

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сунагагуллина Рустама Зайтуновича на тему

«Эксплуатация магистральных нефтепроводов с асфальтосмолистыми парафиновыми отложениями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)

<p>1</p> <p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>2</p> <p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>3</p> <p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<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 Офис. сайт: <a href="https://spmi.ru">https://spmi.ru</a></p>	<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Николаев, А.К. Тиксотропия изучение явления на примере нефти восточно-бирлинского месторождения / А.К. Николаев, Н.А. Зарипова, Е.С. Деминин // Деловой журнал Neftegaz.RU. - 2018 - № 2. - с. 92-95.</p> <p>4. Хайбуллина, К.Ш. Разработка ингибитора асфальтосмолопарафиновых отложений и обоснование технологических параметров его дозирования в призабойную зону пласта / К.Ш. Хайбуллина, М.К. Рогачев, Г.Ю. Коробов // Нефть. Газ. Новации. - 2018 - № 9 - с. 52-59.</p> <p>5. Raupov I.R. Research of polymer compositions rheological properties for oil</p>

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>production / I.R. Raupov, G.Y. Korobov // Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved). 2018. Т. 63. № 3. С. 493-500.</p> <p>6. Николаев, А.К. Выбор оптимальных параметров транспортирования битуминозной нефти на примере ашальчинского месторождения / А.К. Николаев, В.В. Пшенин, А.И. Закиров, Н.А. Зарипова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. - 2017 - № 1. - с. 53-59.</p> <p>7. Закиров, А.И. Обоснование режимов трубопроводного транспорта битуминозной нефти / А.И. Закиров, А.А. Рыжкова, А.К. Николаев // Трубопроводный транспорт: теория и практика. - 2017 - № 1 (59) - с. 49-54.</p> <p>8. Усынина Л.С. Претовращение асфальтосмолопарафиновых отложений в системе пласт - скважина / Л.С. Усынина, Г.Ю. Коробов // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых. 2017. № 1. С. 227-230.</p> <p>9. Korobov G. Study of adsorption and desorption of asphaltene sediments inhibitor in the bottomhole formation zone / G. Korobov, I. Raupov // International Journal of Applied Engineering Research. 2017. Т. 12. № 2. С. 267-272.</p> <p>10. Коптева, А. В. Бесконтактная система измерения толщины парафинистых отложений нефти в погружном оборудовании и нефтепроводах / А. В. Коптева, В. Ю. Коптев // Экспозиция Нефть Газ. – 2018. – № 3(63). – С. 62-64.</p> <p>11. Закиров, А. И. Исследование реологических моделей смеси битуминозной и маловязкой нефтей Ашальчинского месторождения / А. И. Закиров, А. К. Николаев, В. В. Пшенин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 11. – С. 353-359.</p> <p>12. Тханг, Н. В. Повышение эффективности работы газлифтных скважин в</p>		

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>условия образования органических отложений парафинового типа во внутрискважинном оборудовании на месторождении Дракон / Н. В. Тханг, А. Н. Александров, М. К. Рогачев // Экспозиция Нефть Газ. – 2020. – № 3(76). – С. 22-26. – DOI 10.24411/2076-6785-2020-10074.</p> <p>13. Нгуен, В. Т. Предотвращение образования асфальтосмолопарафиновых отложений в газлифтных скважинах / В. Т. Нгуен, М. К. Рогачев // Деловой журнал «Нефтегаз. RU» – 2020. – № 8(104). – С. 22-28.</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

