

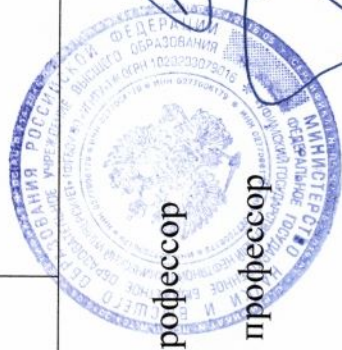
СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Султангаomedова Тимура Султангаomedовича - на тему «Влияние температуры мерзлого грунта на продольные перемещения подземного трубопровода», 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. Неганов Дмитрий Александрович	1984, РФ	ООО «НИИ Транснефть», первый заместитель генерального директора ООО «НИИ Транснефть»	<p>д.т.н 05.02.13. – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль) 25.00.19. – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ</p>	<p>1. Локальное смятие стенки трубопровода при комбинированном нагружении / Я. М. Фридиянд, Д. А. Неганов, В. М. Варшицкий, А. А. Богач // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 4. – С. 107-109. – DOI 10.24887/0028-2448-2019-4-107-109. – EDN ZCTGNN.\</p> <p>2. Оценка вероятности разрушения участка магистрального нефтепровода по данным внутритрубной диагностики / Д. А. Неганов, В. М. Варшицкий, А. А. Белкин, Э. Н. Фигаров // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 108-112. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-5-108-112. – EDN CLQQNF.</p> <p>3. Влияние масштабного фактора на сопротивляемость коррозионно-механическому разрушению трубных стелей при циклическом нагружении / Д. А. Неганов, Е. Е. Зорин, Ю. В. Казаков [и др.] // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2022. – № 5(131). – С. 20-25. – DOI 10.33285/1999-6934-2022-5(131)-20-25. – EDN DVBRAA.</p> <p>4. Применение вероятностного подхода при определении допустимого рабочего давления / Д. А.</p>

<p>2. Голубин Станислав Игоревич</p>	<p>1980, РФ</p>	<p>ООО «Газпром ВНИИГАЗ», начальник Корпоративного научно-технического центра освоения нефтегазовых ресурсов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p>	<p>к.т.н 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ</p>	<p>Неганов, С. Н. Масликов, Н. Е. Зорин, А. А. Сергаев // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12, № 6. – С. 530-539. – DOI 10.28999/2541-9595-2022-12-6-530-539. – EDN XTRPLA. 5. Неганов, Д. А. О необходимости внедрения новой методики испытаний металла труб на ударный изгиб / Д. А. Неганов, А. Е. Зорин // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 6(134). – С. 83-92. – DOI 10.17122/nj-oil-2021-6-83-92. – EDN UPIDJV. 1. Перспективы использования геохимических методов укрепления грунтов при строительстве морских нефтегазопромысловых сооружений в условиях Обской и Тазовской губ / Д. В. Ильченко, С. И. Голубин, К. Н. Савельев, Н. А. Дмитриенко // Газовая промышленность. – 2022. – № S2(833). – С. 44-54. – EDN LBRNAF. 2. Голубин, С. И. Особенности обустройства акваториальной части Круженштернского газоконденсатного месторождения с учетом мирового опыта строительства искусственных островов / С. И. Голубин, К. Н. Савельев, А. И. Захаров // Наука и техника в газовой промышленности. – 2021. – № 2(86). – С. 60-73. – EDN VKWGTI. 3. Голубин, С. И. Оценка геологических опасностей при эксплуатационном мониторинге объектов морских месторождений шельфа острова Сахалин / С. И. Голубин, К. Н. Савельев, А. Н. Новиков // Газовая промышленность. – 2019. – № S1(782). – С. 30-35. – EDN GYDCTA. 4. Голубин, С. И. Управление эксплуатационной надежностью магистральных трубопроводов в</p>
--------------------------------------	-----------------	--	--	---

				<p>криолитозоне на основе анализа данных геотехнического мониторинга и прогнозного математического моделирования / С. И. Голубин // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2019. – № 2(39). – С. 110-117. – EDN UMQGWM.</p> <p>5. Особенности проведения инженерных изысканий при определении потенциала разжижения грунтов в основании объектов морской добычи шельфа острова Сахалин (Россия) / А. И. Новиков, А. А. Новиков, С. И. Голубин, К. Н. Савельев // Газовая промышленность. – 2018. – № 3(765). – С. 18-25. – EDN YTMQXO.</p>
--	--	--	--	---



(Handwritten signatures in blue ink)

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

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