical heating in forehearth.
1981, v 36, n 2/3, s 31-36

GJESMOE, FINN

Korrosion av wannestener
1948, v 3, n 5, s 117-122

GOLDSTEIN, H

En ny typ av degelugn
1968, v 23, n 6, s 141-144

Förbränningstekniska synpunkter vid glasugnsdrift

1964, v 19, n 5, s 107-114

Rekuperation vid glasugnar med strålningsrekuperator av rörtyp

1960, v 15, n 3, s 63-68, 81

GOTTARDI, V

Stazione Sperimentale del Vetro
1963, v 18, n 2, s 35-38

GRAU, THOMAS

Gunnar Toll
1994, v 49, n 2, s 72

GRIFFITH, C F

VAGO, E.
Dynamiskt prov för bedömning av elfasta materials resistens mot korrosion av smält glas
1962, v 17, n 5, s 123-136

GRJOTHEIM, KAI

KROGH-MOE, JAN
On the structure of Oxide Glasses
1956, v 11, n 2, s 47-55

GUILLEMET, C

Thermophysical properties controlling annealing and tempering of glass
1993, v 48, n 1, s 21-28

GULLBRING, B

Konsumentsynpunkter på medicinglas
1962, v 17, n 1, s 17-18

GUNNARSSON, INGEMAR

Gas technology in glass manufacturing - NGC's venture bears fruit
1994, v 49, n 2, s 65-69

GÜNTHER, RUDOLF

Förbränningsförloppet i flammorna i glas-smältugnar
1965, v 20, n 4, s 83-88, 95

Rekuperativa glassmältningsugnar

1949, v 4, n 6, s 168-174

H**HAGLUND, JOHN**

Kanthal super - elektriska motståndselement för elementtemperaturer upp till 1700 °C
1959, v 14, n 6, s 151-54,56

HAIDER, Z

Small quantity of lead crystal glass by means of joule effect electric furnaces
1972, v 27, n 5/6, s 85-86

HALLE, E PRESTON

TURNER, E S
Temperaturfördelningen i smältor av färgat respektive färglöst glas
1947, v 2, n 4, s 63-69

HAMMARLUND, ERIK

Om driftledning vid småglasbruk
1949, v 4, n 4, s 105-112

HANCKE, I

JONSSON, L
PÖHNER, F
Undersökelse av statiska og dynamiske forhold i en glasvanne ved hjelp av en fysisk nedskalert modell.
1973, v 28, n 6, s 89-94, 101

HANSEN, CARSTEN

Air flow measuring in hot air gases
1995, v 50, n 1, s 28-29

HARTLEY, H

Det analytiska laboratoriets roll vid ett glasbruk
1963, v 18, n 6, s 145-48,156

HATAKKA, LEENA

Kvaliteten som funktion av glasets fysikaliska egenskaper.
1985, v 40, n 3, s 39-44

HAUSNER, HANS

Sura eller basiska glassmältningsdeglar
1954, v 9, n 6, s 174-179

HAVARD, A D

Flat glass forming
1976, v 31, n 3, s 60-63

HEDVALL, J ARVID

Glas och forskning
1952, v 7, n 2, s 31-36

Några ord om ädelstenars egenskaper och benämning och betydelse för glas och emalj
1969, v 24, n 3, s 77-80

Sverige och glaset

1948, v 3, n 6, s 147-155

HELANDER, H

Glaset i moderna elektriska lampor
1950, v 5, n 3, s 70-74

HERMANS, F

Nya uppvärmningsmetoder och tillämpningar inom glasindustrin
1965, v 20, n 6, s 157-165

HERMELIN, C

Glashanteringen i Hovmantorp
1952, v 7, n 2, s 36-40

HERMELIN, C M

Om glasfibrer
1948, v 3, n 4, s 94-101

HERMELIN, CARL F

Arkiv och samlingar vid Glasmuseet i Växjö
1987, v 42, n 1, s 17-18

HERRMAN, H

Heissvergütungsanlagen nach dem Prinzip OZ 55 und OZ 120 (TC 100).
1980, v 35, n 3, s 65-71

HJELT, M

Några synpunkter på avsyningsarbetets effektivitet
1955, v 10, n 5, s 128-132

Om detaljerad produktionsplanering vid degelugnar

1948, v 3, n 5, s 128-130

HOFF, GÉRARD

Choice of furnace type and refractory lining with respect to glass quality, glass type and savings.
1981, v 36, n 2/3, s 37-40

