

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Карпова Филиппа Алексеевича - на тему
«Оценка эффективности транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам за счет использования противотурбулентных присадок с учетом их деградации»», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.8.5. – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

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. Кутуков Сергей Евгеньевич	1961 г.р., Российская Федерация	«Научно-технический центр трубопроводного транспорта» общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (НТЦ ООО «НИИ Транснефть»), г. Уфа; Главный научный сотрудник Управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта	Доктор технических наук, 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	<p>1. Несын, Г.В. Применение полимерных агентов снижения сопротивления в трубопроводном транспорте нефти / Г.В. Несын, В.В. Жолобов, Ф.С. Зверев, А.И. Гольянов, С.Е. Кутуков, А.Ю. Ляпин. – Москва : Рекламно-издательский центр "Техносфера", 2022. – 312 с.</p> <p>2. Кутуков, С.Е. Гидравлическая характеристика трубопровода на высоковязкой нефти / С.Е. Кутуков, О.В. Четверткова, А.И. Гольянов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т.11, № 1. – С. 32-39.</p> <p>3. Ревель-Муроз, П.А. Оценка эффективности технологии перекачки нефти с применением противотурбулентных присадок / П.А. Ревель-Муроз, Я.М. Фридлянд, С.Е. Кутуков [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 90-95.</p> <p>4. Кутуков, С.Е. Становление трубной гидравлики: ретроспектива исследований гидравлических сопротивлений в трубах / С.Е. Кутуков, А.И. Гольянов, О.В. Четверткова // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 7. – С. 128-133.</p>

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
2. Байбекова Лия Рафаэловна	1982 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»), доцент кафедры «Химической технологии переработки нефти и газа»	Кандидат технических наук 22.00.13 Нефтехимия	<p>5. Кутуков, С.Е. Гидродинамика нефтяных потоков: перспектива исследований гидравлических сопротивлений нефтепроводов / С.Е. Кутуков, А.И. Гольянов, О.В. Четверткова // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 8. – С. 136-140.</p> <p>6. Ревель-Муроз, П.А. Оценка гидравлической эффективности нефтепроводов по данным мониторинга технологических режимов эксплуатации / П.А. Ревель-Муроз, Я.М. Фридлянд, С.Е. Кутуков, А.И. Гольянов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 8-19.</p> <p>1. Харитонов, Е.В. Разработка реагентов из отходов нефтехимического производства для трубопроводного транспорта углеводородов / Е.В. Харитонов, А.В. Шарифуллин, Л.Р. Байбекова, А.Ф. Максимов, М.В. Годяцева // Вестник технологического университета. 2022, т.25, в.10, с.27-30 (RINC, ВАК)</p> <p>2. Харитонов, Е.В. Адсорбционные процессы и снижение гидравлического сопротивления / Е.В. Харитонов, Л.Р. Байбекова, А.В. Шарифуллин // Деловой журнал Neftgaz.RU. – 2020. – № 12(108). – С. 97-99.</p> <p>3. Харитонов, Е.В. Разработка методики сравнительной оценки полимерных добавок при трубопроводном транспорте углеводородов / Г.И. Дусметова, Е.В. Харитонов, Г.О. Бурова,</p>

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
				<p>Л.Р. Байбекова, А.В. Шарифуллин // Нефтяная провинция. – 2020. – № 1(21). – С. 205-216.</p> <p>4. Дусметова, Г.И. Технология получения и оценка эффективности присадки для увеличения пропускной способности трубопроводов / Г.И. Дусметова, Г.О. Бурова, Е.В. Харитонов, Л.Р. Байбекова, А.В. Шарифуллин, Н.В. Лыжина// Нефтяная провинция. – 2019. – № 1(17). – С. 227-237.</p> <p>5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018663928 Российской Федерация. Программа расчета сравнительной эффективности структурно-механической устойчивости противотурбулентных присадок: №2018661229: заявл. 15.10.2018: опубл. 07.11.2018 / Е.В. Харитонов, Г.И. Дусметова, А.В. Шарифуллин, Л.Р. Байбекова; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)</p>



Председатель совета 24.2.428.03, д.ф.-м.н., профессор

Н. Бахтизин

Ученый секретарь совета 24.2.428.03, д.т.н., профессор

Ш.Х. Султанов