

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Аксенова Наталья Александровна
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	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» в городе Нижневартовске
Адрес, телефон, электронная почта	628609, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, +7 (3466) 312089, aksenovana@tyuiu.ru
Должность	Директор филиала ТИУ в г. Нижневартовске
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аксенова, Н.А. Опыт строительства горизонтальных скважин на Кошильском месторождении / Н.А. Аксенова, Е.Ю. Липатов, Т.А. Харитоновна // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – №4. – С. 34-37. 2. К вопросу использования шлакоцементных композиций при строительстве скважин В.П. Овчинников, О.В. Рожкова, Н.А. Аксенова, П.В. Овчинников // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – №3. – С. 80-85. 3. Повышение термостойкости тампонажного камня применением доменного гранулированного шлака / В.П. Овчинников, О.В. Рожкова, Н.А. Аксенова, П.В. Овчинников // Бурение и нефть. – 2017. – №11. – С. 32-35. 4. Шлакопортландцементный тампонажный материал для крепления высокотемпературных скважин / В.П. Овчинников, Н.А. Аксенова, О.В. Рожкова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2016. – №1. – С. 61-66. 5. Овчинников, В.П. Крепления глубоких скважин / В.П. Овчинников, Н.А. Аксенова, О.В. Рожкова // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2016. – №3(51). – С. 46-49. 6. О свойствах цементно-шлаковых композиций / В.П. Овчинников, Н.А. Аксенова, О.В. Рожкова [и др.] // Бурение и нефть. – 2016. – №5. – С. 32-35. 	

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

7. Improving the cost-performance ratio of well construction using a multi-stage hydrostatic pressure tester / M.I. Korabelnikov, **N.A. Aksenova**, E.Yu. Lipatov, A.M. Korabelnikov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 663. – P. 1-6.

Публикации в прочих изданиях:

8. Обоснование требуемой величины проницаемости цементного камня-фильтра / Д.И. Аксенов, **Н.А. Аксенова**, А.Е. Орлова [и др.] // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса. Материалы VIII Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых: в 2 томах. Отв. ред. Ю.Б. Чебыкина. – 2018. – С.7-13.