

Сведения о научном руководителе по диссертации

Парфирьева Василия Анатольевича на тему «Исследование и разработка технологических растворов на углеводородной основе для первичного вскрытия пластов с терригенным коллектором месторождений Восточной Сибири» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2 Технология бурения и освоения скважин

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Закиров Николай Николаевич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтяная отрасль)
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	Тюменская область, г.Тюмень, ул.Володарского, 38, 625000
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (3452) 53-94-86; 8 922 268 66 25 Адрес электронной почты: zakirovnn@tyuiu.ru Адрес сайта организации: general@tyuiu.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. Закиров Н.Н., Парфирьев В.А., Ваганов Ю.В. Проблемы строительства скважин в Восточной Сибири и пути их решения. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 1. – С. 52-57. (WoS, Перечень ВАК №924 ред. 25.02.2019).</p> <p>2. Закиров Н.Н., Парфирьев В.А., Палеев С.А., Ваганов Ю.В. Применение растворов на углеводородной основе при первичном вскрытии и разбуривании продуктивного горизонта на месторождении Восточной Сибири. Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 12. – С. 112-114. (Scopus).</p>	

3. Закиров Н.Н., Парфирьев В.А., Ваганов Ю.В. Инвертно-эмульсионные растворы для вскрытия Хамакинского горизонта Восточно-Алинского месторождения. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 3. – С. 44-53. (WoS, Перечень ВАК №1017 ред. 07.07.2020).
4. Паниковровский В.В., Паниковровский Е.В., Закиров Н.Н., Забоева М.И. Анализ эффективности разработки Ачимовских отложений месторождений Сургутского свода. Бурение и нефть. – 2021. – №2. – С. 38-40. (WoS, Перечень ВАК №230 ред. 02.02.2021).
5. Закиров Н.Н., Парфирьев В.А., Палеев С.А. Особенности освоения эксплуатационных скважин, пробуренных на терригенный коллектор хамакинского горизонта Восточно-Алинского месторождения. Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 5. – С. 96-98. (Scopus).
6. Закиров Н.Н., Александров В.М., Парфирьев В.А., Палеев С.А. Оценка перспектив нефтегазонасности вулканогенно-осадочного комплекса пород пермско-триасового возраста в Западной и Восточной Сибири. Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 2. – С. 38-41. (Scopus).
7. Александров В.М., Закиров Н.Н., Пчелинцева И.Г., Штейн С.А. Выбор направления ствола скважины при бурении на сложнопостроенные породы-коллекторы Алымской свиты. Нефтегазовое дело. – 2022. – №5. – С. 35-44. (ВАК).
8. Овчинников В.П., Рожкова О.В., Закиров Н.Н., Агзамов Ф.А., Овчинников П.В., Бастриков С.Н. Термостойкость шлакоцементного тампонажного камня. Нефтегазовое дело. – 2022. – № 6. – С. 20-31. (ВАК).
9. Закиров Н.Н., Александров В.М., Ягафаров А.К., Спасибов В.М. К вопросу точности оценки коэффициента продуктивности малодебитных скважин. Нефтегазовое дело. – 2023. – № 2. – С. 6-16. (ВАК).
10. Закиров Н.Н., Александров В.М., Ягафаров А.К., Спасибов В.М., Попова Ж.С. К вопросу точности оценки коэффициента продуктивности малодебитных скважин. Нефтегазовое дело. – 2023. – № 2. – С. 7-16. (ВАК).
11. Паниковровский В.В., Паниковровский Е.В., Закиров Н.Н., Листак М.В. Улучшение фильтрационно-ёмкостных свойств пласта после первичного вскрытия на Пунгинском ПХГ. Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 2(38). – С. 82-88. (ВАК)
12. Ягафаров А.К., Закиров Н.Н., Александров В.М., Шлеин Г.А., Мулявин С.Ф., Новрузов О.Д. Определение коэффициентов продуктивности при получении водонефтяных притоков из сложнопостроенных пород-коллекторов с текстурной неоднородностью. Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 3(143). – С. 9-22. (ВАК).
13. Парфирьев В.А., Овчинников В.П., Дружинина И.В., Закиров Н.Н., Овчинников П.В., Рожкова О.В. Обоснование выбора типа бурового раствора для первичного вскрытия терригенного коллектора хамакинского горизонта. Нефтегазовое дело. УГНТУ. – 2023. – № 3. – С. 6-16. (WoS, Перечень ВАК №1868 ред. 17.08.2023).
14. Паниковровский В.В., Паниковровский Е.В., Закиров Н.Н., Ваганов Ю.В., Мулявин С.Ф., Белоусова И.В. Освоение цеолитсодержащих пластов на

месторождениях Западной Сибири. Нефтегазовое дело. – 2023. Т. 21, – № 4. – С. 19-28. (ВАК).

