

Ярославский государственный педагогический университет
имени К.Д. Ушинского

Институт развития образования Ярославской области

Главное управление МЧС России по Ярославской области

Департамент региональной безопасности Ярославской области

Департамент охраны окружающей среды
и природопользования Ярославской области

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической
конференции**

**«Современные технологии обеспечения
безопасности жизнедеятельности»**

31 октября 2019 г.

Ярославль

31 октября 2019 года

9.30 – 10.00. Регистрация участников конференции в фойе здания естественно-географического факультета Ярославского государственного педагогического университета (Которосльская набережная, 46).

10.00. Открытие конференции (естественно-географический факультет, 2 этаж, ауд. 207).

Выступление ректора ЯГПУ им. К.Д.Ушинского М.В. Груздева.

10.15 – 11.45. Секция: «Психолого-педагогические технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности».

Белоусов А.В. (ГУ МЧС России по Ярославской области). Составляющие культуры безопасности жизнедеятельности и роль территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по ее формированию.

Торыбаева Ж.З., Тусеев М. (Международный казахско-турецкий университет им. Ходжи Ахмеда Ясауи). Педагогическое обеспечение безопасной образовательной среды в современной школе.

Карасева Т.В.¹, Толстова С.Ю.¹, Лоцаков А.М.² (¹Ивановский государственный университет, ²Ивановская государственная медицинская академия). Формирование готовности студентов к здоровому образу жизни в процессе обучения безопасности жизнедеятельности.

Ямборко П. В. (Ульяновский государственный университет). Применение прикладных психологических методик для тестирования студентов направления «Техносферная безопасность».

Сорокин А.В. (Средняя школа № 1 г. Гаврилов-Ям Ярославской области). Военно-патриотическое воспитание учащихся как фактор обеспечения безопасности их жизнедеятельности.

Гуцин А.Г., Разумова А.Б., Вольницкая А.С., Королёва Е.Д. (Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского). Эффективность применения технологий, используемых в образовательной среде для оценки состояния безопасности объекта.

11.45 – 12.00. Перерыв (чай, кофе).

12.00 – 13.30. Секция: «Медико-биологические технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности».

Власенко Н.Ю.^{1,2}, Макарова И.И.² (¹Тверской государственный технический университет, ²Тверской государственный медицинский университет). Оценка психофизиологической оперативности пожарных-спасателей.

Колесниченко П.Л., Степович С.А. (Ивановская государственная медицинская академия). Нормативно-правовая база организации оказания первой помощи.

Адилов У.Х. (НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан). Анализ управления профессиональным риском в угольной промышленности.

Черных Н.Ю., Васильева М.В., Федорцов А.А. (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко). Вопросы гигиенического нормирования электромагнитных полей.

Малашенко В.Н., Бобров А.А., Ширяев Н.П. (Ярославский государственный медицинский университет). Новый способ компьютерного скрининга рака молочной железы для формирования групп риска.

Майнинггер Т.С.¹, Носкова М.П.², Башкина А.С.² (¹Компания Roche Holding AG, Hoffmann-LaRoche, Базель, Швейцария, ²Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского). Достижение максимальной фармакологической безопасности – основа современного лечения онкологических заболеваний.

13.30 – 14.00. Обед.

14.00 – 15.30. Секция: «Экологические технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности».

Квасков В.В. (Департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области). Реализация новой экологической политики в Ярославской области.

Рахманин Ю.А.¹, Валеев Т.К.², Сулейманов Р.А.², Малышева А.Г.¹, Рахматуллина Л.Р.² (¹Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), ²Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека). Опыт эколого-гигиенической оценки риска здоровью населения, проживающего на территориях с развитой нефтехимией и нефтепереработкой.

Полоник С.С.¹, Хоробрых Э.В.², Литвинчук А.А.² (¹Белорусский национальный технический университет, ²Институт экономики НАН Беларуси). «Зеленая» экономика как фактор обеспечения экологической безопасности Республики Беларусь.

Кондратьев М.С. (Ишимский педагогический институт им. П.П. Ершова (филиал) ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»). Состав микрофауны активного ила очистных сооружений канализации предприятия по глубокой переработке пшеницы как индикатор качества биологической очистки сточных вод.

Забабурин В.М. (Южно-Российский государственный политехнический университет (Новочеркасский политехнический

институт) им. М.И. Платова). Системное планирование открытых горных работ как способ минимизации ландшафтных нарушений.

Калаева С.З., Макаров В.М., Маркелова Н.Л., Калаев Р.Э. (Ярославский государственный технический университет). Конверсия опасных отходов в востребуемый магнетит.

15.30 – 15.45. Перерыв (чай, кофе).

15.45 – 17.15. Секция: «Информационные и другие технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности».

Ортюков А.М. (МАОУ СОШ № 64 г. Екатеринбурга). Информационная безопасность личности обучающегося.

Смирнов В.Н. (Комитет общей профилактики правонарушений департамента региональной безопасности Ярославской области). Результаты мониторинга в сфере профилактики правонарушений на территории Ярославской области в 2018 году.

Щербак А.П. (ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»). Деятельность регионального ресурсного центра по формированию культуры здорового и безопасного образа жизни.

Максимов С.Ю. (Комитет по делам гражданской защиты департамента региональной безопасности Ярославской области). Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Ярославской области.

Середняков В.Е., Большакова А.Э. (Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова). К вопросу о содержании радиоактивного цезия в грибах и почвах Рыбинского района Ярославской области.

Ордобаев Б.С., Абдыкеева Ш.С., Мусуралиева Д.Н. (Кыргызско-Российский Славянский университет). Сущность и структура социального портрета системы адаптации в службе спасения МЧС Кыргызской Республики по г. Бишкек.

17.15 – 17.30. Перерыв (чай, кофе).

17.30 – 18.00. Подведение итогов. Закрытие конференции.