- HOFF, GÉRARD**
FÄGERWALL, B
Smältgjutna valv för glasindustrin - ett nytt begrepp
1972, v 27, n 5/6, s 81-83, 92
- HOLMÉR, GUNNEL**
Växjö glasmuseum och glasets år 1992
1991, v 46, n 1, s 12-13
- HOLMBERG, MORGAN**
Komplexometrisk bestemmelse av kalsium og magnesium i vindusglass
1958, v 13, n 2, s 39-42
- Komplexometrisk titrering
1960, v 15, n 4, s 99-102
- Om dyseblåser
1957, v 12, n 3, s 75-77, 85
- HOLOENE, ODD**
JOHANSEN, N E
KARSTAD, E
Density measurements as a routine control by Fourcault drawn window glass
1953, v 8, n 4, s 106-113
- HONIGMANN, LISA**
Mattetsning av glas.
1948, v 3, n 4, s 101-111
- HOROWITZ, J**
Elektrisk glassmältning, del 1
1951, v 6, n 2, s 31-43
- Elektrisk glassmältning, del 2
1951, v 6, n 3, s 69-79
- Elektrisk glassmältning, del 3
1951, v 6, n 4, s 104-114
- HOUGEN, A O**
Mekanisk styrke av emballasjeglasse, noen forskningsresultater fra Landbrukets Emballasjeinstitutt A/S, ÅS-NLH
1976, v 31, n 4, s 71-78
- HOVHAMMAR, ERIK**
Stellan Persson, Glafos chef fyller 50 år
1994, v 49, n 1, s 37
- Svensk manuell glasindustri - läget idag och förhoppningar på framtiden
1989, v 44, n 1/2, s 1-2
- HOVHAMMAR, ERIK**
PERSSON, STELLAN
Carl Ivar Scheutz död
1994, v 49, n 3, s 108
- HULTGREN, ARVID**
HAGBY, GUSTAV
Möjligheter att använda La Mont-systemet inom glasindustrin
1949, v 4, n 6, s 165-168
- HULTGREN, F**
Värmeåtervinningsapparat vid glasbruk
1950, v 5, n 4, s 118-120
- HUPA, LEENA**
- KARLSSON, K H**
GRAEFFE, M
Refining - physics and chemistry
1993, v 48, n 2, s 62-65
- HUYGHEBAERT, L**
VAN TROOSTENBERGHE, R
Mining of industrial sand - mineralogy and geology of Belgian sands
1974, v 29, n 4, s 90-95
- HÖGBERG, ARNE**
Är arbetsstudier ett lämpligt hjälpmedel inom glasindustrin?
1957, v 12, n 6, s 157-161
- I**
- ILK, K**
Die automatische Herstellung von Kelchgläsern
1971, v 26, n 5, s 85-92
- J**
- JACOBSON, ANDERS**
Could you gain money by making better quality?
1995, v 50, n 3, s 108-110
- JACOBSON, BIRGER**
Bestämning av inre ytan i glaskärl i och för undersökning av kemiska resistensen enligt ytmetoden
1949, v 4, n 2, s 67-70
- Några transportproblem i glashyttor
1952, v 7, n 6, s 157-160
- Rengöringsmedel
1960, v 15, n 3, s 73-78, 81
- JAGITSCH, ROBERT**
Undersökning av glasytors kemiska sammansättning och resistens - Untersuchung- en über die chemische Zusammensetzung und die Resistenz von Glasoberflächen
1956, v 11, n 5, s 127-136
- JANETTA, G**
The use of Oxygen in Glass Furnaces
1988, v 43, n 1, s 3-4
- JANSSON, MARIA**
Glafos SEM - en resurs för glasindustrin
1991, v 46, n 2, s 47-49
- JAROSIK, VLASTIMIL**
Die elektrische beheizung der glasschmelz-öfen
1970, v 25, n 5, s 121-128
- JEBSEN-MARWEDEL, H**
Betydelsen av "dynaktiva" vätsketransporter för sliorna i glassmältan
1957, v 12, n 2, s 33-36
- JOHANSSON, LARS-GUNNAR**
Framställning av homogent glas i laborato-rieskala
1970, v 20, n 2, s 32-33
- Sol-gel-glas
1983, v 38, n 3, s 79-82
- Studier angående ersättning av arsenik med antimon vid glassmältning
1976, v 26, n 2, s 37-43
- Viscosity and liquidus temperature relations in the mineral wool part of the system SiO₂-Al₂O₃-Ca-MgO-Alkalie
1981, v 36, n 4, s 51-55
- JOHANSSON, LARS-GUNNAR**
SIMMINGSKÖLD, BO
Gaskromatisk metod för analys av blåsor i glas med β-jonisationsdetektor
1971, v 26, n 3, s 35-40
- JOHANSSON, NILS**
Intryck från U.S.A.
1946, v 1, n 2, s 1-2
- JOHANSSON, TRYGGVE**
Polerade ytors framställning och egenskaper
1946, v 1, n 5, s 8-12
- JOKINEN, HANNU**
Matematisk bakgrund för kvalitetskontroll och processtyrning. Del I
1969, v 24, n 1, s 7-11
- Matematisk bakgrund för kvalitetskontroll och processtyrning. Del II
1969, v 24, n 2, s 41-47, 52
- JONSON, BO**
No lead, No barium... No crystal? - a review of crystal definitions and formulation possibilities
1994, v 49, n 2, s 43-49
- JUUSELA, TUULIKKI**
Arbets- och belastningsskador i manuell industri.
1985, v 40, n 1-2, s 25, 30
- JÖNSSON, B**
Driftkontroll vid degelglasbruken i sam-ar-bete med glasinstitutet i Växjö
1958, v 13, n 3, s 71-76, 70
- JÖNSSON, B**
LOODIN, O
SIMMINGSKÖLD, BO
Varifrån kommer järnet i glaset?
1956, v 11, n 3, s 67-70
- JÖNSSON, B**
ROSENKRANDS, B
Metoder för objektiv bedömning av deglar
1959, v 14, n 3, s 69-72, 84
- JÖNSSON, BO-RAGNAR**
Till frågan om beräkning av glassatser och standardformulär för satskort
1951, v 6, n 1, s 15-19

K

KAPTEIN, W

Replacement of F-compounds in glass by standardized Li-Al-silicate VITROFLUX 231 to decrease environment pollution...
1972, v 27, n 5-6, s 87-92

KARLSON, K

Arbetsledarens ställning vid företaget
1962, v 17, n 2, s 43-44

KARLSSON, KAJ H

Absorption of iron in amber glass
1969, v 24, n 1, s 13-19

Användningen av PERT-diagram vid ugnsbbyggen. Ett praktikfall
1969, v 24, n 3, s 67-71

Från hantverk till industri - Notsjö Glasbruk efter 1950
1993, v 48, n 3, s 90-95

Hyttmästararitmetik på fickkalkylator.
1982, v 37, n 2, s 31-38

Keramers hållfasthet
1985, v 40, n 1-2, s 15-18

Luttring - vidskepelse och vetenskap
1990, v 45, n 1, s 1-5

Norbert J Kreidl
1994, v 49, n 2, s 72

Synpunkter på jonjämvikter i glas
1977, v 32, n 1, s 6-10

KARLSSON, KAJ H

SPRING, LARS
Briquetting of Glass Batch
1970, v 25, n 4, s 85-89

KARLSSON, OLLE

Surface grinding with diamond tools
1995, v 50, n 2, s 70-74

KASA, STANISLAV

ANTONIN, LISY
Electric boosting in a sheet-glass furnace
1994, v 49, n 2, s 52-57

KEGEL, K H

Regenerativt flerflamsystem enligt Hugo Knoblauch
1950, v 5, n 6, s 166-170

KELLER, H E

Glass in Dishwashing machines
1978, v 33, n 1, s 5-9

KILLINGER, H

Used glass processing
1991, v 46, n 2, s 50-51

KIRCHER, U

Emissions, regulations and waste gas treatment for glass melting furnaces
1990, v 45, n 2, s 41-47

KLAMT, HARALD A

Degelskador - och hur de kan undvikas
1961, v 16, n 4, s 109-116

Glassmältningsdeglar - Tillverkningsprincip och användning inom glasbruk
1957, v 12, n 3, s 61-73

KLINGBERG, A

Färgmätning på den svenska ölfaskan
1953, v 8, n 6, s 167-174

KNAPP, OSCAR

Tyska försök med ersättning av vissa glasråvaror under kriget
1947, v 2, n 6, s 122-123

KOJONEN, E

Den nya manganläggningen vid Karhula Glasbruk
1967, v 22, n 4, s 83-90

Om förenlighet inom glasbildande system
1961, v 16, n 4, s 117-21,131

KOMPPA, V O

Use of the scanning electron microscope in glass science
1974, v 29, n 3, s 67-72

KOUPCHINSKY, GR

Leveranskontroll och provning av eldfasta produkter
1969, v 24, n 5, s 125-29, 32

KRISTIANSEN, A

Värmetekniska frågor beträffande Unit Meltern
1960, v 15, n 5, s 133-139

L

LAGERBIELKE, ERIKA

Trollkarlens lärling - om formgivning och teknik
1990, v 45, n 3, s 79-82

LAGERMALM, G

Den tekniska forskningen som produktionsfaktor i marknadsbildningarnas tid
1961, v 16, n 3, s 77-79, 96

LAKATOS, TIBOR

JOHANSSON, LARS-GUNNAR
Glaskomponenters inverkan på glasets vattenresistens
1972, v 27, n 5/6, s 77-80