15. Овчинников В.П., Дружинина И.В., Парфирьев В.А., Бастриков С.Н., Овчинников П.В., Закиров Н.Н., Рожкова О.В. Математическое моделирование показателей свойств бурового раствора для первичного вскрытия продуктивного пласта. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 8(368). – С. 19-26.

16. Александров В.М., Закиров Н.Н., Пономарёв А.А. Роль электромагнитных полей в развитии процессов нефтегазогенерации в нетрадиционных породах-коллекторах. Нефтегазовое дело. – 2023. Т. 21. № 5. – С. 19-28. (ВАК).

17. Александров В.М., Закиров Н.Н., Пономарёв А.А. Палеофациальный анализ – основа проектирования разработки продуктивных отложений. Нефтегазовое дело. – 2023. Т. 21, – № 6. – С. 116-130. (ВАК).

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

18. Технические решения при интенсификации притоков и добычи нефти. Клещенко И.И., Закиров Н.Н., Семенов А.Ф. В сборнике: Нефть и газ: технологии и инновации. Материалы Национальной научно-практической конференции. Отв. редактор П.В. Евтин. 2019. С. 34-36.

19. Эффективные технологические решения в развитии инновационной экономики нефтегазодобывающих регионов. Клещенко И.И., Кичикова Д.В., Закиров Н.Н., Мансурова М.М. В сборнике: Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. Материалы докладов Международной академической конференции. Тюмень, 2020. С. 155-162.

20. Технологические решения при вскрытии продуктивного горизонта на месторождениях Восточной Сибири. Парфирьев В.А., Закиров Н.Н., Ваганов Ю.В., Шлеин Г.А. В сборнике: Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. Материалы докладов Международной академической конференции. Тюмень, 2020. С. 165-170.

21. Реализация инновационных технологий при вскрытии и освоении продуктивных отложений с трудноизвлекаемыми запасами. Закиров Н.Н. В сборнике: Нефть и газ: технологии и инновации. Материалы Национальной научно-практической конференции. В 3-х томах. Отв. редактор Н.В. Гумерова. 2020. С. 140-142.

22. Пути повышения производительности многозабойных скважин Арсеньев А.А., Александров В.М., Закиров Н.Н., Семенов А.А. В сборнике: Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки. материалы международной научно-практической конференции. Тюмень, 2021. С. 110-114.

23. Критический анализ результатов бурения на нефть и газ в Курганской области. Арсеньев А.А., Александров В.М., Закиров Н.Н. В сборнике: Технологические решения строительства скважин на

месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки. материалы международной научно-практической конференции. Тюмень, 2021. С. 53-56.

24. Актуальность разработки технологий роторно-управляемых систем в России. Шарифуллин Р.Р., Коврига В.Д., Закиров Н.Н. В сборнике: Новые технологии - нефтегазовому региону. материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Тюмень, 2021. С. 31-33.

25. Освоение эксплуатационных скважин на терригенный коллектор Хамакинского горизонта Восточно-Алинского месторождения.

Парфирьев В.А., Закиров Н.Н., Ваганов ЮВ. В сборнике: Решение прикладных задач нефтегазодобычи на основе классических работ А.П. Телкова и А.Н. Лапердина. Материалы национальной научно-технической конференции. Отв. редактор С.И. Грачев. Тюмень, 2022. С. 63-66.

26. Изучение математических моделей разработки месторождений нефти (на поздних стадиях) . Александров В.М., Закиров Н.Н., Заварзин В.А. В сборнике: Решение прикладных задач нефтегазодобычи на основе классических работ А.П. Телкова и А.Н. Лапердина. Материалы национальной научно-технической конференции. Отв. редактор С.И. Грачев. Тюмень, 2022. С. 81-84.

27. Освоение нефтегазовых скважин ОСВОЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ. Закиров Н.Н., Парфирьев В.А. В сборнике: Международная научно-практическая конференции им. Д.И. Менделеева, посвященная 90-летию профессора Р.З. Магарила. Материалы конференции. Отв. редактор А.Н. Халин. Тюмень, 2022. С. 32-34.

28. Брижак И.А., Семененко А.Ф., Закиров Н.Н. Анализ системы поддержания пластового давления на участке одного из месторождений Западной Сибири. В сборнике: Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки. Материалы Международной научно-практической конференции. Тюмень, 2023. С. 230-234.

29. Закиров Н.Н., Барбаков О.М., Кондратьева Н.А. Технологические основы долговечности узлов трения долота. В сборнике: Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки. Материалы Международной научно-практической конференции. Тюмень, 2023. С. 243-246.

30. Александров В.М., Закирова Н.Н., Штейн С.А. Выбор методики бурения скважин на примере сложнопостроенных пород-коллекторов.

В сборнике: Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки. Материалы Международной научно-практической конференции. Тюмень, 2023. С. 239-241.