

სამეცნიერო სტატიების სია

N	სტატიის სათაური	ბეჭ დ	ჟურნალი, ნომერი, წელი	გვ .	თანავტორი
1	Влияние поверхностной энергии подложки на кинетику кристаллизации пленок ПП	печ	"Высокомолекулярные соединения"14Б,1972	0, 1	Н.М. Титова Ю М.Малинский
2	О влиянии поверхностной энергии подложки и ее фазового состояния на скорость линейного роста сферолитов на граничных слоях полимеров	печ	"Доклады АН СССР Т 208, 1972г	0, 3	Н.М. Титова Ю М.Малинский
3	Some peculiarities of Interaction and Structure (Formation in interface Polymeric layers).	-"	Journal of Polymer Science, Polymer Symposia, v.42,1973	0, 6	I.M Malynsky, N.M. Titova, V.V. Prokopenko
4	Исследование влияния контактирующей поверхности на скорость линейного роста сферлитов в тонких полимерных слоях	-"	Диссертация, Москва, 1973		
5	Полимерные поляризационные фильтры	-"	Сб."Труды ИК АН ГССР" 1977 , Тбилиси		В. В. Дадешидзе, Ц. М Сарайдарова
6	Полимерные защитные лаки для поляризационных пленок	-"	Сб."Опто-электр. квантово- электр. и прикладная оптика, Мецниереба ."1980г		Э.Ш. Алиашвили Ц, Г.Иремашвили В. В. Дадешидзе, Ц. М. Сарайдарова
7	Полимерные поляризационные светофильтры для УФ-области спектра	-"	Сборн. Модуляционн. спектр. и диэлектрик Мецниереба 1979		В. В. Дадешидзе, Ц. М Сарайдарова
8	Разработка циркулярных поляризаторов для повышения контраста систем отображения информации	-"	ЦНИИ Информ и техн-эконом исследований Москва 1984г	0, 1	В. В. Дадешидзе, и др .
9	Полимерные поляризационн фильтры для УФ области спектра на основе дихроичных красителей		Журнал оптико-механической промышленности N 2 1985г		А. В. Вершинская В. В. Дадешидзе
10	Оптимизация эргономических		Сб. Вопросы кибернет. Научн. Совет АН СССР		Э. С. Айолло В. В. Дадешидзе

	характеристик систем отображения		по кибернетике 1986г	
11	თერმოპლასტიური პოლიმერების ორიენტაციული გაჭიმვის ახალი მეთოდი		საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ. 15, N2, გვ. 164-170, 2017წ	ლ.ნადარეიშვილი, რ.ბაკურაძე, ი. ფავლენიშვილი, ლ.შარაშიძე
12	New Technical Access for Creation of Gradually Oriented Polymers		Apple Academic Press, Science and Technology of polymers and Advanced Materials. Applied -Research- Method/9781771887533# 2018	ლ.ნადარეიშვილი, რ.ბაკურაძე, ი. ფავლენიშვილი, ლ.შარაშიძე