

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хузина Лилия Булатовна
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»
Адрес, телефон, электронная почта	423450, Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2; Телефон/факс: 8 (8553) 310071, 310090; эл. почта: lhyzina@yandex.ru
Должность	Заведующая кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <p>1. Питиримов А.С., Куринов В.А., Сайфуллин Т.И., Самерханов А.К., Хузина Л.Б., Любимова С.В., Гараева А.Ф. Технологические решения по повышению эффективности процесса строительства скважин в ПАО «Татнефть» // Научно-технический журнал «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море». – М.: ВНИИОЭНГ, 2021. – № 8. – С. 5-10.</p> <p>2. Хузина Л.Б., Хузин Р.Р., Голубь С.И., Усманова Р.А. Комплексный подход к решению проблемы прихватопасности бурильной колонны // Научно-технический журнал «Нефть. Газ. Новации». – Самара: ООО «Портал Инновации», 2021. – № 3. – С. 6-8.</p> <p>3. Хузина Л.Б., Шайхутдинова А.Ф. Обоснование и разработка компоновки с динамически активным элементом для повышения эффективности бурения скважин долотами PDC // Научно-технический журнал «Нефть. Газ. Новации». – Самара: ООО «Портал Инновации», 2020. – № 1. – С. 54-57.</p> <p>4. Шафигуллин Р.И., Питиримов А.С.,</p>

Хузина Л.Б., Гимаздинова Э.А. Опыт применения роторно-управляемых систем в сочетании с каротажем во время бурения в ПАО «Татнефть» // Научно технический журнал «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море». – М.: ВНИИОЭНГ, 2019. – № 2. – С. 11-14.

5. Хузина Л.Б., Любимова С.В., Шайхутдинова А.Ф. методы создания дополнительной динамической нагрузки на долото // Научно-технический журнал «Нефть. Газ. Новации». – Самара: ООО «Портал Инновации», 2018. – № 10. – С. 54-55.

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

6. Huzina L.B., Zaripova L.M., Gabdrakhimov M.S. A mathematical model of a vibrator with an axial striker mechanism (Математическая модель вибратора с осевым ударным механизмом) // IOP Conference Series Materials Science and Engineering, 2021. DOI: 10.1088/1757-899X/1064/1/012078