

Авторские свидетельства кафедры

1. Вайншток В.В., Бондаревский Г.Д., Геккер И.Е. и др. Способ получения присадки МНИ-10 для смазочных масел и консистентных смазок. № 135564 от 17.12.60 с приоритетом от 31.08.59.
2. Вайншток В.В., Великовский Д.С., Каждан П.И. и др. Способ получения литиевых консистентных смазок. № 145678 от 26.01.62 с приоритетом от 18.05.61.
3. Вайншток В.В., Великовский Д.С., Каждан П.И. и др. Способ получения основы смазочных материалов для гидравлических передач. № 149173 от 21.04.62 с приоритетом от 17.08.61.
4. Вдовиченко П.Н., Ищук Ю.Л., Фукс И.Г. и др. Пластичная смазка. № 154.845 от 02.02.81 с приоритетом от 25.10.74. ДСП.
5. Вайншток В.В., Левенто Р.А., Поддубный В.Н. и др. Смазочно-охлаждающая жидкость для холодной обработки металлов. № 162270 от 12.02.64 с приоритетом от 02.08.63.
6. Щегрова К.А., Лукашевич И.П., Казакова Л.П. Способ получения восковой добавки для защиты резиновых изделий. № 164435, 1964.
7. Щегрова К.А., Лукашевич И.П., Казакова Л.П. и др. Способ получения восковой добавки для защиты резиновых изделий. № 166435, 1964.
8. Вайншток В.В., Шехтер Ю.Н., Поддубный В.Н. и др. Способ получения ингибитора коррозии металлов. № 173366 от 20.05.65 с приоритетом от 03.09.63.
9. Белосевич В.К., Вайншток В.В., Фукс И.Г. и др. Смазка для холодного волочения. № 201577, 1967.
10. Вдовиченко П.Н., Лендьел И.В., Фукс И.Г. и др. Пластичная смазка. № 207.158 от 02.08.84, с приоритетом от 19.12.83.
11. Вайншток В.В., Левенто Р.А., Поддубный В.Н. Смазка для оптико-механических приборов. № 215377 от 24.01.68 с приоритетом от 03.03.67.
12. Вайншток В.В., Байбакова Л.Л., Горячева В.И. и др. Консервационная смазка. № 218362 от 06.03.68 с приоритетом от 14.04.67.
13. Вайншток В.В., Фукс И.Г., Шехтер Ю.Н. и др. Установка для получения пластичной смазки. № 228214 от 25.03.69 с приоритетом от 19.07.67.
14. Поддубный В.Н., Гуло Р.А., Топорова Е.Г. и др. Присадка для защиты смазок и смазочных масел от микробиологической коррозии. № 243122, 1969.
15. Поддубный В.Н., Бондаревский Г.Д., Красковская М.И. Способ получения гидравлического масла. № 244537, 1969.
16. Фалькович М.И., Черножуков Н.И., Эльтеков Ю.А. Способ депарафинизации масел молекулярными ситами. № 245255, 1969.
17. Шехтер Ю.Н., Фукс И.Г., Амбрацумян Т.И. и др. Защитная смазка. № 246961, 1968.

