

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мухаметталиева Ильмира Дамировича, выполненной на тему: «Повышение точности выполнения проектной траектории горизонтальной скважины при бурении в продуктивном горизонте», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2 – Технология бурения и освоения скважин

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	6
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)	443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244 +7 (846) 278-43-11 rector@samgtu.ru https://samgtu.ru/	1. Спиридонов, П. Ю. Теоретические основы работы микрокольматантов по предупреждению обвалообразования. Критерии оценки микрокольматантов / П. Ю. Спиридонов, М. Е. Коваль, Д. В. Евдокимов // Нефтепромысловое дело. – 2026. – № 3(687). – С. 32-36. – EDN IDLSQZ. 2. Никитин, В. И. Моделирование выноса частиц шлама на участке горизонтальной скважины в программном комплексе ANSYS Fluent с учетом вращения буровой колонны и параметров геологической модели Гершеля-Балкли / В. И. Никитин, Н. Д. Бурахин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 2(362). – С. 32-36. – DOI 10.33285/0130-3872-2023-2(362)-32-36. – EDN HKSBYA. 3. Липатов, А. В. Оптимизация состава буровой колонны для бурения протяженного горизонтального ствола / А. В. Липатов, П. И. Демидова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 11(359). – С. 5-8. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-11(359)-5-8. – EDN OBGFLM. 4. Леонтьев, М. В. Повышение эффективности бурения горизонтальных скважин с помощью применения эксцентричного калибратора на месторождениях АО «Оренбургнефть» / М. В. Леонтьев, А. А. Загадов, С. Ю. Сундеев, Р. Р. Галиев, М. В. Мишаков, М. Е. Коваль, К. А. Шиповский, С. В. Богаткин, А. В. Вагнер // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 11. – С. 13-17. – DOI 10.24887/0028-2448-2025-11-13-17. – EDN ADITPP.

5. Разработка метода прогнозирования фактической траектории скважины и контроля пространственного положения КНБК / Д. В. Цаплин, А. М. Богатырев, О. А. Нечаева, А. Д. Уланов // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2025. – № S8(165). – С. 60-66. – EDN XSUIRN.
6. Цаплин, Д. В. Анализ отклонений фактической траектории скважины от проектного плана и определение зависимости тенденций КНБК / Д. В. Цаплин, О. А. Нечаева // Инженер-нефтяник. – 2024. – № S5. – С. 69-75. – EDN NDRDFY.
7. Мелашенко, М. Н. Современный мониторинг ННБ - точность данных и экономия средств заказчика / М. Н. Мелашенко, Е. В. Смышляев, А. В. Липатов // Бурение и нефть. – 2024. – № 4. – С. 70-72. – DOI 10.34757/2072-4799.2024.97.10.011. – EDN BPRPBW.
8. Ахмадеев, Д. А. Контроль рисков при бурении скважин на основе базы данных осложненных компаний «НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ» / Д. А. Ахмадеев, Н. А. Мельников, А. В. Липатов // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 8(273). – С. 21-27. – EDN NIUTOM.
9. Винтовые забойные двигатели и их роль в развитии технологий бурения скважин / Д. Ф. Балденко, Ф. Д. Балденко, Э. О. Тимашев, Ю.Л. Инчаков, М.Е.Коваль, М.В. Петров // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 2. – С. 12-16. – DOI 10.24887/0028-2448-2025-2-12-16. – EDN JVQTRV.
10. Демин, С. В. Основные аспекты резки боковых стволов скважин на нефтегазовом месторождении / С. В. Демин, С. А. Булгаков, М. А. Шейкина // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 12(648). – С. 23-27. – DOI 10.33285/0207-2351-2022-12(648)-23-27. – EDN BHHDLG.

Председатель совета, д.ф-м.н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Ученый секретарь совета, к.т.н., доцент

Р.Р. Ташбулатов