Glaskomponenters korrosionseffekt på degelleror
1966, v 21, n 2, s 31-36

Inverkan av några fysikaliska egenskaper hos Grossalmerode degellera på korrosionsbeständigheten mot glassmältors angrepp
1966, v 21, n 3, s 57-61

Provning av glassmältors angrepp på eldfasta material
1964, v 19, n 1, s 9-20

Reproducerbarhetsundersökning och korrosionsprodukternas inverkan vid anrikning i det korroderande glaset
1965, v 20, n 2, s 43-46

SiO₂-Al₂O₃-Na₂O-K₂O-CaO-MgO-systemets viskositet, likvidustemperatur och hydro..
1976, v 31, n 2, s 31-35

The corrosion Effect of Glasses containing Na₂O-CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂ on tank Blocks "Corhart ZAC" and Sillimanite
1967, v 22, n 5, s 107-113

LAKATOS, TIBOR

JOHANSSON, LARS-GUNNAR
SIMMINGSKÖLD, BO
Dialometrisk bestämning av Tg, Mg och utvidgningskoefficienten i glassystemet
1973, v 28, n 5, s 69-73

Glaskomponenternas inverkan på viskositeten i borsyrehaltiga glas för fibertillverkning
1973, v 28, n 5, s 75-79

Inverkan av Li₂O och B₂O₃ i soda-kalk-silika-glas på viskositeten
1975, v 30, n 1, s 7-8

Investigations on viscosity-temperature relat...P 1
1977, n 2, s 31-35

Investigations on viscosity-temperature relat...P 2
1978, v 33, n 3, s 55-59

Investigations on viscosity-temperature relat...P 3
1979, v 34, n 1, s 9-10

Kristallisationsegenskaper hos glas i SiO₂-Al₂O₃-Na₂O-K₂O-CaO-MgO-systemet
1974, v 29, n 2, s 43-47

The effect of some glass components on the viscosity of glass
1972, v 27, n 2, s 25-28

LAKATOS, TIBOR

JOHANSSON, LARS-GUNNAR
SIMMINGSKÖLD, BO
Bränntemperaturens och bränntidens inflytande på korrosions- och blåsbildningstendens hos degelleror.
1968, v 23, n 1, s 13-20

Förglasat avfall från kärnkraftsreaktorer
1978, v 33, n 2, s 29-31

Influence of viscosity and chemical composition of glass on its corrosion of sintered alumina and silica-glass
1971, v 26, n 4, s 58-68

Pelletizing of heavy lead crystal batch
1970, v 25, n 4, s 83-84

Possible uses of lithium in commercial glass compositions
1986, v 41, n 2-3, s 3-10

- Viscosity-temperature relations in glasses composed of SiO_2 - Al_2O_3 - Na_2O - PbO - B_2O_3 - CaO - ZnO - Li_2O in the compositional range of "crystalline" glasses
1979, v 34, n 3, s 61-65
- Viscosity-temperature relations in glasses composed of SiO_2 - Al_2O_3 - Na_2O - K_2O - Li_2O - CaO - MgO - BaO - ZnO - PbO - B_2O_3
1976, v 31, n 3, s 51-54
- LALANDER, S**
Utvecklingstendenser för den framtida energiförsörjningen
1958, v 13, n 1, s 11-15, 21
- LAMY, ALBERT**
Corhart Standard och Corhart Sac
1952, v 7, n 3, s 66-72
- LAMY, M**
PASSEMARD, L.
Smältgjutna elfasta material
1963, v 18, n 4, s 95-97
- LANG, MARIA**
Modification of Glass Surfaces - Information about a planned COST research Programme
1994, v 49, n 1, s 36
- LARSSON, PETER**
Edmeston emission control system for glass furnace emission control
1993, v 48, n 3, s 98-107
- LARSSON, STAFFAN**
PET-retur - tekniska och ekonomiska aspekter
1992, v 47, n 1, s 17-19
- LARSSON, TOLLEF**
Noen typer av sten i glaset ved Drammens Glassverk, Norge
1950, v 5, n 2, s 47-52
- LAUBER, ALEXANDER**
Measuring temperatures from 400 to 1500 °C in 1994 AD
1995, v 50, n 1, s 1-4, 39
- LAURITZEN, O**
URNES, S
Undersökelse vedrørende kinetikken for industriell glaswanne smelting
1973, v 28, n 3-4, s 49-53
- Window glass melting studies
1974, v 29, n 2, s 31-38
- LEHMANN, RUDOLF**
Glasdeglarnas hållbarhet - Inflytande av sammansättning, framställning, tempring behandling och smältförhållanden
1947, v 2, n 1, s 13-17
- LEIJONHUFVUD, STIG**
INKA-strålningsluffförvärmaren för glasvanna
1951, v 6, n 4, s 93-98
- Några synpunkter på aktuella värmetekniska problem
1950, v 5, n 4, s 108-117
- LEJERMARK, E**
Leeds & Northrup Co:s mätinstrument och regulatorer för glasindustrin
1947, v 2, n 5, s 96-99
- LEUK, GÉRARD**
The use of pots from Rieux Refractaires in glass and crystal works
1995, v 50, n 2, s 80-82
- LIEBRAND, J P**
Annealing of crystal glass
1987, v 42, n 3, s 56-67
- LILLIEHÖÖK, GÖSTA**
Upptempring av glasugnar
1951, v 6, n 4, s 99-103
- LINDNER, W**
Saugspeiser für manuelle Hohlglassproduktion Type 301
1985, v 40, n 1-2, s 23-24
- LINDROTH, STIG**
Glaset och General Electric i USA
1957, v 12, n 1, s 13-14
- Glaset's struktur
1952, v 7, n 1, s 3-5
- Kvalitetsfordringar på glassand i olika länder
1950, v 5, n 2, s 37-40
- Nya optiska glas
1947, v 2, n 4, s 72-73
- Några glimtar från Förenta Staternas glasindustri
1949, v 4, n 2, s 39-41
- Om stenar i glas
1951, v 6, n 1, s 3-6
- Silikatteknisk utbildning i U.S.A.
1948, v 3, n 2, s 55-58
- Statistiska grundbegrepp
1953, v 8, n 3, s 79-81
- Statistiska grundbegrepp
1953, v 8, n 4, s 113-115
- Statistiska grundbegrepp, del III
1953, v 8, n 5, s 143-144
- Statistiska grundbegrepp, del IV
1953, v 8, n 6, s 185-186
- Statistiska grundbegrepp, del V
1954, v 9, n 1, s 17-18
- Statistiska grundbegrepp, del VI
1955, v 10, n 1, s 14
- Statistiska grundbegrepp, del VII
1955, v 10, n 3, s 80-81
- Tärningskast, födelsedagar och felfria stickprov
1963, v 18, n 6, s 149-152
- LINZANDER, SCHUBERT**
Försök att eliminera eller minska behov av handdiskning inom manuell glasindustri
1982, v 37, n 1, s 9-18
- Om manganhantering vid degelglasbruk
1966, v 21, n 6, s 143-148
- LINZANDER, SCHUBERT**
SIMMINGSKÖLD, BO
Utvecklingsarbete på degelugnar för manuell glastillverkning
1971, v 26, n 6, s 103-107
- LJUNGDAHL, FOLKE**
Tillverkning av wellpappemballage vid AB Nybro Wellkartong
1950, v 5, n 2, s 53-55
- LJUNGQVIST, B**
Utvecklingstendenser inom emballageglasproduktionen
1960, v 15, n 4, s 93-95, 103
- LOODIN, OLOF**
Aluminiumbestämning av glas
1958, v 13, n 2, s 43-45, 53
- Bestämning av bor i glas
1958, v 13, n 4, s 105-107
- Härdat glas
1961, v 16, n 2, s 45-48
- LORENZEN, GUSTAF**
Gulddekorerede Dobbeltglas
1951, v 6, n 3, s 66-68
- Wiener-udstillingens bjergkrystaller
1949, v 4, n 5, s Onummerad
- LOTSBERG, O**
Elektrisk glassmelting i digelovn med Kanthal Super element
1964, v 4, n 4, s 87-92
- LUNDBERG, EUGENE**
Några data ur glasexportens historia
1947, v 2, n 6, s 104-110
- Sveriges export av blåst och pressat glas under 1947
1948, v 3, n 3, s 73-75
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1948
1949, v 4, n 3, s 97-99
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1949
1950, v 5, n 6, s 170-171
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1950
1951, v 6, n 5, s 135-136