18. Вайншток В.В., Поддубный В.Н, Колосюк Д.С. и др. Способ защиты металлов от коррозии. № 248424 от 06.05.69 с приоритетом от 22.07.67.
19. Фукс И.Г., Амбрацумян Т.И., Шехтер Ю.Н. и др. Герметизирующая замазка. № 311949, 1968.
20. Вайншток В.В., Смирнова Н.С., Поддубный В.Н. и др. Пластичная смазка. № 307100 от 02.04.71. с приоритетом от 09.12.69.
21. Вайншток В.В., Варфоломеев Д.Ф., Ахметов Ф.Г. Смазки для холодной и теплой прокатки металлов. № 311702 от 13.12.71. с приоритетом от 18.11.69.
22. Вайншток В.В., Харитонов Ю.Ш., Гинзбург С.А. и др. Состав для предотвращения атмосферной коррозии. № 312528 от 21.05.71. с приоритетом от 15.08.69.
23. Вайншток В.В., Паушкин Я.М., Вишнякова Т.П. и др. Пластичная смазка. № 327240 от 03.11.71 с приоритетом от 09.07.70.
24. Вайншток В.В., Поддубный В.Н., Елагин В.Н. и др. Прибор для определения температуры сползания. № 335543 от 18.07.72 с приоритетом от 25.02.69.
25. Черножуков Н.И., Фукс И.Г., Зелькинд И.Е. и др. Способ получения смазочного материала. № 335.973 от 18.06.70. ДСП.
26. Зелькинд И.Е., Фукс И.Г., Розенфельд И.Л. и др. Защитная смазочная композиция. № 340283, 1970.
27. Поддубный В.Н., Гуло Р.А., Топорова Е.Г. и др. Пластичная смазка (для тропиков). № 345813, 1972.
28. Поддубный В.Н., Гуло Р.А., Топорова Е.Г. и др. Пластичная смазка (для тропиков). № 355737, 1972.
29. Шехтер Ю.Н., Фукс И.Г., Вайншток В.В. и др. Установка для получения пластичной смазки «Электромаг». № 384.394 от 03.05.71. ДСП.
30. Фукс И.Г., Ищук Ю.Л., Шехтер Ю.Н. и др. Способ получения комплексной смазки «Электромаг». № 392729 от 7.05.73 с приоритетом от 31.05.71.
31. Шехтер Ю.Н., Фукс И.Г., Бакалейников М.Б. и др. Способ получения силикагелевых пластичных смазок. № 405398, 1973.
32. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Рудакова Н.Я. и др. Способ получения присадки для покрытия рыбоконсервной тары. № 429673, 1974.
33. Фукс И.Г., Шехтер Ю.Н., Школьников В.М. и др. Способ получения многофункциональных присадок к смазочным материалам. № 430673, 1974.
34. Тимохин И.А., Шехтер Ю.Н., Потоловский Л.А. и др. Способ получения эмульсионного смазочного материала. № 438294, 1974.
35. Фукс И.Г., Шехтер Ю.Н., Смиотанко Э.А. и др. Способ получения мыльной пластичной смазки. № 466275 от 05.04.75 с приоритетом от 03.05.71.

36. Гуреев А.А., Азев В.С., Кузнецова Л.Н. Стабилизатор этилированных бензинов. № 486977, 1975.
37. Лукашевич И.П., Попова Н.Н., Потоловский Л.А. и др. Резиновая смесь. № 503892, 1975.
38. Гуреев А.А., Фукс И.Г., Косарская Ю.П. и др. Защитная смазка. № 503896, 1976.
39. Вайншток В.В., Левенто Р.А., Смирнова Н.С. и др. Пластичная смазка. № 518517 от 27.02.76 с приоритетом от 17.05.74.
40. Гуреев А.А., Марданов С.А., Чуршуков Е.С. и др. Топливная или масляная композиция. № 526654, 1976.
41. Тимохин И.А., Наметкин Н.С., Алания В.П. и др. Сополимер изопрена с 2-нитрофенилэтенем. № 539902, 1976.
42. Тимохин И.А., Наметкин Н.С., Гуреев А.А. и др. Сополимеры изопрена с 2-нитро-(фурил)-этенем. № 539927, 1976.
43. Равикович Р.С., Фукс И.Г., Степанянц С.А. и др. Электропроводная пластичная смазка. № 551355, 1976.
44. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Сочевко Т.И. и др. Восковая масса для обработки тушек птицы. № 566417, 1977.
45. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Фукс И.Г. и др. Защитный смазочный материал. № 598932, 1977.
46. Гуреев А.А., Вдовиченко П.Н., Фукс И.Г. и др. Пластичная смазка. № 644.242 от 20.01.77. ДСП.
47. Вайншток В.В., Гуреев А.А., Каракаш С.И. и др. Смазочная композиция. № 667580 от 22.02.79. с приоритетом от 14.09.76.
48. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Васильева Н.И. и др. Топливная композиция. № 665729, 1979. ДСП.
49. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Васильева Н.И. и др. Топливная композиция. № 665730, 1979. ДСП.
50. Тимохин И.А., Шехтер Ю.Н., Ямникова А.П. и др. Защитный смазочный материал. № 667494, 1979. ДСП.
51. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Шехтер Ю.Н. и др. Способ получения присадки к горюче-смазочным материалам. № 667581, 1979.
52. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Беянина Л.И. и др. Воскомасса для обработки тушек птиц. № 689008, 1979.
53. Холодов Б.П., Казакова Л.П., Гундырев А.А. Способ определения момента образования паровой пробки в тормозных жидкостях. № 700823, 1979.
54. Вдовиченко П.Н., Фукс И.Г., Вознюк Ф.З. и др. Пластичная смазка. № 719127, 1979.
55. Вайншток В.В., Черножуков Н.И., Лыщенко Л.З. и др. Гидравлическая жидкость. № 721465 от 21.11.79 с приоритетом от 29.06.73.
56. Вдовиченко П.Н., Фукс И.Г., Пигульский А.А. и др. Пластичная смазка. № 722232, 1979.

