

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Турбаков Михаил Сергеевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29, +7 (342) 219-82-50, turbakov@mail.ru
Должность	Доцент кафедры «Нефтегазовые технологии»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p style="text-align: center;"><i>Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Web of Science:</i></p> <p>1. A model of reservoir permeability evolution during oil production. Kozhevnikov E., Riabokon E., Turbakov M. Energies. 2021. Т. 14. № 9.</p> <p>2. Effect of effective pressure on the permeability of rocks based on well testing results. Kozhevnikov E.V., Turbakov M.S., Riabokon E.P., Poplygin V.V. Energies. 2021. Т. 14. № 8.</p> <p>3. Experimental studies of the influence of dynamic loading on the elastic properties of sandstone. Guzev M., Kozhevnikov E., Turbakov M., Riabokon E., Poplygin V. Energies. 2020. Т. 13. № 23.</p> <p style="text-align: center;"><i>Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Scopus:</i></p> <p>4. Исследование моющей способности химических реагентов для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений в скважинах. Турбаков М.С., Митрошин А.В., Андреев К.В. Нефтегазовое хозяйство. 2017. № 8. С. 104-107.</p> <p>5. Influence of rock deformations on the time of oil production in an oil field. Poplygin V., Kozhevnikov E., Turbakov M., Riabokon E. 7th Scientific Exploration Conference - Tyumen 2021: Natural Resources Management as a Cross-Functional Process. 7, Natural Resources Management as a Cross-Functional Process. 2021.</p> <p style="text-align: center;"><i>Публикации в изданиях из перечня ВАК</i></p> <p>6. Оценка влияния волнового воздействия на изменение геомеханических свойств терригенных горных пород (на примере нефтяных месторождений юга пермского края). Рябоконт Е.П., Турбаков М.С. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2020. № 7. С. 62-66. (ВАК № 1540 ред. 25.12.2020)</p> <p>7. Результаты промышленного тиражирования технологий кислотных обработок с применением отклоняющих систем на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Черепанов С.С., Балдина Т.Р., Распопов А.В., Казанцев А.С., Чалин С.А., Кондратьев С.А., Якимова Т.С., Жигалов В.А., Глазырин С.Н., Кукушкина О.Б., Кашин М.И., Мокрушин А.А., Шипилов А.И., Турбаков М.С. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2019. № 6. С. 19-28. (ВАК № 1447 ред. 25.12.2020)</p>	