

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук 24.2.272.02, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ»  
им. Д.Ф. Устинова»  
д.т.н., профессору,  
Н.И. Иванову

Уважаемый Николай Игоревич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС) подтверждает свое согласие выступить в качестве Ведущей организации при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Храпко Натальи Николаевны на тему «Улучшение условий труда на рабочих местах с источниками инфракрасного и ультрафиолетового излучения» по специальности 2.10.3 – Безопасность труда.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО УрГУПС  
д.т.н., доцент



С.В. Бушуев

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС) по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.3 – Безопасность труда

Соискатель: Храпко Наталья Николаевна

Тема диссертации: «Улучшение условий труда на рабочих местах с источниками инфракрасного и ультрафиолетового излучения»

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС)
Учредитель	Федеральное агентство железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации: ФИО полностью, должность	Галкин Александр Геннадьевич, ректор ФГБОУ ВО УрГУПС
Наименование структурного подразделения, предоставляющего отзыв на диссертацию	Кафедра «Техносферная безопасность» Зав. кафедрой - Гаврилин Игорь Игоревич, к.б.н., доцент
Место нахождения	620034, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Колмогорова, дом 66
Юридический адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной	620034, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Колмогорова, дом 66 Тел/факс (343) 221-24-44 e-mail: <a href="mailto:rector@usurt.ru">rector@usurt.ru</a>

почты	
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="https://www.usurt.ru/">https://www.usurt.ru/</a>
Основные публикации ведущей организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика условий труда на предприятиях металлургической промышленности / О. Р. Ильясов, Н. Л. Лопаева, И. М. Хайрова, [и др.] // Российский научный вестник. – 2025. – № 2. – С. 58–62. – DOI 10.24412/2782-3830-2025-2-58-62. – EDN GMYJNJ.</li> <li>2. Улучшение условий труда электрогазосварщика за счет модернизации средств индивидуальной защиты / Д. С. Крючкова, Г. В. Петров, В. И. Савчук, Ю. А. Хафизова // Сборник трудов Конкурса научно-исследовательских работ (Конкурс НИР) 2024 г. : Молодежная программа 28-ой Международной специализированной выставки - форума, Москва, 13 декабря 2024 года. – Москва: Ассоциация "СИЗ", 2025. – С. 71-74. – EDN UAEQSF.</li> <li>3. Сбор и первичная обработка статистических данных травматизма и профзаболеваний на предприятиях металлургической промышленности / О. Р. Ильясов, Ю. М. Сибирякова, Н. Л. Лопаева, [и др.] // Российский научный вестник. – 2025. – № 4. – С. 126–131. – DOI 10.24412/2782-3830-2025-4-126-131. – EDN LFJFLE.</li> <li>4. Инновации в обеспечении соблюдения охраны труда на железнодорожном транспорте / А. С. Яценко, Е. И. Сурсяков, В. В. Куликов [и др.] // Российский научный вестник. – 2025. – № 11. – С. 557-562. – DOI 10.24412/2782-3830-2025-11-557-562. – EDN JJZVDS.</li> <li>5. Методы анализа производственного травматизма на предприятиях металлургической промышленности / О. Р. Ильясов, Н. Л. Лопаева, И. М. Хайрова, [и др.] // Российский научный вестник. – 2025. – № 2. – С. 322–327. – DOI 10.24412/2782-3830-2025-2-322-327. – EDN UFDSCC.</li> <li>6. Методы статистической обработки данных травматизма на металлургических предприятиях / О. Р. Ильясов, И.</li> </ol>

- И. Гаврилин, А. С. Яценко, [и др.] // Российский научный вестник. – 2025. – № 4. – С. 327–338. – EDN WUEESZ.
7. Оценка удовлетворенности работников обеспечением средствами индивидуальной защиты / О. Р. Ильясов, В. Н. Синько, А. В. Шиловцев, [и др.] // Международный научный вестник. – 2025. – № 11. – С. 468–474. – DOI 10.24412/2782-3849-2025-11-468-474. – EDN YRZVSR.
  8. Ильясов, О. Р. Улучшение условий труда во время сварки / О. Р. Ильясов, А. А. Рожков // Актуальные вопросы техносферной и экологической безопасности в современных условиях : Материалы круглого стола, Екатеринбург, 17 марта 2024 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2024. – С. 127-128. – EDN PKAUTG.
  9. Ильясов, О. Р. Способы оптимизации параметров микроклимата в производственном помещении / О. Р. Ильясов, Ж. Берикулы // Приоритетные направления развития аграрной науки и технологий : Сборник тезисов научно-практической конференции, посвященной 75-летию юбилею факультета биотехнологии и пищевой инженерии, Екатеринбург, 18 декабря 2024 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2024. – С. 414-416. – EDN UVWRAF.
  10. Смольянинов, А. В. Анализ конструкций, параметров и перспективы развития инновационных грузовых вагонов / А. В. Смольянинов, В. Ф. Кармацкий, К. М. Колясов // Транспорт Урала. – 2024. – № 1(80). – С. 9-17. – DOI 10.20291/1815-9400-2024-1-9-17. – EDN ALMAIA.
  11. Лугаськова, Н. В. Безопасность производственной деятельности локомотивного депо / Н. В. Лугаськова, Е. Б. Сафронова // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 10. – С. 64-70. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-10-64-70. – EDN YDWGSU.
  12. Бубнов, И. Н. Улучшение условий труда работников металлургического комбината / И. Н. Бубнов, О. Р.

Ильясов // Техносферная безопасность - доминирующий фактор устойчивого развития общества : I Международная научно-практическая конференция, Екатеринбург, 30 марта 2023 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2023. – С. 22-26. – EDN TZILWE.

13. Перспективные направления развития конструкции подвижного состава городского пассажирского транспорта / Д. Г. Неволин, А. А. Цариков, В. Г. Бондаренко, И. Г. Сорогин // Инновационный транспорт. – 2023. – № 3(49). – С. 23-30. – DOI 10.20291/2311-164X-2023-3-23-30. – EDN XDOQSR.
14. Анашко, А. В. Организация и оснащение рабочего места сварщика в Пермском региональном центре связи / А. В. Анашко, О. Р. Ильясов // Молодежь и наука. – 2022. – № 6. – EDN CWDJPK.
15. Смольянинов, А. В. Анализ организационно-структурных преобразований вагоноремонтных предприятий / А. В. Смольянинов, В. Ф. Кармацкий, Д. В. Волков // Инновационный транспорт. – 2022. – № 4(46). – С. 37-43. – DOI 10.20291/2311-164X-2022-4-37-43. – EDN WOUEZO.
16. Кузнецов, К. Б. Аддитивное воздействие электрических и магнитных полей на электротехнический персонал / К. Б. Кузнецов, А. Р. Закирова // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 4. – С. 27-31. – DOI 10.24000/0409-2961-2021-4-27-31. – EDN IXUNTU.
17. Thermal Load of a Thermos Car in Transportation of Metallurgical Blanks / V. Lapshin, A. Smolyaninov, A. Buynosov, I. Dobychin // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol. 1115. – P. 281-290. – DOI 10.1007/978-3-030-37916-2\_27. – EDN LKTILT.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО УрГПУ  
Д.Т.Н., доцент



С.В. Бушуев