57. Бакалейников М.Б., Самгина В.В., Фукс И.Г. и др. Гидрофобная паста для защиты высоковольтных изоляторов. № 750.574 от 12.04.78.
58. Холодов Б.П., Казакова Л.П., Гундырев А.А. Тормозная жидкость. № 767183, 1980.
59. Гуреев А.А., Фукс И.Г., Уварова Э.М. и др. Пластичная смазка для герметизации запорной аппаратуры. № 768246, 1980.
60. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Сочевко Т.И. и др. Способ получения парафина. № 794066, 1980.
61. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Спиркина Н.П. и др. Защитный смазочный материал. № 809883, 1980. ДСП.
62. Шехтер Ю.Н., Школьников В.М., Фукс И.Г. и др. Защитный смазочный материал. № 816.150 от 07.05.80. ДСП.
63. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Литвинова Н.А. и др. Способ получения церезина. № 825591, 1981.
64. Вайншток В.В., Малюга Г.И., Петросянц А.А. и др. Смазочная композиция. № 863621 от 14.05.81 с приоритетом от 18.01.80.
65. Гундырев А.А., Казакова Л.П., Олейник Ж.Я. и др. Способ депарафинизации остаточного нефтяного остатка. № 888526, 1981.
66. Фалькович М.И., Гуреев А.А., Лебедев С.Р. и др. Топливная композиция. № 891751, 1980.
67. Вайншток В.В., Левенто Р.А., Смирнова Н.С. и др. Герметизирующая композиция. № 946249 от 23.03.81 с приоритетом от 25.11.80.
68. Вайншток В.В., Смирнова Н.С., Левенто Р.А. и др. Пластичная смазка. № 981350 от 16.08.82 с приор. от 26.05.81.
69. Гундырев А.А., Гуреев А.А., Казакова Л.П. и др. Способ депарафинизации остаточного рафината. № 1002349, 1983.
70. Фукс И.Г., Козловцев А.П., Ковалева В.А. и др. Технологическое масло для смазки стеклоформ. № 1031825, 1983.
71. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Спиркина Н.П. и др. Защитный смазочный материал. № 1088365, 1983. ДСП.
72. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Зубкова Н.В. и др. Состав для покрытий. № 1090602, 1983. ДСП.
73. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Зубанова Л.П. и др. Смазочное масло. № 1110159, 1984. ДСП.
74. Фукс И.Г., Козловцев А.П., Иванкина Э.Б. и др. Индустриальное масло для смазки цепей. № 1114694, 1984.
75. Фалькович М.И., Евдокимов А.Ю., Гуреев А.А. и др. Способ регенерации отработанных индустриальных масел. № 1162869, 1985.
76. Фалькович М.И., Евдокимов А.Ю., Гуреев А.А. и др. Способ регенерации отработанных индустриальных масел. № 1198109, 1985.

77. Гриценко А.И., Гуреев А.А., Спиркин В.Г. и др. Смазочное масло. № 1202260, 1984.
78. Гуреев А.А., Спиркин В.Г., Осипов С.Л. и др. Смазочное масло. № 1202261, 1984.
79. Вайншток В.В., Гуреев А.А., Левенто Р.А. и др. Пластичная смазка. № 1259670 от 22.05.86 с приоритетом от 28.12.84.
80. Вайншток В.В., Гуреев А.А., Умаров И.К. и др. Пластичная смазка. № 1293296 от 01.11.86. с приоритетом от 24.05.85.
81. Фалькович М.И., Гуреев А.А., Попова Н.Н. и др. Смазочная композиция. № 1315468, 1987.
82. Фукс И.Г., Шибряев С.Б., Дубовицкий Ф.И. и др. Пластичная смазка для приработки буксовых подшипников скольжения. № 1317921, 1987.
83. Фукс И.Г., Киташов Ю.Н., Осипов М.В. и др. Способ переработки отработанных натриевых или натриево-кальциевых пластичных смазок. № 1318610, 1987.
84. Зогородний Н.Г., Гуреев А.А., Спиркин В.Г. и др. Смазочное масло. № 1361994, 1986.
85. Гуреев А.А., Спиркин В.Г., Осипов С.Л. и др. Смазочное масло. № 1361995, 1986.
86. Гриценко А.И., Гуреев А.А., Спиркин В.Г. и др. Способ очистки смазочного компрессорного масла. № 1374767, 1986.
87. Козловцев А.П., Фукс И.Г., Киташов Ю.Н. и др. Смазочный состав для оборудования с ударной нагрузкой. № 1377286, 1987.
88. Вайншток В.В., Смирнова Н.С., Левенто Р.А. и др. Пластичная смазка. № 1395657 от 15.01.88 с приоритетом от 10.02.86.
89. Казакова Л.П., Мухин М.Л., Сочевко Т.И. и др. Способ очистки масляных фракций нефти. № 1440009, 1988.
90. Гуреев А.А., Спиркина Н.П., Тимохин И.А. и др. Пропиточный состав. № 1459218, 1986.
91. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Семенов М.Б. и др. Способ очистки масляных фракций. № 1462801 от 01.11.88 с приоритетом от 17.04.87, ДСП.
92. Вайншток В.В., Левенто Р.А., Гуреев А.А. и др. Пластичная смазка. № 1505966 от 08.05.89 с приоритетом от 28.08.87.
93. Маховкин Е.Г., Козловцев А.П., Киташов Ю.Н. и др. Редукторное масло с MOS₂. № 1513015, 1989.
94. Фукс И.Г., Рябов Д.В., Колесников С.И. и др. Пластичная смазка. № 1549989, 1989.
95. Спиркин В.Г., Кричко А.А., Осипов С.Л. и др. Смазочное масло. № 1578179, 1987.
96. Альтшулеп Б.Н., Спиркин В.Г., Осипов С.Л. и др. Способ уплотнения вала компрессора. № 1605033, 1988
97. Гуреев А.А., Зубкова Н.В. Топливная композиция. № 1694628, 1990.

