

Участие в конференциях, совещаниях, симпозиумах по годам

1968

1. Производство и улучшение качества пластичных смазок. Научно-техническая конференция (Ленинград, 23-25.04.68).
2. Ингибиторы коррозии и защитные смазки. Межотраслевая НТК – Негреевские чтения (Баку, 28-31.68).

1970

3. Смазочные масла и консистентные смазки. Первая НТК (Болгария, София, 7-9.10.70).
4. Проблемы создания и испытаний высокотемпературных пластичных смазок. Всесоюзная НТК (Москва. ВНИИ НП, 1970).
5. Всесоюзное совещание секции синтеза и терминологии ПАВ (Таллин, 1970).
6. Консервация приборов, механизмов и оборудования на длительный срок хранения. Семинар (Ленинград, ЛДНТП, 23-26.11.70).

1971

7. Пластичные смазки *. НТК. (Бердянск, 1971). Пленарный и 11 секционных докладов.
8. Молекулярная спектроскопия. 17-й Всесоюзный съезд по спектроскопии. (Минск, 1971).
9. Ингибиторы коррозии и механизм их действия. Семинар (Москва, МДНТП, 1971).
10. Поверхностно-активные вещества и их применение в химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Всесоюзный симпозиум. (Киев, сентябрь, 1971).
11. Поверхностно – активные вещества и их применение в химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Всесоюзный симпозиум (Киев, сентябрь, 1972).

1972

12. Новые материалы для консервации и упаковки. Семинар (Москва, МДНТП, 1972).

1974

13. Физико-химические основы применения и направленного синтеза ПАВ. Всесоюзный симпозиум (Ташкент, 1974).

1975

14. Пластичные смазки*. II-я Всесоюзная НТК (Бердянск, 1975). Пленарный и 6 секционных докладов.
15. Теория трения, износа и смазки. Всесоюзная НТК (Ташкент, октябрь, 1975).
16. Повышение эффективности исследований в области разработки и применения смазочных материалов за счет использования достижений физической химии. Научная конференция (Киев, 1975).

1976

17. Техника смазки. 15-й Международный симпозиум (ГДР, Дрезден, ноябрь 1976).

1977

18. Научные основы переработки нефти и газа. Всесоюзная НТК (Москва, МИНХ И ГП, 1977).
19. Коллоидная химия и физико-химическая механика. VII Всесоюзная конференция (Минск, сентябрь, 1977).

1978

20. Коллоидная химия нефти и нефтепродуктов. 1-я Всесоюзная школа (Уфа, февраль, 1978).
21. Управление надежностью машин. Республиканская НТК (Кировоград, сентябрь, 1978).

1979

22. Пластичные смазки*. 3-я Всесоюзная НТК (Бердянск, сентябрь, 1979). Пленарный и 9 секционных докладов.
23. Физико-химические основы смазочного действия. Всесоюзная НТК (Кишинев, 29-31.05.79).
24. Эксплуатационные свойства топлив, масел и спецжидкостей в условиях фрикционного нагружения металлов. Республиканский семинар (Киев, июнь, 1979).

1980

25. Триботехника и антифрикционное материаловедение. Всесоюзная НТК (Новочеркасск, 27-29.05.80).

1981

26. Смазочные материалы. IV-я Национальная НТК с международным участием (Болгария, Плевен, 27-28.11.81).
27. Коллоидная химия нефти и нефтепродуктов*. II-я Всесоюзная школа (Дрогобыч, 1981).
28. Эксплуатационные свойства авиационных топлив, смазочных материалов и спецжидкостей (вопросы авиационной химмотологии). 5-я Всесоюзная НТК (Киев, КИИГА, 1981).
29. Физико-химические основы применения ПАВ в народном хозяйстве. Республиканская НТК (Донецк, 15-17.09.81).

1982

30. Синтез, технология и применение присадок к смазочным материалам. III Всесоюзная НТК (Дрогобыч, октябрь 1982). – 7 докладов.
31. Повышение эффективности использования автомобильного транспорта и автомобильных дорог в условиях жаркого климата и высокогорных районов. Всесоюзная НТК (Ташкент, 30.09 – 2.10.82).
32. Новое в теории и практике хроматографии. Областная межотраслевая НТК (Куйбышев, 18-22.05.82).
33. Пути повышения качества подготовки специалистов для нефтегазовых отраслей промышленности в свете решений XXVII съезда КПСС. Межвузовская НТК (Москва, 3-5.02.82).
34. Теоретические и прикладные проблемы износостойкости в машиностроении. Научно-техническая конференция (Ленинград, 2-4.11.82).

