



ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»

Кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет»

ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»

ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет»

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

ФГКОУ ВО «Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»

Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева

ПРОГРАММА

IX-й

Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»

18 декабря 2025 года



Воронеж– 2025

Организационный комитет конференции:

Председатель:

Механтьева Людмила Евгеньевна –заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор.

Члены организационного комитета:

Костюченко Марина Владимировна – профессор кафедры медицины катастроф РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор.

Минаева Наталья Владимировна – заведующий кафедрой медицины катастроф и скорой помощи РязГМУ им. И.П. Павлова, к.м.н., доцент.

Ащеулов Андрей Юрьевич - доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н., доцент.

Склярова Татьяна Петровна – доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н., доцент.

Ильичев Владимир Павлович – доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н.

Идирисов Аскербек Ниязбекович – доцент кафедры военно-медицинской подготовки и экстремальной медицины Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, к.м.н., доцент.

Жмакин Игорь Алексеевич – заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент.

Семенова Наталья Владимировна - доцент кафедры экстремальной и доказательной медицины Омского государственного медицинского университета Минздрава России, к.м.н, доцент

Сапронов Геннадий Иванович – доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и основ военной подготовки Воронежского государственного университета, к.м.н., доцент

Секретарь конференции:

Станишевская Евгения Владимировна – ассистент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Место и время проведения:

г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10
главный корпус ВГМУ им. Н.Н. Бурденко,
гибридный формат (очная+дистанционная) с использованием платформы MTS Link.

18 декабря 2025 года,

начало конференции - 14.00, регистрация участников – с 13.00.

Ссылка на конференцию: <https://my.mts-link.ru/j/32040753/9527965843>

Открытие конференции:

Приветственные слова в адрес участников конференции:

1. **Будневский Андрей Валерьевич** –проректор по научно-инновационной деятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор.
2. **Механтьева Людмила Евгеньевна** –заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор.

Доклады:

1. **Средства индивидуальной мобильности: электросамокат и дорожно-транспортная безопасность.** *Самодурова Александра Андреевна, Вергасова Анастасия Александровна.* Научные руководители: заведующий кафедры медицины катастроф и скорой медицинской помощи Рязанского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлов, к.м.н, доцент *Минаева Наталья Владимировна*, ассистент кафедры медицины катастроф и скорой медицинской помощи Рязанского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова *Посевкина Ольга Анатольевна*, Россия, г. Рязань.
2. **Проблема увеличения дорожно-транспортных происшествий с участием электросамокатов в Воронеже и Воронежской области.** *Свилгозува Мария Николаевна.* Научные руководители: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и основ военной подготовки Воронежского государственного университета, к.м.н., доцент *Сапронов Геннадий Иванович*, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и основ военной подготовки Воронежского государственного университета, к.п.н., доцент *Скоробогатова Лариса Геннадьевна*, Россия, г. Воронеж.
3. **Техногенные катастрофы и их последствия: анализ инцидента в Байя-Маре.** *Олькова Мария Александровна, Похилова Надежда Георгиевна.* Научный руководитель: профессор кафедры безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор *Кудрич Лилия Анатольевна*, Россия, г.Тверь.

4. Влияние смога на население города Бишкек. *Турчин Герман Сергеевич.* Научный руководитель: доцент кафедры Военно-медицинской подготовки и экстремальной медицины Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, к.м.н. *Идирисов Аскербек Ниязбекович,* Кыргызская Республика, г. Бишкек.

5. Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП сотрудниками ГИБДД МВД РФ. *Подорванова Екатерина Николаевна, Михайлов Дмитрий Александрович.* Научный руководитель: заместитель начальника кафедры тактико-специальной подготовки ФГКОУ ВО «Воронежского института Министерства внутренних дел Российской Федерации», к.м.н., полковник полиции *Кулакова Анна Августовна,* Россия, г. Воронеж.

6. Влияние общественного транспорта города Воронежа на экологическое состояние мегаполиса. *Пастухов Александр Русланович, Павленко Тамара Олеговна.* Научный руководитель: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и основ военной подготовки Воронежского государственного университета, к.м.н., доцент *Сапронов Геннадий Иванович,* Россия, г. Воронеж.

7. Медико-тактическая характеристика железнодорожных катастроф в Иране. *Тодедехган Негин, Тодедехган Назанин.* Научный руководитель: профессор кафедры медицины катастроф РНИМУ им. Н. И. Пирогова, д.м.н., профессор *Костюченко Марина Владимировна,* Россия, г. Москва.

8. Обеспечение безопасности при использовании лазеров и роботизированных систем в нестандартных условиях. *Пешкова Алина Алексеевна, Князева Анна Андреевна.* Научный руководитель: профессор кафедры медицины катастроф РНИМУ им. Н. И. Пирогова, д.м.н., профессор *Костюченко Марина Владимировна,* Россия, г. Москва.

9. Катастрофа на Саяно-Шушенской ГЭС: гидроудар, причины и последствия. *Ковзович Елизавета Андреевна.* Научный руководитель: ассистент кафедры безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета, *Аполлонова Наталья Васильевна,* Россия, г. Тверь.

10. Кибертерроризм как средство массового устрашения. *Авдеев Тимофей Алексеевич, Гуторова Майя Игоревна.* Научные руководители: заведующий кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, ассистент к кафедре медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, *Станишевская Евгения Владимировна*, Россия, г. Воронеж.