98. Фукс И.Г., Джамалов А.А., Киташов Ю.Н. и др. Пластичная смазка. № 1737006 от 30.05.92 с приоритетом от 05.03.90.
99. Каминский С.Э., Киташов Ю.Н., Фукс И.Г. и др. Пластичная смазка. № 1798368 от 28.02.93 с приоритетом от 03.12.90.
100. Фукс И.Г., Каминский С.Э., Киташов Ю.Н. и др. Пластичная смазка. № 2017796 от 15.08.94 с приоритетом от 09.07.92.
101. Немец В.Л., Фукс И.Г., Киташов Ю.Н. и др. Смазка для зубчатых передач. № 2030451 от 15.06.92.
102. Капустин А.М., Фукс И.Г., Шибряев С.Б. и др. Битумная смазка для тяжело нагруженных узлов трения. № 2036223 от 27.05.95 с приоритетом от 15.12.93.
103. Фукс И.Г., Каминский С.Э., Киташов Ю.Н. и др. Пластичная смазка. № 2048506 от 20.11.95 с приоритетом от 15.06.92.
104. Шибряев С.Б., Фукс И.Г., Киташов Ю.Н. и др. Пластичная смазка. № 2048507 от 20.11.95 с приоритетом от 15.09.92.
105. Нестеров А.В., Фукс И.Г., Шибряев С.Б. и др. Полужидкая смазка для тяжело нагруженных узлов трения. № 2059693 от 10.05.96 с приоритетом от 28.04.93.
106. Спикин В.Г., Луговской А.И., Вишгородский Б.Н. и др. Смазочное масло. № 2148619, 1999.
107. Иванкина Э.Б., Прокофьев К.В., Шабалина Т.Н. и др. Трансмиссионное масло. № 2148620, 2000.
108. Логинова А.Н., Шабалина Т.Н., Шарихина М.А. и др. Катализатор гидроизомеризации нефтяных фракции и способ его приготовления. № 2162012, 2001.
109. Шабалина Т.Н., Белый В.Л., Родюков С.М. и др. Герметизирующая жидкость. № 2163918, 2001.
110. Шабалина Т.Н., Григорьев В.В., Суровская Г.В. и др. Электроизоляционное масло. № 2169173, 2001.
111. Шабалина Т.Н., Котов С.В., Ясиненко В.А. и др. Судовое высоковязкое топливо. № 2117979, 2002.
112. Елашева О.М., Шабалина Т.Н., Занозина И.И. и др. Состав для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений. № 2185412, 2002.
113. Козловцев А.П., Жумлякова М.А., Бадыштова К.М.Ю., Шабалина Т.Н. и др. Канатная смазка. № 2185424, 2002.
114. Шабалина Т.Н., Котов С.В., Шафранский Е.Л. и др. Способ получения зимнего дизельного топлива. № 2237701, 2003.
115. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Рудакова Н.Я. и др. Способ получения присадки для покрытия рыбоконсервной тары. Патент США № 042411, 1977; патент Швеции № 7505332-2.

