

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации Голунова Никиты Николаевича, выполненной на тему: «Развитие научно-методических основ применения противотурбулентных присадок для транспорта нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам», представленной на соискание учёной степени доктора 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
Сощенко Анатолий Евгеньевич	1958, РФ	ПАО «Транснефть», Управление инновационного развития и НИОКР, консультант	Доктор технических наук, профессор, специальности 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ» и 07.00.10 «История науки и техники»	<p>1. Шотер П.И., Сощенко А.Е., Мастобаев Б.Н., Валеев А.Р. Развитие центробежных насосов: от простейших конструкций до высокоэффективного оборудования нефтепроводных магистралей // Наука и технологии нефтепроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т.13 – № 1. – С. 81-89.</p> <p>2. Сощенко А.Е. К 30-летию ПАО «Транснефть»: Главтранснефть: создание единой системы нефтепроводов // Наука и технологии нефтепроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Т.13. – №2. – С. 184-192.</p> <p>3. Лиховцев М.В., Щурова Е.В., Сощенко А.Е. Обеспечение надежной эксплуатации резервуаров применением системы контроля утечек: инновации и экономика // Наука и технологии нефтепроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. –Т. 11. –№ 1. –С. 56-64.</p> <p>4. Сощенко А.Е., Щурова Е.В., Мастобаев Б.Н. Основные фонды главтранснефти: резервуары. //</p>

<p>Щипачев Андрей Михайлович</p>	<p>1959 РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», Заведующий кафедрой транспорта и хранения нефти и газа</p>	<p>Доктор технических наук, профессор, специальность 05.02.01 «Материаловедение (машиностроение)»</p>	<p>Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. –Т. 10. –№ 5. – С. 490-498. 5. Лурье М.В., Мастобаев Б.Н., Ревель-Муруз П.А., Сощенко А.Е. Проектирование и эксплуатация нефтепроводов. Учебник для нефтегазовых вузов. – М.: Недра. – 2019. – 434 с. 6. Бахтизин Р.Н., Мастобаев Б.Н., Сощенко А.Е., Макаренко О.А. Развитие мировой системы нефтепроводного транспорта. // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. –Т. 9. –№ 1. – С. 107-117.</p> <p>1. Щипачев А.М., Алджали М. Магнит-импульсная обработка для повышения прочностных свойств дефектных участков нефти и газопроводов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – № 5. – С. 7-16. 2. Щипачев А.М., Назыров А.Д. A Study of the Pipeline in Emergency Operation and Assessing the Magnitude of the Gas Leak. Energies. – 2022. – №15. – pp. 1-15. 3. Белоусов А.Е., Щипачев А.М., Носов В.В. Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли. Учебное пособие. – Санкт-Петербург: Горный ун-т. – 2022. – 100 с. 4. Мингажеев А.Д., Щипачев А.М., Мингажеева А.А. Удаление нефтяных загрязнений деформацией ледяного покрова // ГИАБ. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – (10-2). – С. 193-200. 5. Султанбеков Р.Р., Щипачев А.М. Влияние условий хранения смеси остаточных топлив в</p>
--	--------------------	--	---	--

<p>Земенкова Мария Юрьевна</p>	<p>1983, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», кафедра «Транспорт углеводородных ресурсов», профессор</p>	<p>Доктор технических наук, доцент, специальность 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (нефтегазовая промышленность)»</p>	<p>резервуарах на осадкообразование // Технологии нефти и газа. – 2021. – №2(133). – С. 61-64. 6. Щипачев А.М., Алджали М. Повышение эксплуатационных свойств дефектных участков нефтегазопроводов с помощью магнитоимпульсной обработки // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2021. – №5-6. – С. 48-53. 7. Лапига И.Р., Щипачев А.М. Искусственные нейронные сети для оценки остаточного ресурса газонефтепроводов // Деловой журнал NEFTEGAZ.RU. – 2019. - № 12 (96). – С. 46-52. 1. Земенкова М.Ю., Чижевская Е.Л., Земенков Ю.Д. Интеллектуальный мониторинг состояний объектов трубопроводного транспорта углеводородов с применением нейросетевых технологий // Записки Горного института. – 2022. – Т. 258. – С. 933-944. 2. Якупов А.У., Земенков Ю.Д., Пономарева Т.Г., Чижевская Е.Л., Земенкова М.Ю. [и др.] Анализ зависимости распределения температуры нефти по радиусу нефтепровода при остановке перекачки // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 12. – С. 144-147. 3. Якупов А.У., Черенцов Д.А., Торопов С.Ю., Земенкова М.Ю. [и др.] Предиктивное управление пусковым давлением магистрального нефтепровода // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2021. – № 6(150). – С. 125-133. 4. Голик В.В., Земенкова М.Ю., Земенков Ю.Д., Пономарева Т.Г. Теплофизическое моделирование процессов в грунтовых основаниях нефтепроводов</p>
--------------------------------	---------------------	--	--	--

			<p>Арктики и шельфа // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 6. – С. 102-107.</p> <p>5. Земенкова М.Ю., Чижевская Е.Л., Земенков Ю.Д., Подорожников С.Ю. Инновационное управление безопасностью трубопроводного транспорта углеводородов на базе интеллектуального предупреждения техногенных событий и чрезвычайных ситуаций // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2021. – № 3(79). – С. 33-40.</p> <p>6. Земенков Ю.Д., Дроздов Д.А., Курбанов Я.М., Земенкова М.Ю. [и др.] Инновационные технологии в области специальных методов переработки углеводородов – Тюмень: Тюменский индустриальный университет – 2022. – 320 с.</p> <p>7. Земенков Ю.Д., Голик В.В., Земенкова М.Ю. [и др.]. Современные проблемы транспорта жидких углеводородов – Тюмень: Тюменский индустриальный университет – 2019. – 345 с.</p>
--	--	--	--



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

Р.Н. Бахтизин

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

Ш.Х. Султанов