



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

Кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

Кыргызско -Российский Славянский университет имени Б.Н.Ельцина, г.Бишкек, РК

ГО «Гомельский государственный медицинский университет» РБ

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

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

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

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Минздрава РФ

ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрав РФ

ФГКОУ ВО «Воронежский институт Министерства внутренних дел РФ»

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

ПРОГРАММА

VII-й

Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»

14 декабря 2023 года



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

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

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

Идирисов Аскарбек Ниязбекович – зав кафедрой медицины катастроф Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, к.м.н., доцент, Кыргызская Республика

Дохов Олег Владимирович– подполковник медицинской службы начальник учебной части – заместитель начальника военной кафедры Гомельского государственного медицинского университета», Республика Беларусь

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

Секретарьконференции:

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,
дистанционный формат с использованием программы Webinar
14 декабря 2023 года
начало конференции - 14.00, регистрация участников – с 13.00.

Ссылка на конференцию:

Секция «Техногенная безопасность городской среды» - <https://my.mts-link.ru/32040753/932100466>

Секция «Экологические и социальные проблемы техногенной безопасности» - <https://my.mts-link.ru/45980143/746781558>

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.

Секция «Техногенная безопасность городской среды»

Модератор секции – к.м.н., доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности Ильичев Владимир Павлович.

1. Умный город- залог безопасности на дорогах Кыргызской Республики. Кичатова Анастасия Васильевна, Винникова Анастасия Владимировна. Научный руководитель: к.м.н., доцент Идирисов Аскарбек Ниязбекович, Киргизско-Российский (Славянский) университет, Кыргызская Республика, г. Бишкек.

2. Расчёт возможных последствий теракта в ретроспективном моделировании событий 2002 года в театральном центре на Дубровке. Шаферова Вероника Васильевна. Научный руководитель: Начальник учебной части – заместитель начальника военной кафедры, подполковник медицинской службы Дохов Олег Владимирович, Гомельский государственный медицинский университет. Республика Беларусь, г. Гомель.

3. Основные причины загрязнения воздуха г. Москвы и способы их устранения. Воробьева Виктория Александровна. Научный руководитель - ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, г. Москва

4. Техногенное загрязнение атмосферы в Демократической Социалистической республике Шри-Ланка и пути решения проблемы. Дамбура Лиянаге Раминду Тисун (Шри-Ланка), Зиеев Хакимали Баходурович (Таджикистан). Научный руководитель - Кузнецова Анна Михайловна, Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, г. Тверь.

5. Современные проблемы микропластика в педиатрии. Борисова Анастасия Александровна, Садыкова Зарина Алишеровна. Научный руководитель - Аполлонова Наталья Васильевна, ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, г. Тверь.

6. Особенности оказания медицинской помощи при техногенных авариях на химически опасных объектах. Рябкова Валерия Алексеевна, Пахомова Арина Александровна. Научный руководитель – к.м.н., доцент Баканов Константин Борисович, ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, г. Тверь.

7. Анализ динамики ДТП с тяжкими последствиями на территории Воронежской области. Куреева Мария Станиславовна, Алексеева Диана Дмитриевна. Научные руководители – д.м.н., профессор Механтьева Людмила Евгеньевна, асс. Ащеулов Андрей Юрьевич, ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж

8. Уровень распространения табакокурения среди студентов Саратовского государственного медицинского университета. Бахтеева Анастасия Сергеевна, Ахмедова Лейла Арифовна. Научный руководитель – к.с.н., доцент Наташкина Елена Юрьевна, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

9. Анализ последствий Кыштымской аварии. Мигаль Анастасия Сергеевна, Шамшеева Ирина Александровна. Научный руководитель – к.с.н., доцент Наташкина Елена Юрьевна, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

10. Проблема употребления алкоголя в студенческой среде. Аникиенко Анастасия Евгеньевна, Диденко Виктория Сергеевна, Маслова Анастасия Павловна. Научный руководитель – к.с.н., доцент Наташкина Елена Юрьевна, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

11. Влияние загрязняющих веществ, выделяемых полигоном ТКО, на организм человека. Аникиенко Анастасия Евгеньевна, Маслова Анастасия Павловна. Научный руководитель – старший преподаватель Куликов Александр Витальевич, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

12. Использование БПЛА в условиях современных военных действий. Лямкин Егор Сергеевич, Бизин Егор Викторович. Научный руководитель - к.м.н., доцент Сапронов Геннадий Иванович, ФГБОУ ВО "Воронежский Государственный университет, г. Воронеж.

13. Информационная безопасность на современном этапе. Методы защиты персональных данных и защиты от кибератак. Кислова Ирина Валерьевна. Научный руководитель - к.м.н., доцент Сапронов Геннадий Иванович, ФГБОУ ВО "Воронежский Государственный университет, г. Воронеж.

