

Сведения о ведущей организации

| | |
|------------------------------|---|
| Полное наименование | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» |
| Сокращенное наименование | НИУ МГСУ |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования РФ |
| Тип организации | ВУЗ |
| Адрес места нахождения | 129337, Российская Федерация, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 |
| Телефон | +7 (495) 781-80-07 +7 (495) 287-49-14 +7 (495) 287-49-19 |
| E-mail | kanz@mgsu.ru |
| Web-сайт | https://mgsu.ru/ |

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Битуева Рашида Борисовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Вогман, Л. П. Анализ технологических особенностей производства, хранения, транспортировки и использования водорода с позиций требований пожарной безопасности / Л. П. Вогман, И. А. Болодьян, Д. А. Корольченко [и др.] // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2025. – № 1(61). – С. 160-190.
2. Extinguishing the LNG jet fire with gas-powder fire extinguishing installations / A. Saenkova, V. Seliverstov, V. Bezborodov [et al.] // E3S Web of Conferences. – 2024. – Vol. 533. – P. 02046. – DOI 10.1051/e3sconf/202453302046.
3. Горев, В. А. Возможность аварийного взрыва по цепочечно-тепловому механизму / В. А. Горев, Е. С. Кленов, Н. В. Лещев // Безопасность труда в промышленности. – 2024. – № 7. – С. 34-40. – DOI 10.24000/0409-2961-2024-7-34-40.
4. Корольченко, Д. А. Методика проведения экспериментального исследования тушения струйного горения газа автоматическими установками газопорошкового пожаротушения / Д. А. Корольченко, В. И. Селиверстов, А. Б. Саенкова // Пожаровзрывобезопасность. – 2023. – Т. 32, № 4. – С. 77-85. – DOI 10.22227/0869-7493.2023.32.04.77-85. – EDN KAFVQX.
5. Specific Aspects of Modeling Gas Mixture Explosions in the Atmosphere / A. Komarov, D. Korolchenko, N. Gromov [et al.] // Fire. – 2023. –

6. Горев, В. А. Режимы взрывного горения при аварийных взрывах газовых облаков в открытом пространстве / В. А. Горев // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 8. – С. 7-12. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-8-7-12. – EDN MOFKBU.

7. Корольченко, Д. А. Оценка механизмов тушения горючих жидкостей тонкораспыленной водой / Д. А. Корольченко, С. В. Пузач // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – Т. 30, № 1. – С. 54-63. – DOI 10.22227/PVB.2021.30.01.54-63. – EDN ZQOXVU.

8. Корольченко, Д. А. Учет механизма тушения пламени в интегральных и зонных моделях расчета динамики опасных факторов пожара в помещении / Д. А. Корольченко, С. В. Пузач // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – Т. 30, № 2. – С. 78-87. – DOI 10.22227/PVB.2021.30.02.78-87. – EDN UGNHWI.

9. Назаров, В. П. Особенности оценки уровня пожаровзрывобезопасности резервуаров перед проведением огневых работ / В. П. Назаров, Д. А. Корольченко, С. А. Швырков [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. – 2021. – Т. 30, № 6. – С. 52-60. – DOI 10.22227/0869-7493.2021.30.06.52-60. – EDN BTSUPN.

10. Корольченко, Д. А. Экспериментальная оценка пространственного распределения тепловых нагрузок при газовых взрывах в замкнутых вентилируемых объёмах / Д. А. Корольченко, А. А. Евич // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2021. – № 5. – С. 38-44. – DOI 10.36535/0869-4179-2021-05-5. – EDN RJELKQ.

11. Земский, Г. Т. Анализ методов определения коэффициента участия горючих газов и паров во взрыве при установлении категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности / Г. Т. Земский, Л. П. Вогман, Н. В. Кондратюк, Д. А. Корольченко // Пожаровзрывобезопасность. – 2022. – Т. 31, № 4. – С. 27-37. – DOI 10.22227/0869-7493.2022.31.04.27-37. – EDN VJJWVT.

12. Тарасенко, В. А. Инновационная технология автоматического газопорошкового пожаротушения для защиты объектов нефтегазового комплекса. Проектирование, монтаж, эксплуатация / В. А. Тарасенко, И. А. Прохоров, В. И. Селиверстов, А. Б. Саенкова // Нефть. Газ. Новации. – 2024. – № 7(284). – С. 42-47. – EDN QTAVPW.

13. Тарасенко, В. А. Инновационная технология автоматического газопорошкового пожаротушения и ее применение в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, монтаж, эксплуатация / В. А. Тарасенко, И. А. Прохоров, В. И. Селиверстов, А. Б.

Саенкова // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 6(271). – С. 84-88. – EDN CDFSGN.

14. Селиверстов, В. И. Концепция противопожарной защиты объектов малотоннажного производства и потребления СПГ / В. И. Селиверстов, А. Б. Саенкова // PRОнефть. Профессионально о нефти. – 2023. – Т. 8, № 1(27). – С. 123-128. – DOI 10.51890/2587-7399-2023-8-1-123-128. – EDN DHVUCU.