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1951
1952, v 7, n 3, s 73-74

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1952
1953, v 8, n 4, s 115-116

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1953
1954, v 9, n 5, s 170-171

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1954
1955, v 10, n 6, s 170-171

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1956
1957, v 12, n 6, s 163-64

LUNDGREN, SVEN-ERIK
Mekanisk bearbetning av glas
1993, v 48, n 2, s 56-58

LUTSKANOV, S
Increasing the efficiency of glass tank furnaces by making the regenerative system airtight
1974, v 29, n 2, s 39-42

LYLE, A K
Utveckling, konstruktion och drift av en direkteldad glassmältningsugn, känd som "unit melter"
1958, v 13, n 2, s 33-37,42

LYNG, S
Sinterglasskeramer - et nordisk samarbeids-prosjekt
1977, v 32, n 4, s 78-85

LÆSSØE, JØRGEN
Improving line efficiency at the hot end
1994, v 49, n 3, s 81-85

LÖCSEI, BELA
Vitroceramics
1972, v 27, n 1, s 5-14

LÖFFLER, DR J
Inhomogeniteter i glas och metoder för identifiering av deras kemiska sammans.
1961, v 16, n 5, s 137-147

LÖÖV, CARINA
Pelletering av glasmängd
1991, v 46, n 3, s 91-95

M

MACKINTOSH, JOSEPH R
The Fosbel view of furnace maintenance
1993, v 48, n 3, s 81-87

MAETZ, H
Nyare utvecklingstendenser vid konstruktion och drift av degelugnar
1959, v 14, n 1, s 5-17, 29

MAEYAERT, G
Working towards a United Europe
1991, v 46, n 3, s 109-113

MAGNUSSON, JOHN
En teknikers ställning och arbetsuppgifter vid ett manuellt arbetande glasbruk
1963, v 18, n 1, s 5-13

MALARME, L
Characteristics of the soda ash and their effect on the homogeneity of the batch
1964, v 19, n 2, s 35-42, 45

MANRING, W H
Dynamics of fining soda lime glasses
1976, v 31, n 3, s 55-59

MAYER, COLIN C
A discussion on the competition faced by European glass makers from Asia
1984, v 39, n 2/3, s 33-39

Automatic glass cutting
1985, v 40, n 1-2, s 26-28

MAZURIN, O V
Relaxation theory of glass transition and its practical use
1990, v 45, n 2, s 31-40

MCINNES, ALAN
Coating Process a Boost for Glass Manufacturers
1987, v 42, n 3, s 71-72

MEY, F DE
Materials for glass moulds
1985, v 40, n 1/2, s 19-22

MOBERG, FREDRIK
Online sampling and analysis of glass cullet
1995, v 50, n 1, s 22-26

MOORE, H
SCHOLES, S R
Inverkan av kol vid framställning av brunt glas.
1946, v 1, n 5, s 13-14

MOSER, HORST
Ecology glass recycling
1986, v 41, n 2-3, s 29-32

MULFINGER, H O
The present state of technology and examples for the application of the analysis of gaseous inclusions in glass in ...
1974, v 29, n 4, s 81-89

MURGATROYD, J B
Glassets styrke og dens virkning på konstruksjonen av flaskor av glass
1953, v 8, n 5, s 135-143

N

NEFF, GLENN C
SLAVEJKOV, A G
Oxy-fuel Glass Melting with the Cleanfire™ Burner
1992, v 47, n 1, s 1-10

NILSSON, CARL-GUSTAV
Vattenskärning av glas
1988, v 43, n 2/3, s 23

NISBETH, Å
Smältjournal från 1800-talets förra hälft
1978, v 33, n 4, s 77-82

NORDENSSON, TOM
MÖRKEBERG, OVE
Bestämning av värmebalansen hos en degelugn för glasframställning
1949, v 4, n 1, s 1-16

NORDHOLM, STEINAR
AMOTERM - nytt högtemperaturmaterial för glasindustrin
1988, v 43, n 2/3, s 21-22

NORDSTRÖM, OLOF
1700-talet - glasets användning vidgas
1991, v 46, n 3, s 114-118

1800-talets första del - en övergångstid
1992, v 47, n 1, s 23-26

1800-talets sista decennier - en orolig tid för glasbruket
1992, v 47, n 3, s 106-111

1970-1990, en dramatisk period i den svenska glastillverkningens historia
1995, v 50, n 1, s 30-39

Det svenska konstglasets födelse - epoken 1900-1920
1993, v 48, n 1, s 10-17

Glas i det svenska stormaktssamhället
1991, v 46, n 2, s 62-66

Glas och glastillverkning i Sverige från medeltid till 1800-talets början
1990, v 45, n 2, s 51-54

Glasrikets födelse
1992, v 47, n 2, s 70-75, 85

Mellankrigsåren - den begynnande mångfaldens tid
1993, v 48, n 2, s 68-75

Renässansen - en genombrottstid för den profana glashantering
1990, v 45, n 3, s 97-101

Vadstena kloster - Sveriges första glashytta?
1988, v 43, n 1, s 2

Åren 1940-1970 - en period med dynamik men också med problem
1994, v 49, n 1, s 20-28

NORENBERG, CARL DANIEL

Flytande kväve ökar effektiviteten i flaskstillverkning
1988, v 43, n 2/3, s 18-20

NYGAARD, TRULS

Elektrisk forehart med indirekte kjøling
1986, v 41, n 2-3, s 23-28

Feilfordeling i ferdigpakke flasker og glass, og kontroll av samme
1969, v 24, n 4, s 91-95, 107

