

О Г Л А В Л Е Н И Е

Стр.		Стр.	
Предисловие	5	Система BaO—SiO ₂	374
Введение	9	Система B ₂ O ₃ —SiO ₂	381
Стеклообразный кремнезем	16	Система Al ₂ O ₃ —SiO ₂	388
Система Li ₂ O—SiO ₂	157	Система Tl ₂ O—SiO ₂	390
Система Na ₂ O—SiO ₂	196	Система TiO ₂ —SiO ₂	392
Система K ₂ O—SiO ₂	300	Система SnO—SiO ₂	393
Система Rb ₂ O—SiO ₂	342	Система PbO—SiO ₂	393
Система Cs ₂ O—SiO ₂	352	Система Bi ₂ O ₃ —SiO ₂	420
Система BeO—SiO ₂	360	Система MnO—SiO ₂	423
Система MgO—SiO ₂	360	Система FeO—SiO ₂	425
Система CaO—SiO ₂	363	Система CoO—SiO ₂	426
Система ZnO—SiO ₂	371	Литература	427
Система SrO—SiO ₂	372	Предметный указатель	442
Система CdO—SiO ₂	374		

**Олег Всеволодович Мазурин,
Марина Владимировна Стрельцина,
Татьяна Павловна Швайко-Швайковская**

**СВОЙСТВА СТЕКОЛ И СТЕКЛООБРАЗУЮЩИХ РАСПЛАВОВ
Справочник
Том I**

Утверждено к печати
Ордена Трудового Красного Знамени Институтом химии силикатов
им. И. В. Гребенщикова АН СССР

Редактор издательства А. Л. Иванова

Художник Д. С. Данилов

Технический редактор Н. А. Кругликова

Корректоры Л. Б. Жукоборская, Г. А. Мошкина и Е. В. Шестакова

Сдано в набор 20/VIII 1973 г. Подписано к печати 10/XII 1973 г. Формат бумаги
60 × 90¹/₁₆. Печ. л. 27³/₄ = 27.75 усл. печ. л. Уч.-изд. л. 24.32. Изд. № 5113. Тип. зак. № 542.
Бумага № 1. М-06089. Тираж 3800.
Цена 1 р. 53 к.

Ленинградское отделение издательства «Наука»
199164, Ленинград, Менделеевская лин., д. 1