

Сведения о научном руководителе по диссертации  
 Гимазтдиновой Эльвиры Азатовны  
*(Фамилия Имя Отчество)*

на тему: Технико-технологические и методические решения для бурения на  
 обсадной колонне с неизвлекаемым долотом-башмаком  
*(тема диссертации)*

на соискание ученой степени Кандидата технических наук  
*(наименование отрасли науки)*

по специальности 2.8.2 – Технология бурения и освоения скважин  
*(шифр и наименование специальности)*

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Хузина Лилия Булатовна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.15- Технология бурения и освоения скважин
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Тел: 8(8553) 310071, 310090 E-mail: <a href="mailto:lbhuzina@agni-rt.ru">lbhuzina@agni-rt.ru</a> <a href="mailto:lhyzina@yandex.ru">lhyzina@yandex.ru</a> адрес сайта организации <a href="mailto:alni@rambler.ru">alni@rambler.ru</a> , <a href="mailto:info@agni-rt.ru">info@agni-rt.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
Публикации в изданиях из Перечня ВАК:	
1. Сагатов, Р.Ф. Опыт применения технологии бурения на обсадной колонне на скважинах ПАО "Татнефть"/ Сагатов Р.Ф., Вакула А.Я., Ибрагимов А.Р., Хузина Л.Б.//Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. -2018.- № 8.- С. 10-13	

2. Шафигуллин, Р.И. Опыт применения роторно-управляемых систем в сочетании с каротажем во время бурения в ПАО "Татнефть"/ Шафигуллин Р.И., Питиримов А.С., Хузина Л.Б., Гимазтдинова Э.А.- //Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море.- 2019.- № 2.- С. 11-14.
3. Хузина, Л.Б.Обоснование и разработка компоновки с динамически активным элементом для повышения эффективности бурения скважин долотами PDC/ Хузина Л.Б., Шайхутдинова А.Ф.-//Нефть. Газ. Новации.- 2020.- № 1 (230).- С. 54-57
4. Хузина, Л.Б. Долото-башмак для бурения на обсадной колонне/ Хузина Л.Б., Гимазтдинова Э.А., Габзалилова А.Х. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. -2020.- № 1.- С. 10-12.
5. Питиримов, А.С. Технологические решения по повышению эффективности процесса строительства скважин в ПАО "Татнефть"/ Питиримов А.С., Куринов В.А., Сайфуллин Т.И., Самерханов А.К., Хузина Л.Б., Любимова С.В., Гараева А.Ф. //Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море.- 2021. -№ 8 (344). -С. 5-10.
6. Хузина, Л.Б. Комплексный подход к решению проблемы прихватоопасности бурильной колонны/ Хузина Л.Б., Хузин Р.Р., Голубь С.И., Усманов Р.А. //Нефть. Газ. Новации.- 2021.- № 3 (244).- С. 6-8.
7. Любимова, С.В. О классификации методов снижения сил трения при строительстве наклонно-направленных скважин с горизонтальным окончанием/ Любимова С.В., Хузина Л.Б., Шайхутдинова А.Ф., Сайтбаталов Р.Р. //Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море.- 2022.- № 1 (349).- С. 17-21.
8. Гимазтдинова, Э.А.Анализ поглощений промывочной жидкости в верхних горизонтах при бурении нефтяных скважин/ Гимазтдинова Э.А., Хузина Л.Б.//Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море.- 2022.- № 2 (350).- С. 12-16.

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

1. Khuzina, L.B. Torque Reduction while Drilling with Casing/ Khuzina L.B., Fazlieva R.I., Gimaztdinova E.A. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science International science and technology conference "Earth science". - 2019. - Vol. 272. - Art. no. 022043. - DOI: 10.1088/1755-1315/272/2/022043
2. Khuzina, L.B. Studies of Equipment Stability for Drill String in Oil Fields Development/ L.B. Khuzina, A.F. Shaykhutdinova, A.Kh. Gabzalilova  
  
//Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" dedicated to the 85th

anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019).- 2019.- DOI: [10.2991/isees-19.2019.144](https://doi.org/10.2991/isees-19.2019.144)