116. Казакова Л.П., Метод за депарафинизация на остаточен рафинат. Патент Болгарии № 49886, 1988.
117. Сайдахмедов Ш.М., Фукс И.Г., Багдасаров Л.Н. и др. Пластичная смазка «Ферлита». Патент Узбекистана № 672 от 14.02.94 с приоритетом от 30.09.93.
118. Сайдахмедов Ш.М., Фукс И.Г., Багдасаров Л.Н. и др. Трансмиссионное масло Ферганол SAE-140 GL-2. Патент Узбекистана № 671 от 14.02.94 с приоритетом от 15.09.93.
119. Сайдахмедов Ш.М., Фукс И.Г., Раджабов и др. Трансмиссионное масло Ферганол SAW-90 GL-5 Super. Патент Узбекистана № 1808 от 25.05.94 с приоритетом от 25.11.93.
120. Сайдахмедов Ш.М., Фукс И.Г., Умаров И. и др. Моторное масло Ферганол SAE-40 API CB моторной. Патент Узбекистана № 2592 от 28.03.95 с приоритетом от 14.11.94.

Положительные решения по заявкам на изобретения

121. Черменин А.П., Черножуков Н.И. Способ депарафинизации и обезмасливания нефтепродуктов. Полож. решение на заявку № 1145157/23-4 от 11.09.67.
122. Тимохин И.А., Алания В.П., Горлов Н.Г. и др. Защитный смазочный материал. Полож. решение от 01.07.80 по заявке № 2874174/23-4 от 25.01.80. ДСП.
123. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Спиркина Н.П. и др. Защитный смазочный материал. Полож. решение от 05.01.82 по заявке № 3312246/23-04 от 07.05.81. ДСП.
124. Тимохин И.А. и др. Защитный смазочный материал (Кабинор). Полож. решение от 14.05.85 по заявке № 3845344/04 от 15.05.85. ДСП.
125. Тимохин И.А. и др. Защитный смазочный материал (Оремин). Полож. решение от 21.05.85 по заявке № 3845344/04 от 15.01.85. ДСП.
126. Тимохин И.А., Гуреев А.А., Спиркина Н.П. и др. Битумная композиция. Полож. решение от 08.05.86 по заявке № 3887646 от 22.04.85. ДСП.
127. Гундырев А.А., Казакова Л.П., Пахомов М.Д. и др. Способ депарафинизации масел. Полож. решение от 10.06.85 по заявке № 3908868/31-05 (082585) от 10.06.85.
128. Тимохин И.А., Доброхотов А.В., Гурьев А.В. и др. Способ получения многофункциональных присадок к нефтепродуктам. Полож. решение от 06.03.86 по заявке № 3949613/04 от 03.09.85. ДСП.
129. Гуреев А.А., Тимохин И.А., Фесенко М.Е. и др. Композиция для защиты свинцовой оболочки кабеля. Полож. решение от 27.03.87 по заявке № 4010761/05 с приоритетом от 12.12.85.
130. Вайншток В.В., Чернявский А.А., Еситашвили В.А. и др. Реакторный блок. Полож. решение на заявку № 4271691/24-86 от 14.03.88.

131. Казакова Л.П., Гундырев А.А., Фесенко М.Е. и др. Способ получения твердых углеводов. Полож. решение от 03.05.89 на заявку № 4686245.
132. Вайншток В.В., Малеков В.И., Гуреев А.А. и др. Пластичная смазка. Полож. Решение на заявку № 4745881/04 от 20.04.90.
133. Гуреев А.А., Фахрутдинов Р.З., Зубкова Н.В. и др. Конверсационное масло. Полож. решение от 19.03.91 на заявку № 4805091/04 с приоритетом от 21.03.90.
134. Багдасаров Л.Н., Фукс И.Г., Киташов Ю.Н. и др. Лабораторный метод определения антифрикционных и противоизносных свойств масел. Полож. Решение на заявку № 4803180/04 от 28.06.91.
135. Тимохин И.А., Матюшина Г.В., Яипольская Т.Е. и др. Состав для защиты от коррозии. Полож. решение от 25.01.91 на заявку № 4847018/02 от 04.07.90.
136. Багдасаров Л.Н., Фукс И.Г., Киташов Ю.Н. и др. Редукторное масло. Полож. Решение на заявку № 4854505 от 30.01.91.
137. Вайншток В.В., Малеков В.И., Смирнова Н.С. и др. Пластичная смазка. Полож. решение на заявку № 4873440/04-83052 от 30.07.90.
138. Вайншток В.В., Смирнова Н.С., Левенто Р.А. и др. Пластичная смазка. Полож. решение на заявку № 4920121/04 от 08.10.91.