

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Безьянникова Тимура Игоревича – на тему

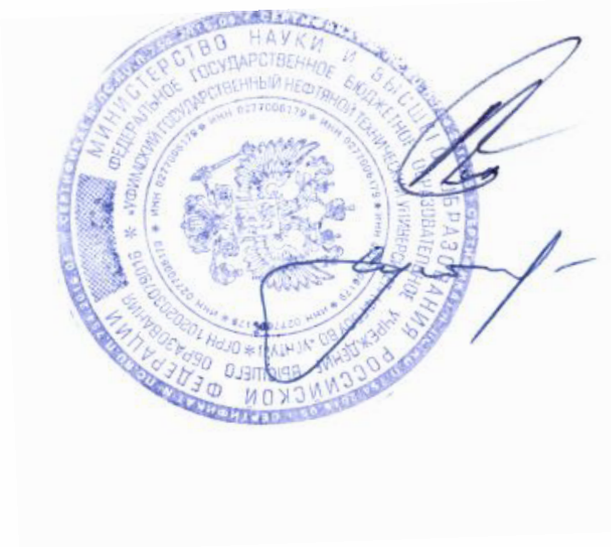
«Совершенствование технологии очистки трубопроводов и резервуаров нефтеперекачивающих станций от асфальтосмолопарафиновых отложений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ» (технические науки)

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (ФГБОУ ВО «СПГУ»)</p>	<p>199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2; +7 (812) 321-14-84, +7 (812) 327-73-60, +7 (812) 328-82-00; E-mail: rectorat@spmi.ru Официальный сайт: https://spmi.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бязров, Р.Р. Экологически безопасная технология повышения эффективности добычи высоковязкой нефти для объектов с опережающим обводнением/Бязров Р.Р., Подопригора Д.Г.// В сборнике: Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений, транспорта и переработки трудноизвлекаемых тяжёлых нефтей. Материалы всероссийской научно-технической конференции (с международным участием). Ухта, 2022. С. 34-37. 2. Николаев, А.К. Исследование применения противотурбулентных и депрессорных присадок в трубопроводном транспорте высоковязких нефтей/Николаев А.К., Деменин Е.С., Плотникова К.И.// Технологии нефти и газа. 2021. № 6 (137). С. 54-56. 3. Николаев, А.К. Исследование реологических свойств вязкой нефти при различных параметрах ее транспортирования / Матвеева Ю.Г., Зарипова Н.А., Николаев А.К. // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2020. № 2 (98). - с. 102-105. 4. Николаев, А.К. Исследование эффективности использования суспензионной противотурбулентной присадки M-Flowtreat на напорном нефтепроводе / Николаев А.К., Зарипова Н.А., Матвеева Ю.Г. // Территория Нефтегаз. 2019. № 1-2. - с. 102-110. 5. Николаев, А.К. Тиксотропия изучение явления на примере нефти восточно-бирлинского месторождения / А.К. Николаев, Н.А. Зарипова, Е.С. Деменин // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2018 - № 2. - с. 92-95. 6. Хайбуллина, К.Ш. Разработка ингибитора асфальтосмолопарафиновых отложений и обоснование технологических параметров его дозирования в призабойную зону пНикласта / К.Ш. Хабибуллина, М.К. Рогачев, Г.Ю. Коробов // Нефть. Газ. Новации. - 2018 - № 9 - с. 52-59. 7. Раупов I.R. Research of polymer compositions rheological properties for oil production / I.R. Raupov, G.Y. Korobov // Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved). 2018. T. 63. № 3.

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
		<p>С. 493-500.</p> <p>8. Николаев А.К. Уменьшение гидравлического сопротивления при транспорте газа по газораспределительным системам / Дыкин А.К., Фидусь А.И. // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2020. № 3,5 (99.5). С. 60-70.</p> <p>9. Карякина Е.Д. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОБЛАСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА / Воронов В.А., Шалыгин А.В. // В книге: 74-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "Нефть и газ - 2020". Сборник тезисов. Москва, 2020. С. 410-411.</p> <p>10. Фоминых О.В. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОТЕРЬ УГЛЕВОДОРОДОВ ОТ ИСПАРЕНИЯ В РЕЗЕРВУАРАХ / Леонтьев С.А., Духневич Л.Н.//Нефтяное хозяйство. 2010. № 3. С. 108-109.</p>

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

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



Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов