

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шестаковой Евгении Владимировны,
выполненной на тему: «Вероятностно-статистическая оценка технической системы «винтовой забойный двигатель – фрезерный инструмент», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
2.5.21 – Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки)

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, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, 8 (846) 278-43-11, rector@samgtu.ru, https://samgtu.ru/	1 Колибасов, В. А. Разработка лабораторного триботехнического комплекса для испытаний PDC-резцов на изнашивание / В. А. Колибасов, И. Д. Ибатуллин, В. А. Новиков // Frontier Materials & Technologies. – 2025. – № 1. – С. 9-19. – DOI 10.18323/2782-4039-2025-1-71-1. 2 Универсальность винтовых забойных двигателей / М.В. Власов, В.В. Живаева, Д.Р. Камаев, А.Н. Тихомиров // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 8(380). – С. 18-23. 3 Разработка методики и устройства для испытания PDC резцов на абразивное изнашивание / В.А. Колибасов, И.Д. Ибатуллин, К.В. Парфенов, Е.С. Гордеева // Нефтегазовое дело. – 2024. – Т. 22, № 6. – С. 53-62. – DOI 10.17122/ngdelo-2024-6-53-62. 4 Колоденкова, А.Е. Подход к проверке базы знаний

		интеллектуальных систем диагностирования промышленного оборудования / А.Е. Колоденкова, С.С. Верещагина // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(91). – С. 18-27. – DOI 10.46973/0201-727X_2023_3_18. 5 Метод контроля срока службы полимерных покрытий внутрипромысловых и магистральных нефтегазопроводов / Н.Г. Кац, В.В. Живаева, С.Н. Парфенова, И.Д. Ибатуллин, О.С. Трошина, К.В. Парфенов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 8(368). – С. 62-67. – DOI 10.33285/0130-3872-2023-8(368)-62-67. 6 Богомолов, Р. М. Повышение эффективности разрушения пород шарошечными штыревыми долотами / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой, Д. Ю. Сериков // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 12(360). – С. 16-23. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-12(360)-16-23. 7 Этапы развития установок по испытанию на трехосное сжатие горных пород / П. Н. Букин, М. Г. Каззян, К. В. Парфенов, Б. В. Каргин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 11(359). – С. 28-32. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-11(359)-28-32. 8 Богомолов, Р. М. Пути повышения эффективности шарошечных буровых долот с фрезерованным вооружением / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой, Д. Ю. Сериков // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 3(351). – С. 18-24. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-3(351)-18-24. 9 Богомолов, Р. М. Перспективы повышения прочности и работоспособности буровых шарошечных долот с
--	--	---

		фрезерованным вооружением шарошек / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой, Д. Ю. Сериков // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2022. – № 4(130). – С. 16-21. – DOI 10.33285/1999-6934-2022-4(130)-16-21. 10 Богомолов, Р. М. Совершенствование крепления вооружения долот PDC / Р. М. Богомолов, Г. С. Мозговой, Д. Ю. Сериков // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 1(306). – С. 32-39. – DOI 10.33285/2073-9028-2022-1(306)-32-39. 11 Колоденкова, А. Е. Информационная поддержка принятия решений в системах диагностирования оборудования на основе сетевой модели / А. Е. Колоденкова, С. С. Верещагина // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(81). – С. 47-52. – DOI 10.46973/0201-727X_2021_1_47. 12 Богомолов, Р. М. Буровое шарошечное долото для бурения боковых горизонтальных скважин малого диаметра / Р. М. Богомолов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 1(337). – С. 28-33. – DOI 10.33285/0130-3872-2021-1(337)-28-33. 13 Лукьянов, С. А. Оценка характера и уровня вибраций при бурении скважин Ковыктинского КГМ телесистемами с гидравлическим каналом связи / С. А. Лукьянов, В. В. Живаева // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 11(347). – С. 12-14. – DOI 10.33285/0130-3872-2021-11(347)-12-14. 14 Биктимиркин, Е. Ю. Применение винтовых забойных двигателей с гидроимпульсной секцией / Е.Ю.
--	--	--

		Биктимиркин, Е.А. Демьянов, Г.С. Мозговой // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 11(347). – С. 44-47. – DOI 10.33285/0130-3872-2021-11(347)-44-47. 15 Ибатуллин, И. Д. Анализ основных видов изнашивания нефтегазового оборудования / И. Д. Ибатуллин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 8(344). – С. 11-15. – DOI 10.33285/0130-3872-2021-8(344)-11-15.
--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

