

**Кандидатские диссертации
по проблеме защиты металлов от коррозии с помощью смазочных
материалов, выполненные под руководством преподавателей и
сотрудников кафедры химии и технологии смазочных материалов и
химмотологии**

1. Каждан П.И. Смазка для защиты от коррозии (Д.С. Великовский), МНИ.-1950.
2. 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.
3. Зелькинд И.Е.* Влияние наполнителей на защитные свойства пластичных смазок (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (И.Г. Фукс, Ю.Н. Шехтер).-1972.
4. Руаг М.С. Исследование защитных свойств масел и маслорастворимых ингибиторов коррозии электрохимическим методом (Н.И. Черножуков), МИНХ и ГП, (В.Н. Поддубный).-1972.
5. Тетерина Л.Н. Исследование и разработка рабоче-консервационных масел для автомобильной промышленности (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), ДСП.-1972.
6. Гуло Р.А. Биоповреждение и защита пластичных смазок (В.Н. Поддубный), МИНГ, УПИ, МГУ (Б.К. Флеров).-1973.
7. Тимохин И.А.* Получение и исследование сульфонатов на основе синтетических алкилбензолов и алкенилянтарного ангидрида (И.П. Лукашевич), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), ДСП.-1973.
8. Харитонов Ю.С. Исследования и разработки консервационных масел для приборных подшипников качения (В.В. Вайншток), МИНХ и ГП, (С.А. Гинцберг), ДСП.-1973.
9. Косарская Ю.П.* Защитные свойства пластичных смазок и пути их улучшения (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер).-1974.
10. Антипова К.М. Синтез и исследование механизма действия сложных эфиров-компонентов и ингибиторов коррозии рабоче-консервационных специальных масел (И.Г. Фукс), МИНХ и ГП, (Ю.Н. Шехтер), ДСП.-1975.
11. Сабыржанов Абуталип. Разработка и исследование новых ингибиторов коррозии и консервационных материалов для комплексной защиты автомобиля (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП.-1977.
12. Лакоза М.И.* Разработка и исследование нефтяного ингибированного покрытия для защиты автомобиля от коррозии (Ю.Н. Шехтер), МИНХ и ГП, (И.А. Тимохин).-1979.
13. Зубанова Л.П. Разработка и исследование ингибиторов коррозии на основе алкилфенолов (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП, ДСП.-1984.
14. Спиркина Н.П. Разработка плёнкообразующего ингибированного нефтяного состава для защиты автомобиля от коррозии (А.А. Гуреев), МИНХ и ГП, (И.А. Тимохин), ДСП.-1985.
15. Зубкова Н.В. Разработка и исследование плёнкообразующего ингибированного нефтяного состава для защиты от коррозии

- сельскохозяйственной техники (А.А. Гуреев), МИНГ, (И.А. Тимохин).-1986.
16. Осипов С.А. Улучшение эксплуатационных свойств смазочных масел, работающих в контакте с сероводородсодержащим природным газом (В.Г. Спиркин), МИНГ.-1988.
 17. Романьков В.А. Разработка и исследование ингибированного вводно-воскового состава для защиты сельскохозяйственной техники от атмосферной коррозии (А.А. Гуреев), МИНГ, (И.Г. Анисимов).-1989.
 18. Низар Аль-Шаар. Улучшение смазочных свойств турбинных масел, работающих в контакте с сероводородным природным газом (В.Г. Спиркин), МИНГ, (В.Ф. Пичугин).-1990.
 19. Имад Ахлям. Улучшение защитных свойств масел для компрессоров, перекачивающих сероводородсодержащий природный газ (В.Г. Спиркин), МИНГ.-1991.
 20. Серёгина И.Е.* Эффективность действия и принципы подбора ингибиторов коррозии к пластичным смазкам (И.Г. Фукс), ГАНГ, (Н.Н. Гришин).-1992.
 21. Гильмутдинов Ш.К. Повышение экологической безопасности применения турбинного масла, контактирующего с сероводородсодержащим природным газом (В.Г. Спиркин), РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.-1998.