

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Локшиной Евгении Александровны – на тему
«Совершенствование технологии строительства подземных хранилищ углеводородов в соляных пластах»,
 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
<p>1. Агиной Руслан Викторович</p>	<p>1975, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет», ректор</p>	<p>Доктор технических наук (25.00.19), профессор</p>	<p>1. Электрохимическая защита наружной поверхности эксплуатационных обсадных колонн нефтегазовых скважин / Середенок В.А., Агиной Р.В., Игнатова Н.С. // Бурение и нефть. – 2023. – № S2. – С. 143.</p> <p>2. Анализ применяемых в отечественной и зарубежной практике методик проектирования систем противокоррозионной защиты наружной поверхности обсадных колонн нефтегазовых скважин / Середенок В.А., Агиной Р.В. // Инженер-нефтяник. – 2023. – № 2. – С. 40-46.</p> <p>3. Совершенствование методики оценки грунтовых условий промышленных площадок при проектировании системы электрохимической защиты от коррозии / Яворская Е.Е., Исупова Е.В., Агиной Р.В. // Наука и техника в газовой промышленности. – 2022. – № 3 (91). – С. 65-78.</p> <p>4. Анализ подходов при проектировании систем электрохимической защиты подземных трубопроводов в России и за рубежом / Агиной Р.В., Капачинских Ж.Ю., Исупова Е.В., Александров О.Ю. // Наука и технологии</p>

				<p>трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12. № 5. – С. 480-488.</p> <p>5. Эксплуатация объектов подземного хранения газа / Исупова Е.В., Агиной Р.В., Лопес Перес И. // Ухта, – 2022. – С. 68.</p> <p>6. Эксплуатация и ремонт оборудования и трубопроводов компрессорных станций / Исупова Е.В., Агиной Р.В., Александров О.Ю. // Ухта, – 2022. – С.114.</p>
<p>2. Подорожников Сергей Юрьевич</p>	<p>1959, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», доцент</p>	<p>Кандидат технических наук (25.00.19), доцент</p>	<p>1. Физико-математическое моделирование гидродинамики газожидкостной смеси в магистральном трубопроводе / Дудин С.М., Подорожников С.Ю., Чижевская Е.Л., Сероштанов И.В. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов – 2023. – № 1(141). – С. 199-213.</p> <p>2. Интеллектуальное управление трубопроводом структурных форм течения газожидкостных потоков в трубопроводах / Дудин С.М., Подорожников С.Ю., Земенков Ю.Д., Чижевская Е.Л., Земенкова М.Ю., Халин А.Н. // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. – № 12(132). – С. 36-40.</p> <p>3. Мобильные системы трубопроводного транспорта нефтепродуктов предиктивное управление режимами с учетом динамики реологических свойств в условиях низких температур / Плотникова К.М., Дроздов Д.А., Мельников Д.И., Подорожников С.Ю., Земенкова З., Чижевская Е.Л. // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. – № 8(128). – С. 34-37.</p> <p>4. Инновационное управление безопасностью трубопроводного транспорта углеводородов на базе интеллектуального предупреждения</p>

				<p>техногенных событий и чрезвычайных ситуаций / Земенкова М.Ю., Чижевская Е.Л., Земенков Ю.Д., Подорожников С.Ю. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2021. – № 3 (79). – С. 33-40.</p> <p>5. Обоснование энергоэффективности использования альтернативных источников электроэнергии в районах крайнего севера для трубопроводного транспорта нефти и газа / Магасумова З.А., Подорожников С.Ю., Павлов П.В. // В сборнике: Нефтегазовый терминал. материалы Международной научно-технической конференции «Транспорт и хранение углеводородного сырья». под. общ. ред. С. Ю. Подорожникова. – 2019. – С. 233-239.</p> <p>6. Оценка существующих методик определения необходимого количества метанола для предотвращения гидратообразования на ПХГ/ Шиповалов А.Н., Подорожников С.Ю. // В сборнике: Нефтегазовый терминал. материалы Международной научно-технической конференции «Транспорт и хранение углеводородного сырья». под. общ. ред. С. Ю. Подорожникова. – 2019. – С. 340-342.</p>
--	--	--	--	---

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

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



Кухизин Р.Н.

Ситанов Ш.Х.