O**OLSSON, GUNNAR**

Instrumentering av degelugnar
1959, v 14, n 6, s 145-49, 156

P**PANAHI, SHERRY K**

ABBASI, HA
KHINKIS, MJ
JOSHI M
NEFF GC

Low NO_x technologies for natural gas-fired regenerative glass melters
1992, v 47, n 2, s 43-53

PAOLETTI, G

Sulfatopalglas
1971, v 26, n 1-2, s 7-10

PARTRIDGE, H J

Forskning och sunt förnuft inom glas-industrin
1957, v 12, n 5, s 129-38, 47

PENBERTHY, LARRY

Elektrisk glassmältning - 1966
1966, v 21, n 5, s 121-123

Penelectro's system för luftgenombubbling i glasvannor
1959, v 14, n 4, s 111-112

PERSSON, R

A chemical process for metallizing glass
1970, v 25, n 5, s 129-132

Glaset ur emballage- och transportsynpunkt
1954, v 9, n 2, s 40-45

Kemisk ytresistens hos emballageglas
1962, v 17, n 4, s 91-98

Nya rön om avfärgning av glas
1952, v 7, n 6, s 161-165

Processer och produkter inom planglas-industrin
1966, v 21, n 3, s 63-68

PERSSON, STELLAN

Per Unckel positiv till satsning på högteknologiska glas och glasprofessur
1994, v 49, n 1, s 35

Två legendariska glasprofiler har gått ur tiden - Elving Conradson - Bengt Heintze
1994, v 49, n 1, s 40

PETTERSSON, INGMAR

SUNDBERG, PETER
JONSON, BO
Objective measure of glass quality
1991, v 46, n 3, s 98-101

PIEPER, HELMUT

Cullet Pre-Heating - The realistic solution for all glass furnaces with cullet addition
1990, v 45, n 3, s 103-111

Moderne kleine kontinuierliche Öfen für hohe Glasqualität.
1982, v 37, n 2, s 55-59

The Flex Melter. A new melting furnace for the glass industry

1990, v 45, n 2, s 55-60

The LoNO_x Melter. First experiences with the new ecological recuperative glass furnace
1990, v 45, n 3, s 83-87

PIPER, V

Den danske glasindustri historie
1951, v 6, n 3, s 59-60

PLACE, J

Wet-Batching with caustic soda in glass manufacture
1976, v 32, n 4, s 69-70

PLUMAT, E

ELOY, P
DUTHOIT, J
BARBIER, J C I
New trends in the design of glass melting furnaces. Part I
1968, v 23, n 5, s 119-123

New trends in the design of glass melting furnaces. Part II
1968, v 23, n 6, s 149-154

New trends in the design of glass melting furnaces. Part III
1969, v 24, n 2, s 49-52

New trends in the design of glass melting furnaces. Part IV
1969, v 24, n 3, s 73-76, 83

New trends in the design of glass melting furnaces. Part V
1969, v 24, n 4, s 97-102

POHNER, F

Temporaere og permanente spenninger i glass som produseres med Pittsburgh-maskine
1974, v 29, n 1, s 5-10

POLACSEK, LASZLO

Granulierung der Rohstoffmischung für Bleikristallglas
1979, v 34, n 1, s 5-8

POLLOCK-HILL, M

The future for hand made glass in the modern world
1970, v 25, n 4, s 79-82, 84

POOLE, J P

Glass container properties for the future.
1987, v 42, n 2, s 36-39

PUGH, A C P

A method of calculating the melting rate of glass batch and its use to predict effects of changes in the batch
1968, v 23, n 4, s 95-104

PÖTING, KLAUS

Cut crystal glass is automatically decorated
1992, v 47, n 3, s 101-103

R**RASK, LARS**

Moderna arbetsstudier
1959, v 14, n 5, s 121-124

REBER, A

DUVIERRE, G
SERTAIN, E
Industrial experience of fused cast blocks with very high zirconia content in an electric furnace for lead glass
1993, v 48, n 3, s 116-125

REYNOLDS, M C

Electric melting of lead crystal glass
1970, v 25, n 5, s 115-19, 28

RICHARD, CHRISTIAN C

The Crisver route. A chemical process for the obtention and creation of glassforming compounds.
1987, v 42, n 1, s 7-10

RIEDEL

An electrical pot-furnace built by Industrie-ofen und Feuerungsbau GmbH.
1984, v 39, n 2/3, s 45-50

RIISE, EIVIND

Elektroniska vågar för automatisk dosering av kemikalier
1968, v 23, n 2, s 35-39

RISTOLA, JAAKKO

RUOTTU, SEPPO
Preheating of raw materials and combustion air with CFB (Circulating Fluidized Bed) heat exchanger
1994, v 49, n 2, s 60-62

ROSÉN, ERIK

Glasindustriens geografiska utveckling i Uppvidinge härad
1947, v 2, n 3, s 39-47, 54

ROSENKRANDS, B

Statistik og EDB til kvalitets- og proces-kontrol
1970, v 25, n 2, s 27-31

Undersøgelse af ildfaste materialer til glasvanner: vil en laboratorieundersøgelse eller et modelforsøg kunne karakterisere en vanneblok?
1960, v 15, n 2, s 37-41, 47

ROSENTOFT, HANS
Noise abatement at The United Breweries.
1981, v 36, n 1, s 7-12

RUDESTEDT, J
Ny metod för glas-metallförbindning
1969, v 24, n 5, s 131-132

RUOTTU, SEPPO
SARKOMAA, PERTTI
Heat transfer of Rockwool spinner and glass mould in IS-machine
1995, v 50, n 1, s 16-19

SANDFJORD, FOLKE
Eldfasta keramiska produkter
1948, v 3, n 3, s 61-65

S

SANYAL, A S
MUKERJI, J
Hot and cold end coatings on glass containers - part I
1985, v 40, n 3, s 47-51

Hot and cold end coatings on glass containers - part II
1986, v 41, n 1, s 15-19

SCHERER
HÜTZ
Einsatzmöglichkeiten, technische ausrüstung und Arbeitsweise der AST-Maschine in Verbindung mit Vorformtisch oder Doppelpresse
1976, v 31, n 1, s 9-10

SCHUTZ, CARL IVAR
Glasbruken i Danmark, Finland och Norge
1956
1956, v 11, n 5, s 139-142

Glasbruksregister, april 1958
1958, v 13, n 2, s 46-47

Glasbruksregister, maj 1962
1962, v 17, n 2, s 48-49, 55

Om värmeskyddsanordningar i glashyttor
1954, v 9, n 2, s 35-40

Organisationer inom glasindustrin (september 1958)
1958, v 13, n 5, s 137-139

Rekrytering och utbildning av arbetsledare
1953, v 8, n 5, s 150-154

Svensk glasbruksstatistik 1952
1952, v 7, n 4, s 95-100

Svensk glasbruksstatistik 1953
1953, v 8, n 4, s 117-118

Svensk glasbruksstatistik 1954
1954, v 9, n 6, s 181-182

Svensk glasbruksstatistik 1955
1955, v 10, n 6, s 168-170

Till minnet av vännen Edward Hald.
1980, v 35, n 2, s 41

"Uppstickare"
1990, v 45, n 1, s 19-20

Varför kallas brännvinsglas "pinnar"?
1984, v 39, n 1, s 17-18

SCHMALENBACH, B
SCHLACHT, D
Didier FORNITAL Honeycomb Bricks - a New Possibility to Save Energy
1989, v 44, n 1/2, s 14-18

