

## СВЕДЕНИЯ

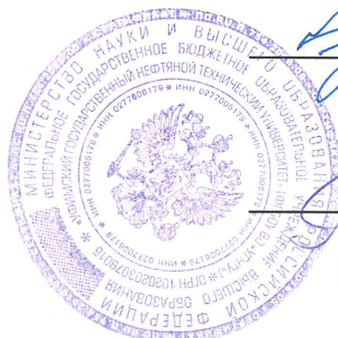
об официальных оппонентах по диссертации Жилиной Валерии Анатольевны - на тему  
«Математическое моделирование процесса гидроочистки дизельного топлива от серусодержащих примесей»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Ивашкина Елена Николаевна	1983 г., Российская Федерация	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», профессор Отделения химической инженерии	Доктор технических наук (05.17.08), профессор	<p>1. Ивашкина Е.Н., Иванчина Э.Д., Назарова Г.Ю., Орешина А.А., Калиев Т.А. Прогнозирование эффективных режимов эксплуатации промышленной установки каталитического крекинга // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 10. – С. 50-56.</p> <p>2. Чузлов В.А., Долганов И.М., Иванчина Э.Д., Ивашкина Е.Н., Кривцова Н.И., Коткова Е.П. Интеллектуальная гидроочистка // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 9. – С. 38-44.</p> <p>3. Ивашкина Е.Н., Иванчина Э.Д., Назарова Г.Ю. Математическое моделирование процесса каталитического крекинга // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 9. – С. 82-87.</p> <p>4. Ивашкина Е.Н., Иванчина Э.Д., Назарова Г.Ю., Сейтенова Г.Ж. Влияние группового состава сырья на октановое число и состав бензиновой фракции процесса каталитического крекинга вакуумного дистиллята // Нефтехимия. – 2018. – Т. 58. – № 2. – С. 180-193.</p> <p>5. Иванчина Э.Д., Ивашкина Е.Н., Назарова Г.Ю., Стебенева В.И., Шафран Т.А., Киселева С.В., Храпов Д.В., Короткова Н.В., Есипенко Р.В. Разработка кинетической модели процесса</p>

				каталитического крекинга // Катализ в промышленности. – 2017. – № 6. – С. 477-486.
2. Чернышева Елена Александровна	1962 г., Российская Федерация	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», профессор кафедры технологии переработки нефти	Кандидат химических наук (05.17.07), доцент	<p>1. Чернышева Е.А., Пискунов И.В., Капустин В.М. Повышение эффективности процесса перегонки нефти на НПЗ путем оптимального предварительного оптимального смешения сырья (обзор) // Нефтехимия. – 2020. – Том 60. - № 1. – С. 3-19.</p> <p>2. Хавкин В.А., Гуляева Л.А., Чернышева Е.А. Нефтяные остатки – сырье гидрогенизационных процессов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 1. – С. 12-18.</p> <p>3. Чернышева Е.А., Попкова В.В. Создание модели расчета оценки эффективности комплексных систем переработки нефти // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2019. – № 2. – С. 5-9.</p> <p>4. Гришин В.В., Логунов П.Л., Сычев А.Г., Белова О.А., Абрамов Д.П., Шигонин П.А., Кувькин В.И., Чернышева Е.А., Пискунов И.В. Оптимизация совместной перегонки нефти с газоконденсатом как способ повышения эффективности НПЗ и сокращения производства темных нефтепродуктов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2017. – № 6. – С. 3-7.</p> <p>5. Хавкин В.А., Гуляева Л.А., Чернышева Е.А., Петров С.М., Лахова А.И. Технологические схемы процесса гидрокрекинга дистиллятного сырья // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2017. – № 5. – С. 3-6.</p>

				6. Капустин В.М., Чернышева Е.А., Глаголева О.Ф., Пискунов И.В., Садыров А.Ю., Кувькин В.И., Гайнетдинова А.Н. Неаддитивные изменения свойств углеводородных систем при смешении // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2017. – № 4. – С. 3-9.
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Председатель совета, д.т.н., профессор



*Ibragimov*  
\_\_\_\_\_

подпись

И.Г. Ибрагимов

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

*Badikova*  
\_\_\_\_\_

подпись

А.Д. Бадикова