

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Мелехин Александр Александрович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
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) 219-80-67, rector@pstu.ru
Должность	доцент кафедры Нефтегазовые технологии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	1. Имитация гидравлического канала передачи данных при строительстве скважин. Мелехин А.А., Володин В.Д., Рябоконь Е.П., Кривошеков С.Н. // Нефтяное хозяйство. 2021. № 1. С. 68-71. 2. Результаты исследований модуля определения пространственного положения системы управления буровым устройством. Турбаков М.С., Мелехин А.А., Кривошеков С.Н., Кычкин А.В., Рябоконь Е.П., Хоменок В.Р., Домбровский И.В. // Нефтяное хозяйство. 2018. № 12. С. 106-108. 3. Оценка надежности работы блока отклонения отечественной роторной управляемой системы. Мелехин А.А., Чернышев С.Е., Плотников В.М., Мелехина Ю.В. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2018. № 12. С. 42-46. 4. Исследование коррозионной стойкости тампонажного камня с добавкой микроцемента. Русинов Д.Ю., Мелехин А.А. // Нефтяное хозяйство. 2017. № 2. С. 54-57. 5. Разработка телеметрической системы мониторинга забойных параметров при строительстве скважин. Кривошеков С.Н., Мелехин А.А., Турбаков М.С., Щербаков А.А., Крысин Н.И. // Нефтяное хозяйство. 2017. № 9. С. 86-89. 6. Исследование смазывающих добавок к буровым растворам для снижения коэффициента трения при строительстве скважин роторными управляемыми системами. Мелехин А.А., Чернышов С.Е., Блинов П.А., Нуцкова М.В. // Нефтяное хозяйство. 2016. № 10. С. 52-55. 7. Исследование смазывающей способности модифицирующих добавок к технологическим жидкостям для бурения и ремонта скважин. Чернышов С.Е., Мелехин А.А., Рябоконь Е.П. // Нефтяная провинция. 2016. № 3 (7). С. 137-146.