

**Диссертационные работы,
защищенные на кафедре химии и технологии смазочных материалов и
химмотологии по исследованию, изучению механизма действия и
особенностей применения присадок к маслам и смазкам**

1. Авалиани Т.К. Исследование солей нефтяных сульфокислот в качестве компонентов моющих присадок к маслам, канд.х.н. (Н.И. Черножуков), ЦИАТИМ, 1953.
2. Червова Л.В. Исследование в области вязкостных свойств загущенных высокополимерами масел (Д.С. Великовский), МИНХ и ГП, 1959.
3. Вайншток В.В.*¹ Свинцовые и алюминиевые мыла как модификаторы структуры литиевых консистентных смазок (Д.С. Великовский), МИНХ и ГП, (И.П. Лукашевич), 1962.
4. Фукс И.Г.* Литиевые смазки с наполнителями, их свойства и применение (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, 1966.
5. Рогачёва Л.М. Синтез органических ди- и полисульфидов и исследование их в качестве присадок к смазочным маслам (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, 1967.
6. Фертман Е.В. Разработка, механизм действия и особенности применения ингибированных защитных масел (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, МОПЗ ВНИИ НП (Ю.Н. Шехтер), 1969.
7. Маршин В.И. Интенсификация процесса депарафинизации масляных рафинатов добавлением присадок и использованием хлорорганических растворителей (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (Л.П. Казакова), 1971.
8. Агаев С.Г. Влияние поверхностно-активных веществ на поведение дисперсных систем твёрдых углеводородов в электрическом поле (Л.П. Казакова), МИНХ и ГП, (А.А. Гундырев), 1972.
9. Зелькинд И.Е.* Влияние наполнителей на защитные свойства пластичных смазок (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (И.Г. Фукс, Ю.Н. Шехтер), 1972.
10. Руаг М.С. Исследование защитных свойств масел и маслорастворимых ингибиторов коррозии электрохимическим методом (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (В.Н. Поддубный), 1972.
11. Тетерина Л.Н. Исследование и разработка рабоче-консервационных масел для автомобильной промышленности (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), ДСП, 1972.
12. Эминбейли Я.И. Маслорастворимые сульфонаты на основе экстрактов селективной очистки масляных фракций (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, 1972.
13. Гуло Р.А. Биоповреждение и защита пластичных смазок (В.Н. Поддубный), МИНГ, УПИ, МГУ (Б.К. Флеров), 1973.
14. Строкина Е.А.* Исследование и выбор нефтяного сырья для получения высокощелочных сульфонатных присадок (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, ДСП, 1973.