1983

35. Коллоидная химия и физико-химическая механика. VIII Всесоюзная НТК (Ташкент, 31.05–03.06.83).
36. Повышение надежности смазываемых узлов трения авиационной техники на основе совершенствования технологии применения и унификации смазочных материалов. Первая Всесоюзная научно-практическая конференция. (Москва, 16-18.03.83).
37. Промышленная чистота рабочей жидкости гидросистем и фильтрация. Всесоюзная НТК (Челябинск, 18-21.10.83).
38. Триботехника - машиностроению*. II Всесоюзная НТК (Пушино-на-Оке, ноябрь, 1983).
39. Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов. II Республиканская конференция (Одесса, октябрь, 1983).

40. Физико-химическая механика и лиофильность дисперсных систем. Республиканская научная конференция (Киев, 1983).

1984

41. Химический состав нефтей и нефтепродуктов. Всесоюзная научная конференция (Тбилиси, 1-5.10.84).

42. Поверхностно-активные вещества и сырье для их производства. VI Всесоюзная конференция (Волгодонск, 11-13.09.84).

43. Пути совершенствования управления качеством учебного процесса. Межвузовская научно-методическая конференция (Уфа, 2-3.02.84).

1985

44. Износ в машинах и методы защиты от него. Всесоюзная научная конференция, посвященная 1000-летию г. Брянска (Брянск, октябрь, 1985).

45. Пластичные смазки*. 4-я Всесоюзная НТК (Бердянск, сентябрь, 1985). – Пленарный и 7 секционных докладов.

46. Трение, износ и смазочные материалы. Международная НТК (Ташкент, 22-26.05.85).

47. Коллоидная химия нефти и нефтепродуктов*. III-я Всесоюзная школа (Уфа, 1985).

1986

48. Теория и практика создания, испытания и эксплуатация триботехнических систем. Всесоюзная НТК (Андропов, 28-30.05.86).

1987

49. Смазочные материалы и битумы. Шестая национальная НТК с международным участием (Болгария, Плевен, 23-25.10.87).

50. Реология нефти и нефтепродуктов. Международная конференция (Венгрия, Шопрон, 8-10.09.87).

51. Интертрибо - 87. 3-й Международный симпозиум (Чехословакия, Высокие Татры, декабрь, 1987).

52. Синтез, технология и применение присадок к смазочным материалам. IV Всесоюзная конференция (Кременчуг, сентябрь, 1987).

53. Теория и практика рационального использования горючесмазочных материалов и горючих жидкостей в технике*. 5-я научно-практическая конференция (Челябинск, 27-29.05.87) – Пленарный и 6 секционных докладов.

54. Триботехника - машиностроению*. 3-я Московская НТК (Москва, 2 – 4.09.87) – 5 докладов.

55. Повышение эффективности использования автомобильного транспорта и автомобильных дорог в условиях жаркого климата и высокогорных районов* 2-я Всесоюзная конференция (Ташкент, октябрь, 1987).

1988

56. Проблемы повышения износостойкости газонефтепромыслового оборудования*. 1-я НТК МИНГа (Москва, 11-13.05.88) - 6 докладов.

57. Повышение надежности изделий триботехническими методами. Зональная конференция (Пенза, 21-22.11.88).

58. Триботехника и надежность инструментальных и конструкционных материалов. Научная конференция (Киев, 11-13.05.88).

59. Физико-химические свойства и применение ПАВ. Научно-техническая конференция (Щебекино, 1988).

1989

60. Триботехнические испытания и проблемы контроля качества материалов и конструкций. Всесоюзная НТК (Рыбинск, 1989).
61. Проблемы повышения износостойкости газонефтепромыслового оборудования. 1-я НТК (Москва, ГАНГ, 1989) – 6 докладов.
62. Триботехника машиностроению*. 4-я Московская НТК (Чехов, сентябрь, 1989). – 6 докладов.
63. Теория и практика рационального использования горючих и смазочных материалов в сельскохозяйственном и тракторном машиностроении* Всесоюзная НТК (Челябинск, 26-28.05.89). – Пленарный и 9 секционных докладов.
64. Решение экологических проблем в горных нефтяных и металлургических отраслях промышленности. 2-я международная конференция (Москва, 23-29.10.89).

1990

65. Структурная самоорганизация и оптимизация триботехнических характеристик конструкционных и инструментальных материалов. Научно-техническая конференция (Тернополь, 25-27.09.90).
66. Научно-технический прогресс в химмотологии топлив и смазочных материалов*. Научная конференция (Днепропетровск, май, 1990). – Пленарный, а также 14 докладов и сообщений.
67. Интертрибо-90. 4-й международный семинар (Чехия, Высокие Татры, 17-20.04.90).

1991

68. Триботехника - машиностроению*. 5-я Московская НТК (Н. Новгород, 1991) - 8 докладов.
69. Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России. 6-я НТК (Москва, апрель, 1991).
70. Теория и практика рационального использования ГСМ в технике*. 7-я Всесоюзная НТК (Челябинск, 21-23.05.91) – 5 докладов.
71. Экология и рациональное использование топлив и смазочных материалов на транспорте. Республиканская НТК (Грузия, Телави, 1991).
72. Улучшение качества и увеличение производства промышленных масел. Всесоюзная межзаводская школа. (Новокуйбышевск, 1991).