11. Физическая терапия при боевой травме. *Ламков Алексей Дмитриевич.* Научный руководитель: доцент кафедры экстремальной и доказательной медицины Омского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент *Семенова Наталья Владимировна*, Россия, г. Омск.

12. Уроки вооруженного конфликта в Нагорном Карабахе. *Гусейнова Назрин Васифовна.* Научные руководители: заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н. *Ильичев Владимир Павлович*, Россия, г. Воронеж.

13. Отравление угарным газом: особенности диагностики и оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации. *Абдулин Амир Тимурович.* Научный руководитель: доцент кафедры экстремальной и доказательной медицины Омского государственного медицинского университета, к.б.н., доцент *Выставной Александр Леонидович*, Россия, г. Омск.

14. Приоритетные загрязнители атмосферного воздуха в Тверской области и их влияние на здоровье человека. *Иванова Кристина Михайловна, Котельникова Любовь Сергеевна.* Научный руководитель: заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета Минздрава России, к.м.н., доцент *Жмакин Игорь Алексеевич*, Россия, г. Тверь.

15. Влияние загрязнения тяжелыми металлами промышленных предприятий на здоровье населения. *Кушниров Арсен Магомедович.* Научный руководитель: доцент кафедры экстремальной и доказательной медицины Омского государственного медицинского университета, к.с-х.н., доцент *Шепелев Вячеслав Вячеславович*, Россия, г. Омск

- 16. Стрихнин: алкалоид рода *Strychnos* в истории и медицине.** *Акберова Айдан Акифовна* Научный руководитель: доцент кафедры экстремальной и доказательной медицины Омского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент *Семенова Наталья Владимировна*, Россия, г. Омск.
- 17. Риски электромагнитного излучения от мобильных технологий: влияние на физическое и нервно-психическое развитие ребенка.** *Котякина Анна Владиславовна*. Научный руководитель: профессор кафедры безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор *Кудрич Лилия Анатольевна*, Россия, г. Тверь.
- 18. Невидимый враг: микропластик и его влияние на наше здоровье.** *Корячко Софья Андреевна, Кузина Кристина Евгеньевна*. Научный руководитель: доцент кафедры педиатрии Тверского государственного медицинского университета, д.м.н., доцент *Иванова Ирина Игоревна*, Россия, г. Тверь.
- 19. Экологический вред использованной блистерной упаковки от лекарственных препаратов, возможности организации сбора и утилизации.** *Орлов Александр Михайлович, Потурай Юрий Владимирович*. Научные руководители: заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент *Жмакин Игорь Алексеевич*; доцент кафедры безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета, к.м.н., доцент *Баканов Константин Борисович*, Россия, г. Тверь.
- 20. Опыт ликвидации медико-санитарных последствий при аварии на Саяно-Шушенской ГЭС.** *Задорожний Константин Алексеевич, Дубова Анастасия Сергеевна*. Научные руководители: заведующий медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, ассистент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, *Дунаева Дарья Юрьевна*, Россия, г. Воронеж.

- 21. Последствия техногенной катастрофы в акватории Черного моря.** *Иванюк Екатерина Сергеевна, Лаптева Юлия Алексеевна.* Научные руководители: заведующий медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, ассистент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, *Дунаева Дарья Юрьевна*, Россия, г. Воронеж.
- 22. Некоторые особенности обращения с эпидемиологически опасными медицинскими отходами и мероприятия по их утилизации.** *Бовсюк Маргарита Сергеевна, Фортуна Карина Владимировна.* Научный руководитель: ассистент кафедры безопасности жизнедеятельности Тверского государственного медицинского университета, *Аполлонова Наталья Васильевна*, Россия, г. Тверь.
- 23. Вопросы организации оказания медицинской помощи при террористических актах.** *Катютина Ксения Денисовна.* Научный руководитель: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Кировского государственного медицинского университета, к.м.н. *Кириченко Наталья Евгеньевна*, Россия, г. Киров.
- 24. Беспилотная авиация. Проблемы и перспективы.** *Постник Ирина Алексеевна, Шерки Мохамед Эльхабиб, Кове Меральда Зюрефовна.* Научные руководители: заведующий кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н. *Ильичев Владимир Павлович*, Россия, г. Воронеж.
- 25. Опыт Казахстана в решении социально-политического конфликта в январе 2022 г.** *Рыбакова Анита Валерьевна.* Научные руководители: заведующий кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н. *Ильичев Владимир Павлович*, Россия, г. Воронеж.

26. Медико-санитарное обеспечения при террористическом акте на Крымском мосту. *Иноземцева Софья Андреевна, Шкирская Виктория Ивановна.* Научные руководители: заведующий медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, ассистент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, *Дунаева Дарья Юрьевна*, Россия, г. Воронеж.

27. Оценка влияния Нововоронежской атомной электростанции на состояние окружающей среды Воронежской области. *Гарнушенко Егор Александрович, Лужковский Виктор Владимирович.* Научные руководители: заведующий медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор *Механтьева Людмила Евгеньевна*, ассистент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н. *Перфильева Марианна Владимировна*, Россия, г. Воронеж.

Закрытие конференции

16.00. Подведение итогов.

16.15 Заключительное слово: Ильичев Владимир Павлович – доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к.м.н.

Вручение сертификатов в дистанционном формате.