SCHMALHORST, EKHard
Moderne Wannenöfen für Verpackungsglas
1978, v 33, n 4, s 73-76

SCHREWELIUS, N
Kanthal super elektriska motståndselement
1964, v 19, n 4, s 83-85

SCOTT, D
ROBYN, P
DESCHEPPER, P
Intermediate furnace rebuilds - a thing of the past!
1986, v 41, n 1, s 21-26

SECOND, J
Bedeutung der Oxydations-Reduktions-Bedingungen für das Schmelzen und Läutern von Glas
1973, v 28, n 6, s 95-101

SEGERUD, H
Eldningsoljor - egenskaper och användning
1964, v 19, n 3, s 63-68

SIJS, J V D
Glass heat treatment processing equipment
1973, v 28, n 3-4, s 55-62

SILJEHOLM, G
Gasurladdningslampor
1950, v 5, n 3, s 75-78

SIMMINGSKÖLD, BO
Användning av selen i glasindustri
1947, v 2, n 6, s 111-121

Besök vid Institut National Du Verre, Charleroi, Belgien
1948, v 3, n 4, s 111-112

Engelsk-svensk och svensk-engelsk glasteknisk ordlista
1948, v 3, n 5, s 138-144

Forskning och utveckling - vad kan nordisk glasindustri göra gemensamt?
1979, v 34, n 4, s 77-80

Från en resa till Tyskland och Frankrike i juni 1955
1955, v 10, n 4, s 96-100

Från Nordiska Glastekniska Föreningens årsmöte i Finland 6-8 juni 1955
1955, v 10, n 4, s 95-96

Förbättring av glasytors vattenresistens genom behandling med ammoniumsalter vid temperaturer i området under glasets deformationstemperatur
1951, v 6, n 5, s 119-122

Glasets termiska motståndskraft
1946, v 1, n 2, s 3-6

Glasflaskor. Inflytande av formgivning och hantering på hållfastheten
1959, v 14, n 4, s 97-104

Glasforskningsinstitutet 1945-1965
1965, v 20, n 6, s 143-151

Glasforskningsinstitutet 1945-1970
1970, v 25, n 3, s 52-62

Glasforskningsinstitutet - en resurs för nordisk glasindustri
1982, v 37, n 1, s 5-7

Glasforskningsinstitutet, en tillgång att slå vakt om
1971, v 26, n 3, s 33-34

Glasforskningsinstitutet i Växjö 10 år
1955, v 10, n 2, s 35-44

Glasforskningsinstitutet i Växjö 40 år
1986, v 40, n 1-2, s 3-13

Glasindustrins råmaterial
1946, v 1, n 1, s 1-8

Glasinstitutet i Växjö efter fem års verksamhet
1950, v 5, n 3, s 67-70

Glaskeram - en ny materialtyp
1970, v 25, n 6, s 146

Glassats eller procentisk sammansättning?
1946, v 1, n 2, s 7-12

Glastekniska tidskrifter
1953, v 8, n 5, s 154-155

Glasugnskonstruktioner enligt Otto Maetz
1951, v 6, n 1, s 9-14

ICG-NGF-mötet i Växjö i juni 1970
1970, v 25, n 4, s 73-78

Indiens nya glasinstitut
1950, v 5, n 6, s 172-174

International Commission on Glass
1950, v 5, n 4, s 99-106

Intryck från besök vid norska glasbruk
1948, v 3, n 3, s 75-79

- Intryck från en studieresa i England
1948, v 3, n 6, s 156-171
- Intryck från en studieresa till Tjeckoslovakien i januari 1947
1947, v 2, n 2, s 19-32
- Investigations of surface damage to glass in domestic dishwasher machines
1970, v 25, n 4, s 91-92
- Kamp mot "massafel"
1967, v 22, n 4, s 81-82
- Kompaktering av mängd
1977, v 32, n 1, s 3-5
- Kylning av glas
1948, v 3, n 4, s 85-94
- Ljusets absorption och transmission i glas
1947, v 2, n 4, s 56-59
- Mer om "Kalina"
1971, v 26, n 1-2, s 5-6
- Metod för bestämning av glasets vattenresistens
1950, v 5, n 3, s 78-94
- "Monofrax" ett amerikanskt högeldfast material för glasvannor med epokgörande egenskaper
1949, v 4, n 1, s 17-23
- Nordiska Glastekniska Föreningens årsmöte i Køge, Danmark 1969
1969, v 24, n 4, s 89-90
- Ny ytbehandlingsmetod för emballageglas
1959, v 14, n 3, s 77-78
- Några synpunkter på anordningarna i hyttan vid blandad produktion av konst- och hushållsglas vid degelglasbruk
1952, v 7, n 3, s 59-65
- Om de eldfasta lerornas egenskaper
1947, v 2, n 1, s 8-12
- Om driftskontroll vid våra småglasbruk
1948, v 3, n 2, s 33-40
- Om framställning av färglöst glas
1949, v 4, n 3, s 88-97
- Om glasets kemiska motståndskraft. - Undersökningar utförda vid Glasinstitutet i Växjö
1946, v 1, n 6, s 1-18
- Om glasets ytegenskaper
1951, v 6, n 3, s 61-66
- Om glassmältningsprocessen
1946, v 1, n 4, s 3-8
- Om kristallisation i glas
1948, v 3, n 1, s 4-25
- Om några moderna högeldfasta material
1947, v 2, n 3, s 48-53
- Om spänningar i glas
1946, v 1, n 3, s 9-16
- On the influence of surface condition on the attack of glass in dishwasher machines
1971, v 26, n 5, s 81-84
- Praktisk handledning för glassmältning i rekuperativ degelugn
1956, v 11, n 2, s 43-46
- Rengöring av konst- och kristallglas med hjälp av ultraljud
1963, v 18, n 1, s 14-16
- Soda
1946, v 1, n 4, s 9-11
- Standardsikt
1950, v 5, n 2, s 41-44
- Starkare glas. Del 1
1967, v 22, n 1, s 7-10
- Starkare glas. Del 2
1967, v 22, n 2, s 31-34
- Undersökning rörande neutrala och svagt alkaliska vätskors angrepp på glas
1958, v 13, n 6, s 153-164
- Vad varje glastillverkare bör veta om SAND
1954, v 9, n 5, s 148-149
- Vilka ämnen kunna ingå i glas?
1947, v 2, n 4, s 70-71
- SIMMINGSKÖLD, BO**
HELGESSON, C
Utredning angående förutsättningar för forskning och utveckling rörande glask..
1973, v 28, n 1, s 3-13
- SIMMINGSKÖLD, BO**
JÖNSSON, B.
Bestämning av vattenresistensen hos volymglas - ytmetoden
1952, v 7, n 2, s 47-50
- En studie rörande problemkomplexet luttring - avfärgning-solarisation
1955, v 10, n 6, s 151-168
- Framställning av deglar enligt engelsk metod
1949, v 4, n 4, s 113-117
- Färglöst glas - En undersökning rörande selenavfärgning av glas
1954, v 9, n 5, s 131-148
- Kaliumkarbonat som glasråvara
1960, v 15, n 2, s 43-47
- SIMMINGSKÖLD, BO**
LAKATOS, TIBOR
ZINGGLE H
Undersökning av ytbehandlingsmetoder i syfte att förbättra flaskors hållfasthet mot repning och ytskador
1968, v 23, n 2, s 31-33
- SIMONSSON, STEN**
Dricksglas för öl
1951, v 6, n 1, s 20-22
- SIMS, R**
PIEPER, H
New developments and experience with all electric furnaces of the type V.S.M
1975, v 30, n 4, s 85-91
- SJÖHOLM, TORSTEN**
Temperaturmätning medelst Termoelement
1956, v 11, n 4, s 99-106
- SLOTTE, J P**
Comparison study on annealing processes and their applications
1986, v 41, n 1, s 7-14
- SMEDS, G**
Kimito fältspat
1967, v 22, n 5, s 115-116
- SMEYKAL, K**
Gaseldad vanna för smältning av blykristallglas
1971, v 26, n 1-2, s 11-16
- SMITH, D**
Glass Temperature Measurement: Surface and Sub-surface
1987, v 42, n 1, s 3-6
- SMITH, G P**
Some light on glass
1979, v 33, n 3, s 49-59
- SORG, H W**
Dagvannor och deras användningsgränser samt moderna kontinuerliga småvannor
1968, v 23, n 5, s 115-118
- STANEK, JAROSLAV**
Progress in electric melting of glass - part II.
1983, v 38, n 3, s 85-92
- STANEK, VLADIMIR**
Cupola Model - State of the Art
1995, v 50, n 3, s 93-98
- STEENBERG, ELISA**
The Swedish Art and Domestic Glass Industry
1954, v 9, n 6, s 171-174
- Svenskt 1800-tals pressglas
1949, v 4, n 3, s 79-88
- STEENHOFF, ROLF**
Flaskor för kolsytrade drycker
1953, v 8, n 2, s 51-54
Glaset i krishushållningen - En återblick på glasbranschens försörjningsproblem under krigsåren
1946, v 1, n 3, s 1-8
- STEINHOFF, EDUARD**
Om korrosion av eldfasta material i glassmältugnar
1961, v 16, n 1, s 5-18

