

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Валиева Марата Июзифовича – на тему

«Применение противотурбулентных присадок для транспортировки нефтей с высоким содержанием асфальтосмолопарафиновых веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

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
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (ФГБОУ ВО СПбГУ)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2 Тел.: +7-812-382-01-28 E-mail: rectorat@spmi.ru Офис. сайт: www.spmi.ru	<ol style="list-style-type: none">1. Николаев А. К. Исследование применения противотурбулентных и депрессорных присадок в трубопроводном транспорте высоковязкой нефти / А. К. Николаев, Е. С. Деменин, К. И. Плотникова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – № 4(124). – С. 54-57. – DOI 10.33285/1999-6934-2021-4(124)-54-57.2. Деменин Е. С. Исследование применения депрессорных присадок зарубежными компаниями в трубопроводном транспорте высоковязких нефтей / Е. С. Деменин, А. К. Николаев, Н. А. Зарипова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 5-1(95). – С. 94-96. – DOI 10.23670/IJ.2020.95.5.015.3. Николаев А.К. Сравнительный анализ эффективности методов и технологий обработки тяжелых и высоковязких нефтей для улучшения их транспортных свойств для трубопроводного транспорта / А.К.Николаев, К.И. Плотникова, А.С.Голунов., Е.Д.Журба// Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2023. № 4 (136). С. 57-63.4. Матвеева Ю. Г. Исследование реологических свойств вязкой нефти при различных параметрах ее транспортирования / Ю. Г. Матвеева, Н. А. Зарипова, А. К. Николаев // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 2(98). – С. 102-105

<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>5. Ямилев М.З Модифицированные формулы гидравлического расчета нефтепровода для условий изотермического течения степенной жидкости // М.З. Ямилев, А.М. Масагутов, А.К. Николаев, В.В. Пшенин. // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021. Т. 11. № 4. С. 388-395.</p> <p>6. Николаев А. К. Исследование применения противотурбулентных и депрессорных присадок в трубопроводном транспорте высоковязких нефтей / А. К. Николаев Е. С. Деменин, К. И. Плотникова // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 6(137). – С. 54-56. – DOI 10.32935/1815-2600-2021-137-6-54-56.</p> <p>7. Деменин Е. С. Исследование реологических свойств высокозаствывающих нефтей с применением депрессорных присадок / Е. С. Деменин, А. К. Николаев // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 6-2(96). – С. 45-49. – DOI 10.23670/IRJ.2020.96.6.046.</p> <p>8. Николаев А.К. Рекомендации по повышению эффективности эксплуатации трубопроводов, транспортирующих высоковязкую нефть / Н.А. Зарипова, В.В. Пшенин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021 - № 9-1. – (111). – С. 138-143. – DOI 10.23670/IRJ.2020.96.6.046</p> <p>9. Николаев А.К. Обновление аналитических зависимостей для гидравлического расчета транспорта высоковязких нефтей / А.К. Николаев, Н.А. Зарипова // Записки Горного института. 2021. Т. 252. С. 885-895</p> <p>10. Николаев А.К. Оценка эффективности работы нефтепровода, оборудованного системой подогрева, при транспортировке высоковязких нефтей / А.К. Николаев, К.И. Плотникова, Н.А. Бадашина, А.И. Филус // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2022. № 3-4. С. 16-20</p>



Председатель диссертационного совета, д.ф.м.н.
 Ученый секретарь диссертационного совета, д.ф.м.н.

Р.Н. Бахтизин
 Ш.Х. Султанов