

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ПНИПУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ташкинов Анатолий Александрович
Должность руководителя организации	Исполняющий обязанности ректора
Почтовый адрес	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д.29
Телефон	+7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://pstu.ru
Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p><i>Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Web of Science:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kozhevnikov, E. A model of reservoir permeability evolution during oil production / E.Kozhevnikov, E. Riabokon, M. Turbakov // Energies. – 2021. – V. 14. – №. 9. – p. 2695. 2. Kozhevnikov, E. V. Effect of effective pressure on the permeability of rocks based on well testing results / E.V. Kozhevnikov, M.S. Turbakov, E.P. Riabokon, V.V. Poplygin // Energies. – 2021. – V. 14. – №. 8. – p. 2306. 3. Guzev M. et al. Experimental studies of the influence of dynamic loading on the elastic properties of sandstone M. Gusev., M.S. Turbakov, E.P. Riabokon, V.V. Poplygin //Energies. – 2020. – V. 13. – №. 23. – p. 6195. <p><i>Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Scopus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Riabokon, E. P. Development of an experimental set-up for studying the effect of elastic oscillations on fluid flow through rocks / E.P. Riabokon, M.S. Turbakov, E.A. Gladkikh, A.L. Kazantsev //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2022. – V. 1021. – №. 1. – p. 012016. 5. Турбаков, М. С., Митрошин А. В., Андреев К. В. Исследование моющей способности химических реагентов для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений в скважинах / М. С. Турбаков, А.В. Митрошин, К.В. Андреев // Нефтяное хозяйство. – 2017. – №. 8. – С. 104-107. 6. Poplygin, V. V. Influence of Rock Deformations on The Time of Oil Production in an Oil Field / E.V. Kozhevnikov,

M.S. Turbakov, E.P. Riabokon, V.V. Poplygin //Tyumen 2021. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2021. – V. 2021. – №. 1. – pp. 1-5.

Публикации в изданиях из перечня ВАК

7. Рябоконт, Е. П. Оценка влияния волнового воздействия на изменение геомеханических свойств терригенных горных пород (на примере нефтяных месторождений юга Пермского края) / Е. П. Рябоконт, М.С. Турбаков //Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – №. 7. – С. 62-66. (ВАК № 1627 ред. 25.05.2022)

8. Черепанов, С. С. Результаты промышленного тиражирования технологий кислотных обработок с применением отклоняющих систем на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ" / С.С. Черепанов, Т.Р. Балдина, А.В. Распопов, А.С. Казанцев, С.А. Чалин, С.А. Кондратьев, Т.С.

Якимова, В.А. Жигалов, С.Н. Глазырин, О.Б. Кукушкина, М.И. Кашин, А. А. Мокрушин, А.И. Шипилов, М.С. Турбаков //Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – №. 6. – С. 19-28.(ВАК № 1627 ред. 25.05.2022)