

Диссертационные работы, защищенные на кафедре химии и технологии смазочных материалов и химмотологии по тематике улучшения качества резинотехнических изделий (защитные воски, пластификаторы, мягчители, наполнители резин)

1. Маркова Л.М. Исследование продуктов переработки нефти как пластификаторов каучука и резин (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, 1964.
2. Щегрова К.А. Исследование защитных восков, полученных на базе парафинов и церезинов разных свойств и химического состава (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, 1966.
3. Анисимов И.Г. Получение высокоплавких церезинов и микрокристаллических восков из петролатума смеси Волгоградских нефтей (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, НВФ ГрозНИИ (М.Г. Митрофанов), 1970.
4. Гар О.Э. Принципы подбора пластификаторов для морозостойких резин (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, 1970.
5. Маркарян Р.А. Влияние химического состава углеводородных компонентов физических антиозонантов на их защитные свойства (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, (Л.П. Казакова), 1971.
6. Попова Н.Н. Получение ароматического масла-пластификатора для морозостойких резин на основе полихлорпрена (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, ДСП, 1973.
7. Солецкий О.И. Исследование в области получения церезинов и восков глубокой очистки из петролатума смеси волгоградских нефтей (Б.И. Бондаренко), МИНХ и ГП, НВФ ГрозНИИ, 1973.
8. Рабинович В.Ю. Получение масел-пластификаторов для каучуков и резин различного назначения (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, 1975.
9. Сочевко Т.И. Исследование физико-механических свойств твердых углеводородов (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, (И.Е. Лейфман), 1975.
10. Рябова А.П. Исследование состава и свойств твердых углеводородов при получении остаточных масел из гудрона смеси западносибирских нефтей (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, ОНПК, 1976.

11. Зайцева Т.М. Изучение основных факторов, определяющих эффективность защитного действия восков (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, 1981.
12. Евсеев В.С. Разработка нефтяного масла – мягчителя для сверхкрупногабаритных шин (А.А. Гуреев), МИНГ (Н.Н. Попова), 1988.
13. Михеева Т.Ю. Влияние масел-пластификаторов на эксплуатационные свойства каучука и резин (Н.Н. Попова), МИНГ, 1989.
14. Макаров А.Д. Термодиффузионное разделение высококипящих фракций (А.А. Гуреев), ГАНГ, ДСП, 1992.