

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Штыкова Сергея Владимировича на тему: «Кинетические и энергетические параметры взаимодействия водных растворов ПАВ с нефтяными пленками на поверхности твердого тела», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - Физическая химия (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Тюменский индустриальный университет, ТИУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Веб-сайт	<a href="http://www.tyuiu.ru">http://www.tyuiu.ru</a>
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	<a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>

### Список основных публикаций сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации Штыкова Сергея Владимировича

1. Смирнов П.В. Применение материалов на основе диатомитов и опок в нефтегазовой промышленности. / П.В. Смирнов, Л.В. Таранова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 1. - С. 87-90.
2. Байда А.А. Влияние физико-химических свойств асфальтосмолопарафиновых веществ на образование асфальтосмолопарафиновых отложений. / А.А. Байда, А.Н. Гребнев, А.Г. Мозырев, С.Г. Агаев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 116-121.
3. Agaev S.G. Influence of oil-soluble additives on dielectric properties of diesel fuel. / S.G. Agaev, N.S. Yakovlev // Petroleum Chemistry. - 2017. - Т. 57. - № 3. - С. 267-271.

4. Agaev S.G. Distribution of n-alkanes in the products of electric dewaxing of diesel fuel. / S.G. Agaev, N.S. Yakovlev // Petroleum Chemistry. - 2018. - Т. 58. - № 3. - С. 174-178.

5. Глазунов А.М. Поликонденсационные депрессорные присадки для нефтяных продуктов с использованием высших жирных спиртов. / А.М. Глазунов, А.Г. Мозырев, С.П. Семухин, Е.О. Землянский // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 5. - С. 125-131.

6. Pakharukov Yu.V. Oil filtration in a porous medium in the presence of graphene nanoparticles. / Yu.V. Pakharukov, F.K. Shabiev, B.V. Grigorev, R.F. Safargaliev, I.R. Potochnyuk // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. - 2019. - Т. 60. - № 1. - С. 31-34.

7. Скворцова Е.Н. Подбор эффективных ингибиторов асфальтосмолопарафиновых отложений для транспорта нефти кондинского месторождения. / Е.Н. Скворцова, О.П. Дерюгина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2020. - № 2. - С. 120-127.

8. Zhikhareva I.G. The role of nanostructure forming mechanism in the production of universal functional coatings with Fe-Ni, Co-Mn, Ni-Cr alloys. / I.G. Zhikhareva, V.V. Schmidt, D.V. Denisenko // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering - 2020 - 971(3), № 032002. DOI: 10.1088 / 1757-899X / 971/3/032002.

9. Таранова Л.В. Исследование реагентов-деэмульгаторов для объектов промышленной подготовки нефти. / Л.В. Таранова, А.Г. Мозырев, В.Г. Габдракипова, А.М. Глазунов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2021. - № 1. - С. 90-104.

Ректор

« 19 » 04 2021 г.



В.В. Ефремова