

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Баулин Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Телефон	(347)243-19-77
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rusoil.net/
Адрес электронной почты	info@rusoil.net
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каримов Р.М., Особенности парафинизации неизотермических магистральных нефтепроводов для горячей перекачки высоковязких застывающих нефтей / Каримов Р.М., Сунагатуллин Р.З., Ташбулатов Р.Р., Дмитриев М.Е. // Нефтяное хозяйство. 2021. № 1. С. 87-91. (Перечень изданий МБДиСЦ 31.12.2020 №763) 2. Каримов Р.М., Динамическое моделирование теплогидравлической эффективности слоя асфальтосмолопарафиновых отложений в неизотермическом нефтепроводе / Каримов Р.М., Сунагатуллин Р.З., Ташбулатов Р.Р., Мастобаев Б.Н., Колчин А.В. // Нефтяное хозяйство. 2021. № 4. С. 118-123. (Перечень изданий МБДиСЦ 31.03.2021 №781) 3. Ташбулатов Р.Р., Моделирование реологических свойств тиксотропных нефтей при прямом ходе измерений на вискозиметрах ротационного типа для оценки пусковых режимов работы магистрального нефтепровода / Ташбулатов Р.Р., Каримов Р.М., Валеев А.Р., Мастобаев Б.Н. // Нефтяное хозяйство. 2020. № 4. С. 80-84 (Перечень изданий МБДиСЦ 30.03.2020 № 730) 4. Ташбулатов Р.Р., Анализ изменения вязкостно-температурной зависимости бинарной нефтяной смеси / Ташбулатов Р.Р., Каримов Р.М., Мастобаев Б.Н., Валеев А.Р. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2018. № 2. С. 5-9. (Перечень ВАК 29.01.2018 №1272) 5. Ташбулатов Р.Р., Аппроксимация реологической кривой в низкотемпературных зонах аномального течения неньютоновских нефтей с использованием асимптотической модели / Ташбулатов Р.Р., Каримов Р.М., Мастобаев Б.Н., Валеев А.Р. // Трубопроводный

транспорт: теория и практика. 2017. № 4 (62). С. 19-22.
(Перечень ВАК 23.03.2017 1280)

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:

6. Revel-Muroz, P.A., About the effectiveness of hydrocarbon diluents for pipeline transportation of high viscosity heavy and waxy oil / Revel-Muroz, P.A., Bakhtizin, R.N., Karimov, R.M., Mastobaev, B.N. //SOCAR Proceedings, 2021, с. 148-155
7. Baykova, L.R., Multiple Regression Model for Determining and Predicting the Viscosity of Crude Oils Mixture / Baykova, L.R., Garris, N.A., Karimova, G.I. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 272(2)
8. Tashbulatov, R.R., Method for Calculating the Viscosity of Multicomponent Oil Blend / Tashbulatov, R.R., Karimov, R.M., Mastobaev, B.N., Makarenko, O.A.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 272(2)
9. Tashbulatov, R.R., Solution of Local Rheological Nodal Task to Problem of the Maximum Flow of the Minimum Cost in Complicate Branched System of Trunk Oil Pipelines / Tashbulatov, R.R., Karimov, R.M., Mastobaev, B.N., Makarenko, O.A.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 272(2).
10. Karimov, R.M., Coiled Heat Exchanger with Small Radius Bent Tubes for Controlled Heat Treatment of High Viscosity Waxy Oil / Karimov, R.M., Zaplatin, A.V., Tashbulatov, R.R. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019
11. Revel-Muroz, P.A., Joint transportation of heavy and wax oil blended / Revel-Muroz, P.A., Bakhtizin, R.N., Karimov, R.M., Mastobaev, B.N. // SOCAR Proceedings (2),2018, с. 65-70.