¹ Здесь и далее отмечены (*) кандидаты наук, выпускники кафедры

15. Тимохин И.А.* Получение и исследование сульфонов на основе синтетических алкилбензолов и алкенилянтарного ангидрида (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), ДСП, 1973.
16. Самгина В.В.* Высокополимеры в пластичных смазках (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (М.Б. Бакалейников), 1974.
17. Антипова К.М. Синтез и исследование механизма действия сложных эфиров-компонентов и ингибиторов коррозии рабочее-консервационных специальных масел (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), ДСП, 1975.
18. Фуранджиева П.Т. Исследование депарафинизации разных нефтей на Плевенском НПЗ – НРБ и использование депрессорных присадок с целью интенсификации процесса (Л.П. Казакова), МИНХ и ГП, (А.А. Гундырев), 1976.
19. Сабыржанов Абуталип. Разработка и исследование новых ингибиторов коррозии и консервационных материалов для комплексной защиты автомобиля (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП, 1977.
20. Черножуков Н.К. Улучшение смазочной способности литиевых смазок введением добавок (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, 1977.
21. Лукса Адам. Разработка и применение полиметакрилатных присадок к моторным маслам, выпускаемым в ПНР (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), 1978.
22. Ваванов В.В.* Улучшение эксплуатационных свойств автомобильных смазок с помощью противоизносных и противозадирных присадок (В.В. Вайншток), МИНХ и ГП, 1979.
23. Мохаммадула Сафи Субхани.* Окисление литиевых смазок и способы его предотвращения (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, 1980.
24. Мумиджанов Н.М. Исследование совместимости трансмиссионных масел, содержащих различные присадки (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП, (П.П. Заскалько), 1980.
25. Ибрагим Мухаммед Хусейн Эль-Шабан.* Изучение влияния технологических факторов на эффективность действия присадок в литиевых смазках (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, 1981.
26. Шибряев С.Б.* Изучение влияния ПАВ на формирование структуры и свойства литиевых смазок (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (В.П. Тихонов), 1981.
27. Кайдала Е.В. Исследование противоизносного действия присадок к моторным маслам (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП, 1982.
28. Киташов Ю.Н.* Исследование и разработка силикагелевых смазок с композициями присадок и наполнителей (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (М.Б. Бакалейников), 1982.
29. Татур И.Р.* Совершенствование процессов выделения твёрдых углеводородов нефти с применением ПАВ и электрических полей (Л.П. Казакова), МИНХ и ГП, (А.А. Гундырев), 1982.
30. Зубанова Л.П. Разработка и исследование ингибиторов коррозии на основе алкилфенолов (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП, ДСП, 1984.
31. Ракаева Г.В. Коллоидная стабильность промышленных масел с композициями добавок (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (А.А. Чесноков), 1984.

32. Козловцев А.П. Исследование и разработка промышленных масел с дисульфидом молибдена и графитом (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, КФ ВНИИ НП, (Э.Б. Иванкина), 1985.
33. Лебедев В.С.* Влияние природных и синтетических ингибиторов на окисление нефтяных масел. Канд.хим. наук (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП, (Н.Н. Попова), 1986.
34. Мухин М.Л.* Управление формированием дисперсных систем твёрдых углеводородов нефти путём воздействия поверхностно-активных веществ и электромагнитных полей (А.А. Гундырев), ЛПИ, МИНХ и ГП (Л.П. Казакова), 1986.
35. Ярошевич С.В.* Технологические ПАВ в литиевых смазках с добавками (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (С.Б. Шибряев), 1986.
36. Паниди А.И.* Применение краун-эфиров в качестве добавок к смазочным маслам (А.А. Гуреев), МИНГ, 1988.
37. Тодор Василев Паличев. Возможности увеличения ресурсов дизельных топлив и синтез присадок, улучшающих их свойства (А.А. Гуреев), София, 1989.
38. Семёнов М.Б.* Интенсификация процесса фурфурольной очистки масляных фракций с помощью стабилизирующих фурфурол добавок (Л.П. Казакова), МИНГ, 1991.
39. Смагулова Х.Е.* Улучшение свойств литиево-углеводородных смазок добавками полимеров (В.В. Вайншток), МИНГ, 1991.
40. Цапина М.Е.* Роль депарафинирующих добавок в процессах производства церезинов и восков (Л.П. Казакова), МИНГ, (А.А. Гундырев), 1991.
41. Каминский С.Э.* Смазки с медьсодержащими добавками и пути улучшения их эксплуатационных свойств (И.Г. Фукс), ГАНГ, (Д.В. Рябов), 1992.
42. Малек В.И.* Влияние добавок на механическую стабильность литиевых смазок (В.В. Вайншток), ГАНГ, 1992.
43. Непряхина О.А.* Влияние химического состава сырья на эффективность действия добавок в процессе депарафинизации (Л.П. Казакова), ГАНГ, (А.А. Гундырев), 1992.
44. Серёгина И.Е.* Эффективность действия и принципы подбора ингибиторов коррозии к пластичным смазкам (И.Г. Фукс), ГАНГ, (Н.Н. Гришин), 1992.
45. Власова Е.А.* Стабилизация суспензий дисульфида молибдена в промышленных маслах с помощью поверхностно-активных веществ (Б.П. Холодов), ГАНГ, (М.И. Фалькович), 1995.