STEVELS, J M

Nya resultat från grundforskning rörande glas
1960, v 15, n 5, s 123-30, 145

Nätverk i glas och andra polymerer
1954, v 9, n 4, s 104-110

STRNAD, V

Disturbance of red-ox equilibrium during melting of glass
1978, v 33, n 2, s 32-37

STRUBE, J H

The Vertical-Super-Melter
1972, v 27, n 2, s 29-32

STÜBNER, H

Några synpunkter på oljeeldning inom småglasindustrin
1963, v 18, n 4, s 91-94

Radioaktiva spårelement som förslitnings-signaler i glasvanna
1963, v 18, n 3, s 66-68

SVEDIN, C G

Kvalitetskontroll av eldningsoljor
1954, v 9, n 4, s 110-114

SVENAEUS, STEFAN

Den yttre miljön vid glasbruk - krav på åtgärder
1992, v 47, n 1, s 20-22, 36

SVENSON, EVA-MARIA

Nordic Pot Furnace Project
1993, v 48, n 2, s 43-52

SVENSON, G

Oljeeldade 1-degelsugnar för glassmältning
1968, v 23, n 6, s 145-148

Olikheter vid glassmältning i degelugnar med olika värmekällor
1972, v 27, n 2, s 35-37, 43

SVENSON, GUNNAR

NYLUND, ULF
Nya rön vid glassmältning i degelugnar
1991, v 46, n 2, s 70-77

SVENSSON, LEIF

Syrgastillförsel - ett sätt att spara energi och öka produktionen
1982, v 37, n 2, s 45-54

SVENSSON, O

Avdunstning av glasbeståndsdelar, en litteraturundersökning
1975, v 30, n 1, s 9-11

Electrical conductivity of glasses in the composition range of 24% PbO lead crystal.
1980, v 35, n 1, s 5-10

Mekanisk kallbearbetning av glas
1977, v 32, n 2, s 23-30

Mikrosondanläggning vid glasforskningsinstitutet
1968, v 23, n 4, s 87-90

Undersökning av glasfel med mikrosond
1969, v 24, n 2, s 37-40

Ytspänning. Utrustning och inledande mätningar
1974, v 29, n 1, s 21-23

SÜSSER, V

Smältning av blykristall i elektriska kontinuerliga smältugnar
1985, v 40, n 3, s 35-37

SÖDERSTRÖM, HÅKAN

Några synpunkter på elfast material i glassmältugnen
1950, v 5, n 1, s 6-9

SÖKJER-PETERSEN, R

Något om tillverkning av glassand vid Fyleverken
1947, v 2, n 1, s 2-7

SÖRENSON, CHRISTER

"Limning och fogning av glas"
1975, v 30, n 3, s 59-70

T**TANBERG, RAGNAR**

Organiseringen av det nordiske samarbeidet innen glassindustrien
1950, v 5, n 5, s 141-142

TEISEN, H

Användning av brännolja i glassindustrin
1951, v 6, n 5, s 123-134

TERMANSEN, J B

Resning af ampuller
1961, v 16, n 3, s 81-90, 97

THOMAS, ALAN

OTTO, RICK
System integration solutions for the glass industry featuring the Inex Information InterfaceTM System
1992, v 47, n 2, s 61-68

THOMAS, CHARLES

Crusilite strålningsvärme i glassindustrin
1968, v 23, n 2, s 41-43

THOR, LARS

Apropå ett stipendium
1990, v 45, n 1, s 21-22

THORP, JAN

Konsumentsynpunkter på medicinglas
1962, v 17, n 1, s 14-16

THORSELIUS, ROLF

Användning av Kanthal superelement i glasugnar.
1979, v 33, n 2, s 31-35

TIAINEN, TUOMO

REUHKALA, PAULI
RISTOLA, JAAKKO
A new tool material for use in glass manufacture
1995, v 50, n 2, s 62-67

TIKKANEN, M H

Några synpunkter beträffande användning av metalliska material inom glassindustri
1962, v 17, n 1, s 11-13

TINGSKOG, LENNART

Användning av SIWERTELL-systemet för hantering av glassindustrins råvaror
1975, v 30, n 3, s 51-57