3. Khuzina, L.B. A mathematical model of a vibrator with an axial striker mechanism/ L.B Khuzina, L M Zaripova, M S Gabdrakhimov //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.- 2021-02-01/- DOI:10.1088/1757-899x/1064/1/012078.
4. Khuzina, L.B. On the choice of the oscillators' installation site./ Khuzina, L.B.; Mukhametshin, V.S.; Tyncherov, K.T.; Shaikhutdinova, A.F. //International Journal of Civil Engineering and Technology.-2018 | journal-article-EID: 2-s2.0-85058948052.- Часть ISSN: 09766316 09766308
5. Luibimova, S. On the issue of corrosion in the operation of oil and gas wells/ Luibimova, S.; Khuzina, L.-//E3S Web of Conferences.-2021 | conference-paper.-DOI: 10.1051/e3sconf/202122503006EID: 2-s2.0-85099212551.-Часть ISSN: 22671242 25550403
6. Khuzina, L.B. Efficiency of Inhibitive Mud Application in Horizontal Wells/ Khuzina, L.B.; Golub, S.I.; Usmanov, R.A //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.-2019-№. 06-01 | journal-article/-DOI: 10.1088/1755-1315/272/2/022044.- Часть ISSN: -pp.1755-1307

Публикации в прочих изданиях:

1. Гимаздинова, Э.А. Теоретический анализ раскрытия лопастей долота-башмака при бурении на обсадной колонне/ Гимаздинова Э.А., Хузина Л.Б. //Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки: материалы II международной научно-практической конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Копылова. -Тюмень.- 2022.- С. 124-127.
2. Питиримов, А.С. Бурение горизонтальных скважин на девонские отложения в сложных горно-геологических условиях/ Питиримов А.С., Хузина Л.Б. //Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки: материалы II международной научно-практической конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Копылова. -Тюмень.- 2022.- С. 240-242.
3. Хузина, Л.Б. О методах ликвидации негерметичностей на скважинах месторождениях/ Хузина Л.Б., Любимова С.В. //Современные технологии в нефтегазовом деле – 2022: Сборник трудов международной научно-технической конференции.- Октябрьский: УГНТУ, 2022- С. 385-387.
4. Гимаздинова, Э.А. Технология заканчивания скважин на обсадной колонне с неизвлекаемой компоновкой/ Гимаздинова Э.А., Хузина

Л.Б., Габзалилова А.Х. // Современные технологии в нефтегазовом деле-2022: Сборник трудов международной научно-технической конференции.- Октябрьский: УГНТУ , 2022.- С. 337-341.

5. Гимаздинова, Э.А. Об элементах ландшафта патентов колонных башмаков/ Гимаздинова Э.А., Хузин Б.А., Хузина Л.Б. // Современные технологии в нефтегазовом деле – 2018: Сборник трудов международной научно-технической конференции: в 2-х томах.- Октябрьский: УГНТУ ,2018.- С. 294-297.
6. Шайхутдинова, А.Ф. Конструкция низа бурильной колонны при бурении скважин сверхвязкой нефти/ Шайхутдинова А.Ф., Хузина Л.Б.// Трудноизвлекаемые запасы нефти и газа- 2019: Сборник статей, докладов и выступлений Всероссийской научно-технической конференции.- Уфа.-УГНТУ.- 2019.- С. 102-103.
7. Гимаздинова, Э.А. Теоретические исследования долота-башмака для бурения на обсадной колонне/ Гимаздинова Э.А., Хузина Л.Б. // Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли: материалы VI Международной научно-практической конференции. -Альметьевск- 2021.- С. 113-118.
8. Хузина, Л.Б. Инструмент для бурения на обсадной колонне/ Хузина Л.Б., Гимаздинова Э.А. // Современные технологии в нефтегазовом деле – 2020:Сборник трудов международной научно-технической конференции. -Октябрьский: УГНТУ, 2020.- С. 270-274.

Согласен(на) на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

«19\_» \_\_04\_\_ 2023 г.

*Д. т. и., доцент* *Л. Б. Хузина*  
(ученая степень, звание, подпись, ФИО)

Проректор по учебной работе  
доцент, кандидат педагогических наук



А.Ф. Иванов