

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Андрея Алексея Анатольевича «Прогнозирование свойств СБС-модифицированных битумных вяжущих в зависимости от качества битумной основы, полученной на различных НПЗ» по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	Евдокимова Наталья Георгиевна	<p>Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в г. Салавате, 453250, РФ, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Губкина, 22 б, заместитель директора по учебной работе, +7 (3476) 33-14-60 email: ruskih1.g@yandex.ru</p>	<p>доктор технических наук (05.17.07 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ)</p>	<p>1. Евдокимова Н.Г., Егорова Н.А., Лунева Н.Н. Определение прочностных характеристик битумо-минеральных смесей / Химия и технология топлив и масел. - 2021.- № 3 (625).- С. 39-43.</p> <p>2. Лунева Н.Н., Евдокимова Н.Г. Особенности управления рисками на предприятиях нефтехимии и нефтепереработки / Химия и технология топлив и масел.- 2021.- № 3 (625).- С. 4-9.</p> <p>3. Evdokimova N.G., Luneva N.N., Levina T.M. Experience in the application of investment controlling in the "gazprom neftekhim salavat": directions of improvement / Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems.- 2020.- Т. 12., № S2.- С. 371-379.</p> <p>4. Ким А.В., Евдокимова Н.Г. Разработка технических решений по совершенствованию работы битумной установки / Сборник: НАУКА. ТЕХНОЛОГИЯ. ПРОИЗВОДСТВО - 2019. Материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию Республики Башкортостан.- 2019.- С. 122-124.</p> <p>5. Евдокимова Н.Г., Воробьева А.И., Лунева Н.Н. Интенсификация процесса атмосферной перегонки нефти регулированием состава сырья / Химия и технология топлив и масел.- 2019.- № 3 (613).- С. 37-39.</p>

				<p>6. Евдокимова Н.Г., Егорова Н.А., Лунева Н.Н., Гайсина Л.Р., Спаскова В.В. Некоторые параметры размеров частиц дисперсной фазы битума при двухстадийном процессе окисления гудрона / Химия и технология топлив и масел.- 2019.- № 5 (615).- С. 11-15.</p> <p>7. Евдокимова Н.Г., Лунева Н.Н., Егорова Н.А., Иванова А.В., Махмутова А.Р. Регулирование свойств нефтяных битумов методом двухстадийного окисления / Химия и технология топлив и масел.- 2018.- № 4 (608).- С. 3-6.</p> <p>8. Евдокимова Н.Г., Назарова А.Р., Лунева Н.Н., Хабибуллин А.М. О возможности получения битумполисульфидных вяжущих в ООО "ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ" / Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт.- 2018.- № 10.- С. 12-15.</p> <p>9. Евдокимова Н.Г., Лунева Н.Н. Оценка современного состояния и направлений развития нефтеперерабатывающей промышленности России / Вестник экономики и менеджмента.- 2017.- № 2.- С. 39-44.</p> <p>10. Ким А.В., Евдокимова Н.Г. Исследование качества сырья и параметров процесса окисления на термоокислительные свойства нефтяных битумов / Информационные технологии. Проблемы и решения: Материалы Международной научно-практической конференции.- 2017.- С. 111.</p>
2	<p>Емельянычева Елена Анатольевна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, доцент кафедры химической технологии</p>	<p>Кандидат технических наук (02.00.13 – Нефтехимия, 02.00.11 – Коллоидная химия)</p>	<p>1. Emelyanicheva, E. A. The modification of road petroleum bitumen with petrochemical wastes and polymers / E. A. Emelyanicheva, A. I. Abdullin // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2021. V. 56. – Iss. 6. – P. 1249-1255.</p> <p>2. Abdullin, A. I. Water-bitumen emulsions based on surfactants of various types / A. I. Abdullin, E. A. Emelyanicheva // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2020. – V. 55. – Iss. 1. – P. 73-80.</p> <p>3. Emelyanicheva, E. A. Estimation of bitumen emulsion dispersion using a light scattering method / E. A. Emelyanicheva, A. I. Abdullin // Petroleum Science and Technology. – 2019. – V. 37. – Iss. 8. – P. 962-970.</p> <p>4. Абдуллин, А. И. Изменение вязкостных свойств нефтяных битумов в процессе старения / А. И. Абдуллин, М. Р. Идрисов, Е. А. Емельянычева, В. Х. Абдуллина // Вестник технологического университета. – 2019. – Т. 22. –</p>

	<p>переработки нефти и газа, +7(843)231-95-10, email: emelyanuchevaeva@fnnh.ru</p>	<p>№10. – с. 25-30.</p> <p>5. Ахметзанова, Р. Н. Технология производства нефтяных дорожных битумов, модифицированных нефтешламом и СБС-полимером / Р. Н. Ахметзанова, Н. А. Федотова, Е. А. Емельянычева, Р. Р. Бикмуллина, А. И. Абдуллин // Вестник технологического университета. – 2019. – Т. 22. – №12. – с. 88-93.</p> <p>6. Abdullin, A. I. A study of properties of road Petroleum bitumen modified with polymer additives / A. I. Abdullin, E. A. Emelyanucheva // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. – 2018. – V. 53. – Iss. 3. – P. 422-429.</p> <p>7. Воробьева, А. А. Влияние резиновой крошки на свойства нефтяного битума / А. А. Воробьева, Е. А. Емельянычева, А. И. Абдуллин // Вестник технологического университета. – 2018. – Т. 21. – №10. – с. 59-63.</p> <p>8. Бикмуллина, Р. Р. Оценка влияния структурно-группового состава нефтяных дорожных битумов на их эмульгируемость / Р. Р. Бикмуллина, А. А. Тенников, А. И. Абдуллин, Е. А. Емельянычева // Вестник технологического университета. – 2018. – Т.21. – №11. – с. 41-45.</p> <p>9. Сибгатуллина, Р. И. Изучение свойств нефтяных дорожных битумов, модифицированных резиновой крошкой / Р. И. Сибгатуллина, А. И. Абдуллин, Е. А. Емельянычева, М. Р. Идрисов, Г. К. Бикмухаметова, А. М. Мустафина // Вестник технологического университета. – 2017. – Т.20. – №1. – с. 76-80.</p> <p>10. Abdullin, A. I. Improvement of thermal-oxidative stability of petroleum bitumen using «overoxidation–dilution» technology and introduction of antioxidant additives / A. I. Abdullin, M. R. Idrisov, E. A. Emelyanucheva // Petroleum Science and Technology. – 2017. – V. 35. – Iss. 18. – P. 1859-1865.</p>
--	--	---

Председатель совета д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета д.т.н., профессор



И.Г. Ибрагимов

А.Д. Бадикова