

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шамилова Хирамагомеда Шехмагомедовича на тему «Повышение эксплуатационной надежности подземных магистральных газопроводов в условиях островного распространения мерзлых грунтов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)

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. Аралов Олег Васильевич	1965, Российская Федерация	Общество с ограниченной ответственностью «НИИ Транснефть», Центр оценки соответствия продукции, метрологии и автоматизации производственных процессов, директор	Доктор технических наук (специальность 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ)	<p>1. Аралов О.В. Применение методов линейного и динамического программирования для определения вероятности появления дефекта оборудования при производстве в рамках системы оценки соответствия. Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2018. Т. 8. № 3. С. 300-308.</p> <p>2. Аралов О.В., Буянов И.В., Вьюнов С.И., Польщиков С.В., Антонова Л.А. Повышение надежности антикоррозионных покрытий для защиты объектов магистральных нефтепроводов с использованием механизма управления качеством. Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021. Т. 11. № 5. С. 590-596.</p> <p>3. Аралов О.В., Буянов И.В., Вьюнов С.И., Короленок А.М. Повышение надежности запорной и регулирующей арматуры на объектах магистральных трубопроводов с использованием механизма управления качеством. Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021. Т. 11. № 4. С. 466-476.</p> <p>4. Аралов О.В., Буянов И.В., Вьюнов С.И., Ткачук М.А. Совершенствование системы оценки соответствия с целью повышения качества трубной продукции. Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021. Т. 11. № 3. С. 328-337.</p>

2. Голубин Станислав Игоревич	1984, Российская Федерация	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ВНИИГАЗ», Корпоративный научно-технический центр освоения морских нефтегазовых ресурсов, начальник.	Кандидат технических наук (специальность 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазоводов, баз и хранилищ)	<p>5. Буянов И.В., Аралов О.В., Бережанский Н.В., Былинкин Д.В., Саванин А.С. Математическое моделирование турбинных преобразователей расхода с целью улучшения их метрологических характеристик. Нефтяное хозяйство. 2021. № 9. С. 116-121.</p> <p>1. Новиков А.И., Новиков А.А., Голубин С.И., Савельев К.Н. Особенности проведения инженерных изысканий при определении потенциала разжижения грунтов в основании объектов морской добычи шельфа острова Сахалин (Россия) // Газовая промышленность. 2018. №3 (765). С. 22-29.</p> <p>2. Пустовойт Г.П., Гречищева Э.С., Голубин С.И., Аврамов А.В. Влияние способа получения исходных данных на прогнозные теплотехнические расчеты при проектировании в криолитозоне // Криосфера земли. 2018. № 1. С. 51-57.</p> <p>3. Голубин С.И. Управление эксплуатационной надежностью магистральных трубопроводов в криолитозоне на основе анализа данных геотехнического мониторинга и прогнозного математического моделирования // Научно-технический сборник "Вести газовой науки". 2019. № 2 (39). С. 110-117.</p> <p>4. Голубин С.И., Савельев К.Н., Новиков А.Н. Оценка геологических опасностей при эксплуатационном мониторинге объектов морских месторождений шельфа острова Сахалин // Газовая промышленность. 2019. № S1(782). С. 30-35.</p> <p>5. Ильченко Д.В., Голубин С.И., Савельев К.Н., Дмитриенко Н.А. Перспективы использования геохимических методов укрепления грунтов при строительстве морских нефтегазопромысловых сооружений в условиях Обской и Тазовской губ // Газовая промышленность. 2022. № S2(833). С. 44-54.</p>
-------------------------------	----------------------------	---	--	--



Председатель совета 24.2.428.03, д.ф.-м.н. профессор Бахтизин Р.Н.

Ученый секретарь совета 24.2.428.03, д.т.н. профессор Султанов Ш.Х.