1992

73. Научно-технический прогресс в химмотологии топлив и смазочных материалов*. Международная научная конференция (Днепропетровск, 12-15.05.92) – Пленарный и 12 докладов и аспирантских сообщений.
74. Защита – 92. Международный конгресс. (Москва, ГАНГ, 1992).
75. Синтез, технология и применение присадок к смазочным материалам. 5-я Всесоюзная НТК (Дрогобыч, сентябрь, 1992).

1993

76. Теория и практика рационального использования ГСМ в технике*. 8-я Всесоюзная НТК (Челябинск, 25-27.05.93) – 3 доклада.

1994

77. Износостойкость машин. Международная НТК (Брянск, 17-20.01.94) – 7 докладов.
78. Современное состояние производства и применения смазочных материалов. НТК. (Фергана, 4-6.10.94). Пленарный и 5 докладов.

1995

79. Вклад нефтяников страны в победу советского народа в великой отечественной войне 1941-1945 гг. Межвузовская международная научно-практическая конференция (Москва, ГАНГ, май, 1995).
80. Гуманитаризация профессиональной подготовки инженеров нефтегазового комплекса.

- Межвузовская международная научно-практическая конференция (Москва, ГАНГ, октябрь, 1995).
81. Проблемы, способы и средства защиты окружающей среды от загрязнений нефтью и нефтепродуктами. НТК (Москва, 1995).
82. Износостойкость машин. Международная НТК (Брянск, 1995).

1996

83. Пути повышения экономичности и экологической безопасности применения масел в автомобильной технике*. Техническое совещание (Москва, декабрь, 1996). – 9 сообщений.
84. Актуальные проблемы переработки нефти и перспективы их в Узбекистане*. Международная НТК (Ташкент-Фергана, октябрь, 1996) - Пленарный и 7 докладов.
85. Реактив-96. 9-я Всероссийская конференция по химическим реактивам (Уфа – Краснодар, 1-5.10.96) – 5 докладов.
86. Актуальные проблемы применения нефтепродуктов. Межотраслевая НТК (Москва, сентябрь, 1996).
87. Износостойкость машин. 2-я Международная НТК (Брянск, 1996).

1997

88. Автомобильный транспорт и экология среды*. Техническое совещание (Москва, июнь, 1997) – 9 сообщений.
89. Реактив-97 10-я Всероссийская конференция по химическим реактивам * (Москва, октябрь, 1997).
90. Смазочные материалы*. Международная НТК (Бердянск, 2-6.09.97) – Пленарный и 12 секционных докладов.
91. История и традиции отечественного нефтяного и газового дела. Конференция (Москва, ГАНГ, 1997).
92. Наука и технология углеводородных дисперсных систем. 1-й международный симпозиум (Москва, ГАНГ, 1997).

1998

93. Оперативная оценка качества нефтепродуктов*. Техническое совещание (Москва, декабрь, 1998) – 9 сообщений.
94. Проблемы нравственного воспитания студенческой молодежи. Межвузовская конференция (Москва, ГАНГ, 1998).
95. Актуальные проблемы автомобильного транспорта. Международная научно-практическая конференция (Тольятти - Самара, 18-20.06.98).
96. Разработка, производство, применение горючесмазочных материалов и технических средств нефтепродуктообеспечения*. Научно-техническая конференция (Москва, 25 ГосНИИ МО РФ, 20-23.10.98) – 8 докладов.
97. 65-я ежегодная международная конференция по пластичным смазкам (Неаполь, США, 25-28.10.98).

1999

98. Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России *. 3-я НТК (Москва, 27-28.01.99) – 8 докладов.
99. История и традиции нефтегазового дела России*. Международная межвузовская научно-практическая конференция (Москва, РГУ нефти и газа, 19-22.05.99).
100. Развитие нефтеперерабатывающей промышленности. НТК (Львов, 14-17.09.99) – 7 докладов.

2000

101. Дороги. Международная НТК, посвященная 70-летию Брянской инженерно-технической академии (Брянск, 2000).
102. Разработка, производство и применение смазочных материалов. 7-я Международная НТК (Бердянск, сентябрь, 2000).
103. Наземная и аэрокосмическая трибология. Проблемы и достижения. Славянтрибо-5.

Международная НТК (Санкт-Петербург, 26-30.06.2000).

104. Топливо-энергетический комплекс России. 3-й Международный форум (Санкт-Петербург, 19-20.05.2000).

2001

105. 2-й Мировой конгресс по трибологии. (Австрия, Вена, 3-7.09.01).

