

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.<sup>1</sup>, Толстова С.Ю.<sup>1</sup>, Лоцаков А.М.<sup>2</sup> (Ивановский государственный университет, <sup>2</sup>Ивановская 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.

*Гущин 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.<sup>1,2</sup>, Макарова И.И.<sup>2</sup> (Тверской государственный технический университет, <sup>2</sup>Тверской 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.

*Майнингер Т.С.<sup>1</sup>, Носкова М.П.<sup>2</sup>, Баикина А.С.<sup>2</sup> (Компания Roche Holding AG, Hoffmann-LaRoche, Базель, Швейцария, <sup>2</sup>Ярославский 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.<sup>1</sup>, Валеев Т.К.<sup>2</sup>, Сулейманов Р.А.<sup>2</sup>, Мальшева А.Г.<sup>1</sup>, Рахматуллина Л.Р.<sup>2</sup> (Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), <sup>2</sup>Уфимский 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.<sup>1</sup>, Хоробрых Э.В.<sup>2</sup>, Литвинчук А.А.<sup>2</sup> (Белорусский национальный технический университет, <sup>2</sup>Институт 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.**