14. Ашинская трагедия: особенности медико-санитарного обеспечения. Оськина Татьяна Алексеевна. Научные руководители – д.м.н., профессор Механтьева Людмила Евгеньевна, асс. Дунаева Дарья Юрьевна, ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж

Секция «Экологические и социальные проблемы техногенной безопасности»

Модератор секции – к.м.н., доцент кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности Склярова Татьяна Петровна.

1. Оценка прогнозируемой годовой эффективной дозы внешнего облучения в городе Ветка. Ревенкова Екатерина Андреевна, Норик Анастасия Сергеевна, Шупило Ангелина, Бондарович Дарья Игоревна Александровна. Научный руководитель – майор м.с. Шеремето Максим Васильевич, Гомельский государственный медицинский университет. Республика Беларусь, г. Гомель.

2. Влияние экологических условий современного мегаполиса на орган зрения. Логинова София Дмитриевна. Научный руководитель – д.м.н., профессор Костюченко Марина Владимировна, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Министерства Здравоохранения РФ, г. Москва.

3. Частота и причины чрезвычайных ситуаций на гражданском авиационном транспорте в Российской Федерации. Мацнев Александр Владимирович. Научный руководитель – к.м.н., доцент Минаева Наталья Владимировна. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, г. Рязань.

4. Характеристика влияния производства АО «Минудобрения» г. Россошь на окружающую среду. Жирякова Екатерина Константиновна, Гричанюк Алина Андреевна, Забровский Юрий Андреевич. Научные руководители – д.м.н., профессор Механтьева Людмила Евгеньевна, к.м.н. Перфильева Марианна Владимировна, ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж

5. Техногенный терроризм в сфере транспорта. Церцвадзе Нино Давидовна, Пупенина Полина Игоревна, Катышкина Александра Вадимовна. Научный руководитель – к.м.н., доцент Жмакин Игорь Алексеевич, ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, г. Тверь.

6. Роль бригад скорой медицинской помощи в оказании медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Меркулова Анна Григорьевна, Смирнова Дарья Михайловна. Научный руководитель - к.м.н., доцент Жмакин Игорь Алексеевич ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России, г. Тверь.

7. Применение современных гемостатических средств при оказании само- и взаимопомощи в особых условиях. Трубицина Светлана Владимировна. Научный руководитель – к.м.н., полковник полиции Кулакова Анна Августовна, ФГКОУ ВО «Воронежский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Воронеж.

8. Хиросима и Нагасаки: влияние последствий на природу и общество. Нефёдова Эльвира Алексеевна. Научные руководители – д.м.н., профессор Масляков Владимир Владимирович, Сидельников Сергей Алексеевич, д.м.н. доцент, Полиданов Максим Андреевич, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов

9. Поиск способов усовершенствования результатов хирургического лечения огнестрельных ранений органов малого таза у женщин с повреждением половых органов, полученных в условиях локального вооруженного конфликта. Полиданов Максим Андреевич, Волков Кирилл Андреевич, Дягель Артем Павлович. Научный руководитель – д.м.н., профессор Масляков Владимир Владимирович, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

10. Предложения по совершенствованию организации медицинской помощи при железнодорожных чрезвычайных ситуациях. Бобкова Софья Дмитриевна, Тырнова Мария Александровна. Научный руководитель – д.м.н., профессор Онищенко Александр Николаевич, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

11. Ошибки при проектировании и строительстве зданий и сооружений в сейсмоопасных зонах Армении. Гордеев Игорь Алексеевич. Научный руководитель – д.м.н., профессор Онищенко Александр Николаевич, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

12. Последствия аварии на руднике «Мир». Казаков Владимир. Научные руководители – д.м.н., профессор Механтьева Людмила Евгеньевна, асс. Дунаева Дарья Юрьевна, ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж

13. Социологическое исследование процесса изучения студентами медицины катастроф. Монахова Дарья Дмитриевна, Щеголева Вероника Александровна. Научный руководитель – д.м.н., профессор Онищенко Александр Николаевич, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

14. Роль и применение автоматизированных систем для обеспечения техносферной безопасности работников железнодорожного транспорта. Панова Дарья Романовна. Научный руководитель – доцент, к.м.н. Самодурова Н.Ю. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж

Заккрытие конференции

Заключительное слово: д.м.н., профессор Механтьева Людмила Евгеньевна – заведующего кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Вручение сертификатов в дистанционном формате.

Мероприятия кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности в весеннем семестре 2023-2024 года

1. Олимпиада по безопасности жизнедеятельности. Март 2024 г.
2. VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы биологической безопасности на современном этапе». Март 2024 г.
3. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Ради жизни на Земле». Май 2024 г.

Приглашаем всех желающих принять активное участие!