106. 300-летие инженерного образования в России. 4-я НТК (Москва, 25-26.01.01).

107. Структурообразование и межфазные явления в системе жидкость-жидкость. НТК по экстракции (Москва, Клязьма, 7-13.09.01).

2002

108. Трибофатика. 4-й международный симпозиум (Украина, Тернополь, 23-27.09.02).

2003

109. Смазочные материалы и присадки. Международная НТК (Украина, Бердянск, 8-12.09.03) – 5 докладов.

110. Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России. Всероссийская НТК (Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 23-24.01.03) – 6 докладов.

111. Great Rivers as Attraction for Local Civilization. 2-я международная конференция (Асьют, Египет, 12-14.10.03).

112. Новые технологии в переработки и утилизации отработанных масел. Международная НТК (Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 26-28.11.03) – 4 доклада.

113. Актуальные вопросы нефтепереработки и нефтехимии. Семинар. (23-25.04.03, Ангарск, АНХК).

114. 3-я Российская конференция по технологиям в нефтепереработке. Международная конференция (Москва, Рэдисон Славянская, 25-26.09.03).

115. Инженерное искусство в развитии цивилизации. Международная научно-практическая конференция. Секция «Современные и перспективные технологии добычи и переработки нефти и газа. Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ноябрь, 2003 – Пленарный и 4 доклада.

2004

116. Нефтяные дисперсные системы. 3-й международный симпозиум (Москва, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, декабрь, 2004).

117. Поступ в нафтогазопереробній і нафтохімічній промисловості. (Украина, Львов, 14-16 сентября, 2004).

2005

118. Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России (Москва, к 75-летию РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2005).

119. Авиадвигатели XXI века. II-я Международная НТК (Москва, 06.12-09.12.05, ЦИАМ – 75-летие) – 9 докладов.

120. Производство и рынок смазочных материалов. Международный форум (Москва, Сокольники, октябрь 2005).

121. Прогресс в технологии горючих ископаемых и химмотологии горюче-смазочных материалов.* (Украина, Днепропетровск, УДХТУ, сентябрь 2005) – Пленарный и 5 секционных докладов.

122. Биотопливо. 8-й Международный семинар (Москва).

123. Альтернативные источники энергии для транспорта и энергетики больших городов. Международный семинар (Москва. Мэрия. 2005).

2006

124. Роль частного предпринимательства в развитии нефтяной промышленности России во второй половине XIX века. Научно-историческая конференция (Москва, Лукойл, 28.02.06).

125. Проблема химмотологии. 1-я Международная НТК* (15-19.05.06, Киев, НАУ) – Пленарный и 10 секционных докладов.

126. Новые топлива с присадками. 6-я Международная научно-практическая конференция (Санкт-Петербург, 30.05-2.06.06).

127. Разработка, производство и применение смазочных материалов.* 9-я Международная НТК (Украина, Бердянск, 4-8.11.06) – Пленарный и 10 докладов.

Города проведения конференций

1. Ангарск - 113
2. Андропов - 48
3. Асьют (Египет) - 111
4. Баку - 2
5. Бердянск – 7, 22, 45, 90, 102, 109, 127
6. Брянск – 44, 77, 82, 87, 101
7. Вена (Австрия) - 105
8. Волгодонск - 42
9. Высокие Татры (Чехословакия) – 51, 67
10. Днепропетровск – 66, 73, 121
11. Донецк - 29
12. Дрездон (ГДР) - 17
13. Дрогобыч – 27, 30, 75
14. Киев – 10, 11, 16, 24, 28, 40, 58, 125
15. Кировоград - 21
16. Кишинев - 23
17. Краснодар - 85
18. Кременчуг - 52
19. Куйбышев - 32
20. Ленинград (Санкт-Петербург) – 1, 6, 34, 103, 104, 126
21. Львов – 100, 117
22. Минск – 8, 19
23. Москва – 4, 9, 12, 18, 33, 36, 54, 56, 61, 64, 69, 74, 79, 80, 81, 83, 86, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99, 106, 107, 110, 112, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 122, 123, 124
24. Неаполь (США) - 97
25. Нижний Новгород - 68
26. Новокуйбышевск - 72
27. Новочеркасск - 25
28. Одесса - 39
29. Пенза - 57
30. Плевен (Болгария) – 26, 49
31. Пушино на Оке - 38
32. Рыбинск - 60
33. София (Болгария) – 3
34. Таллин - 5
35. Ташкент – 13, 31, 35, 46, 55
36. Тбилиси – 41
37. Телави - 71
38. Тернополь – 65, 108
39. Тольятти - 95
40. Уфа – 20, 43, 47, 85
41. Фергана – 78, 84
42. Челябинск – 37, 53, 63, 70, 76
43. Чехов - 62
44. Шопрон (Венгрия) - 50
45. Щебекино - 59