TURNER, W E S

Några kommentarer med anledning av mina besök vid svenska glasbruk i september 1947
1948, v 3, n 1, s 26-30

U**UDÉN, ULF**

Productivity - IS-machine Developments
1989, v 44, n 1/2, s 7-13

UHE, HEINRICH

Process control - a system for monitoring the press and blow system
1991, v 46, n 1, s 16-24

UMBILA, ELMAR

Bättre glas med mindre bränsle - en redogörelse för värmeeconomiska problem i glashyttan speciellt med hänsyn till kontroll och reglering av ugnsföringen
1949, v 4, n 5, s 133-150

Elektrisk glassmältning

1948, v 3, n 2, s 49-55

Ett schema för driftskontroll

1959, v 14, n 3, s 73-75

Fotogrammetrisk kontroll av ytgeometrin hos fönsterglas
1962, v 17, n 3, s 67-68

Fysikalisk-kemiska synpunkter vid komponering av glas
1952, v 7, n 5, s 115-126

Förbättring av glasets egenskaper genom silikonbehandling vid högre temperatur
1962, v 17, n 3, s 63-66

Glas och plaster - Deras rivalitet och samverkan
1952, v 7, n 1, s 6-15

Glas och Television
1955, v 10, n 3, s 63-73

Glas som smörjmedel vid metallurgisk formgivning
1960, v 15, n 2, s 49-50

- Glimtar ur den amerikanska glasindustrins nuläge
1965, v 20, n 5, s 111-114,126
- Härdat glas
1949, v 4, n 2, s 34-39
- Japansk glasindustri - en översikt
1967, v 22, n 1, s 11-12
- Kompletterande uppvärmning av glas-smältan i flamupphettade ugnar
1960, v 15, n 3, s 79-80
- Kontroll av glasmängens homogenitet
1963, v 18, n 2, s 39-40
- Kärntekniskt glas
1958, v 13, n 3, s 67-70
- Lättare emballageglas
1951, v 6, n 2, s 44-46
- Lättsmälta glas
1963, v 18, n 5, s 122-129
- Lödglass
1953, v 8, n 3, s 71-78
- Metallisering av glas
1950, v 5, n 6, s 156-166
- Om de tekniska grunderna för rekristallisation av glas
1960, v 15, n 6, s 157-160
- Om glaset viskositet och approximativ beräkning därav
1948, v 3, n 3, s 66-73
- Om glasmängens beredning
1946, v 1, n 5, s 1-7
- Om glasråvaror och glasmäng
1961, v 16, n 3, s 91-93
- Om möjligheter till omläggning av glasindustrins alkaliförsörjning på sulfatbasis
1950, v 5, n 1, s 10-17
- Om några inhemska råvarors kornstorlek
1947, v 2, n 4, s 60-62
- Opalglas
1958, v 12, n 1, s 5-12, 25
- Orsaker till ytfel hos fönsterglas
1956, v 11, n 2, s 39-42
- Problem i samband med silikonisering av glas
1959, v 14, n 2, s 37-44
- Sinterglas
1954, v 9, n 1, s 7-13
- Säkerhetsglas till bilar och flygplan
1962, v 17, n 5, s 151-156
- Temperaturövervakning vid glassmältning
1947, v 2, n 5, s 81-95
- Tillämpning av kontrollera rekristallisation inom glasteknologin
1964, v 19, n 6, s 131-140
- Ytledande glas
1954, v 9, n 3, s 67-75
- Ökad mekanisk hållfasthet hos glas-produkter
1964, v 19, n 3, s 59-62
- Övervakning av sammansättningens stabilitet hos glas genom successiv bestämning av glaset specifika vikt
1948, v 3, n 5, s 123-127
- V**
- VÁCHA, L**
LAKATOS, T
Utvecklingsarbete på området Glaskeramier vid Glasforskningsinstitutet
1975, v 30, n 2, s 37-42
- VALKEMA, DURK**
Developments in the field of melting furnaces and control equipment
1992, v 47, n 1, s 12-14
- Hi-tech.... traditional thoughts
1995, v 50, n 3, s 111-112
- VEEN, HENRI VAN**
Batch pelletization - the key to glass quality improvement
1992, v 47, n 3, s 87-91
- VENEMA, EELOO**
Palletizing of container glass and glass printing
1987, v 42, n 3, s 68-69
- VIKTERLÖF, KARL JOHAN**
Glasfärgning med hjälp av elektron-bestrålning
1988, v 43, n 1, s 5-7
- W**
- WAPLER, H**
New Developments in the Machining of Glass with Diamond Tools
1977, v 32, n 3, s 51-60
- WARFVING, C**
Om rationalisering
1953, v 8, n 1, s 27-31
- WEBSTER, P A**
LYLE, K A
Snabbmetod för analys av glas
1950, v 5, n 1, s 18-22
- WELVAERT, ERIK**
Metallic moulds for hand-made production
1991, v 46, n 2, s 67-69
- WENANDER, ROLF**
Kvalitet, kompetens och miljömedvetande. Tre hörnstenar för Glasforskningsinstitutet
1995, v 50, n 2, s 43-47
- WERNER, HÅKAN**
Förbränning med tillsats av syrgas: tillämpningar inom manuell...
1986, v 41, n 1, s 3-6
- WESF-ORAM, F G**
Nya framsteg inom glastillverkningen
1960, v 15, n 1, s 9-14, 21
- WESTIN, E**
Pneumatisk mängblandning och transport
1972, v 27, n 4, s 49-60
- WIEMER, H**
STREPP, N.
Smörjningsfria glasformar av kol
1962, v 17, n 5, s 157-158
- WINTHER, THOMAS**
Termisk sprutning. Metoder, skiktfunktioner och ekonomi
1981, v 36, n 1, s 3-5
- WOJCICKI, JAN**
SUSZCZYNSKA, M
Die Problematik des Bleikristallschmelzen in Aggregaten mit kontinuierlicher...
1974, v 29, n 3, s 61-66
- Z**
- ZENDER, HARALD H**
LEISTER, JOHANN
Oxygen sensors and their benefits in the glass industry
1994, v 49, n 1, s 30-33
- ZILLIACUS, B**
Riktlinjer och strömningar inom konstglasindustrin i Finland i dag
1955, v 10, n 5, s 125-128
- ZINGGL, H**
Mätning av "insjunkspunkten", en referenspunkt för viskositet nära "arbetstemperaturen".
1964, v 19, n 5, s 115-116
- ZINGGL, H**
SIMMINGSKÖLD, BO
Gaskromatografisk analys av gasblåsor i glas
1965, v 20, n 2, s 29-42
- Mätning av inverkan av ytbehandling på friktionen mellan flaskor
1967, v 22, n 3, s 59-64
- ZIPPE, A**
Methods and equipment for handling of batch and cullets
1976, v 31, n 1, s 3-7
- Pelletizing raw materials for improved glass manufacture
1977, v 32, n 1, s 11-16
- Vorheizung von Gemenge und Scherben durch Ofenabgase
1984, v 38, n 1, s 9-11