

### 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	профессор
Полное наименование организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти»
Адрес, телефон, электронная почта	423462, Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, городское поселение город Альметьевск, город Альметьевск, ул. Советская 186А Телефон: 8 (8553) 31-09-50 (доб. 54114) E-mail: lbhuzina@agni-rt.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин
Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации <b>научной специальности диссертации соискателя ученой степени</b> ) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. <b>Хузина, Л. Б.</b> К вопросу исследования вибрационного устройства для предупреждения прихватов при строительстве нефтяных и газовых скважин / <b>Л. Б. Хузина, А. Ф. Шайхутдинова, Э. А. Кязимов</b> // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 5(377). – С. 16-25. – EDN WFJQQG. <b>(ВАК, № 2593 ред. 23.04.2024)</b></p> <p>2. Набиуллин, Д. Р. Результаты лабораторных испытаний центратора-турбулизатора для бурильных труб / Д. Р. Набиуллин, А. А. Дьяконов, <b>Л. Б. Хузина</b> // Нефтяная провинция. – 2024. – № 3(39). – С. 308-315. – DOI 10.25689/NP.2024.3.308-315. – EDN OQBUKN. <b>(ВАК, № 1924 ред. 20.02.2024)</b></p> <p>3. Осложнения в процессе спуска и цементирования обсадных колонн (кондуктора) в верхнем интервале ствола скважины / Р. Р. Рахматуллин, Р. Р. Хузин, <b>Л. Б. Хузина</b> [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2024. – № 2(279). – С. 21-23. – EDN DVRHAF. <b>(ВАК, № 1907 ред. 19.12.2023)</b></p> <p>4. Гимазтдинова, Э. А. К вопросу аналитических расчётов долота-башмака с раздвижными лопастями при бурении на обсадной колонне / Э. А. Гимазтдинова, <b>Л. Б. Хузина</b>, Ф. Р. Габбасов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 3(351). – С. 10-14. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-3(351)-10-14. – EDN TBSHUS. <b>(ВАК, № 2227 ред. 01.02.2022)</b></p>

5. О классификации методов снижения сил трения при строительстве наклонно-направленных скважин с горизонтальным окончанием / С. В. Любимова, Л. Б. Хузина, А. Ф. Шайхутдинова [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 1(349). – С. 17-21. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-1(349)-17-21. – EDN CQNIWT. (ВАК, № 2217 ред. 21.12.2021)