**СПИСОК**

**опубликованных учебных изданий и научных трудов**

**Сафиуллина Рузила Ахнафовича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебных изданий и научных трудов** | **Форма учебных изданий и научных трудов** | **Выходные данные** | **Объем общий в стр. или п.л. / объем, принадлежащий соискателю** | **Соавторы** |
| 1. | Статистика данных интернет-маркетинга и управление организацией | Электронный | Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : Материалы Всероссийской научно-методической конференции, Оренбург, 01–03 февраля 2024 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2024. – 5056 с. – ISBN: 978-5-7410-3176-6. | 0.8 | 50 | Сафиуллин Р.А, Шарипова Р.Д |
| 2. | Инженерный расчёт СВЧ - паронагревателя для запаривания и обеззараживания кормов в АПК | Электронный | Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 27–29 февраля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2024. – 540 с. – ISBN 978-5-88575-744-7. | 1 | 100 | Сафиуллин Р.А |
| 3. | Совершенная технология на основе вентильных электродвигателей | Электронный | Наука, общество, технологии: проблемы и перспективы взаимодействия в современном мире : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 26 марта 2024 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2024. – 134 с. – ISBN 978-5-00215-329-9. | 0.6 | 50 | Сафиуллин Р.А, Аксямов В.В, Рафиков И.З |
| 4. | Электроимпульсный способ разрушения горных пород и бурение взрывных скважин | Электронный | Электроимпульсный способ разрушения горных пород и бурение взрывных скважин / И. Ф. Янгиров, А. Р. Халиков, Е. М. Федосов [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – № 4(150). | 1 | 20 | Янгиров И.Ф, Халиков А.Р, Федосов Е.М, Сафиуллин Р.А, Карамов Д.М, Терегулов Т.Р, Кудрявцев Н.С |
| 5. | Информационная безопасность мобильных систем связи в электроэнергетике | Электронный | Мобильный бизнес: перспективы развития и реализации систем радиосвязи в России и за рубежом : сборник материалов (тезисов) 53-й Международной конференции, Москва, 22 апреля 2024 года. – Москва: Национальный институт радио и инфокоммуникационных технологий, 2024. – 185 с. | 0.3 | 100 | Сафиуллин Р.А |
| 6. | Обработка энергетического сырья низкотемпературной сепарацией газа | Электронный | Нефтегазовое дело, техносферная безопасность, рациональное природопользование: современные реалии : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Махачкала, 21–22 мая 2024 года. – Махачкала: ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет», 2024. – 412 с. – ISBN 978-5-907837-21-8. | 1 | 100 | Сафиуллин Р.А |
| 7. | Возможности эксплуатации современного автотранспорта на смешанном топливе | Электронный | Нефтегазовое дело, техносферная безопасность, рациональное природопользование: современные реалии : сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, Махачкала, 21–22 мая 2024 года. – Махачкала: ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет», 2024. – 412 с. – ISBN 978-5-907837-21-8. | 1 | 100 | Сафиуллин Р.А |