Оргкомитет X Международной научно-практической конференции преподавателей, студентов и молодых ученых «Экология, здоровье, образование». представляет к награждению работы следующих студентов:

Секция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЗДОРОВЬЯ»

В номинации за актуальность темы исследования

- **1 место:** Мовсисян А.А. «Современный взгляд на отложенное материнство. Мнение студентов-медиков» (РостГМУ)
- **2 место:** Мищенчук М.А. «Электронные сигареты как фактор риска развития заболеваний легких» (РостГМУ)
- **3 место:** Лосева Е.С. «Динамика наследственных патологий органов зрения в России за период 2003–2022 гг.» (РостГМУ)

В номинации за лучшую научно-исследовательскую работу

- **1 место**: Шестериков А.А. «Динамика изменения состояния зубов среди молодежи. Влияние коронавируса на здоровье зубов среди молодежи» (РостГМУ)
- **2 место**: Хусаинова В.М. «Структура и частота врожденных пороков развития детского населения Ставропольского края» (СтГМУ)
- **3 место**: Калабухова В.Р. «Трансплантация легких в современной медицине. Клинический случай» (РостГМУ)

В номинации за лучшую аналитическую работу

- **1 место:** Гурцкая М. Р. «Двухсторонняя опухоль почки в двух поколениях. Обзор клинического случая» (РостГМУ)
- **2 место:** Кунпан П.И. «Анализ современных методов сканирования лица для получения антропометрических данных и их применение в медицине» (СтГМУ)
- **3 место:** Гусенов С.В. «Значение и проблемы трансплантологии в современной медицине» (РостГМУ)

Секция «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»

В номинации за актуальность темы исследования

- **1 место:** Нектаревская А.Д. «Малоподвижный образ жизни как фактор развития онкологических заболеваний» (РостГМУ)
- **2 место:** Рашкова Е.В. «Полипрагмазия: вынужденная мера или опасное «злоупотребление»» (РостГМУ)

В номинации за лучшую научно-исследовательскую работу

1 место: Набокова М. Т. «Исследования компонентов агрессии и индекса Таннера у юношей-студентов первого курса» (СтГМУ)

В номинации за лучшую аналитическую работу

- **1 место:** Данильчук Н. О. «Сравнительный анализ заболеваемости энтеробиозом по Ростовской области» (РостГМУ)
- **3 место**: Тлисова Ф.Р. «Клинический случай паразитарной инфекции мужской груди» (РостГМУ)

Секция «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»

В номинации за актуальность темы исследования

- **1 место:** Добринец Н. Е. «Современные технологии в обучении слабовидящих и слепых учащихся» (ЮФУ)
- **2 место:** Попова Д. А. «Проблемы экологического образования в современной школе» (ЮФУ)
- **3 место:** Алиева Б. М., Самедова М. Р. «Формирование метапредметных знаний у студентов в процессе изучения дисциплины «Генетика» (ДГПУ им. Р. Гамзатова)

В номинации за лучшую научно-исследовательскую работу

- **1 место:** Джелаухян Т.Б. «Использование элементов деятельностного подхода в организации учебных занятий по курсу биологии в основной школе» (ЮФУ)
- **2 место:** Карякина А. М. «Методика экологического образования в современной школе» (ЮФУ)
- **3 место:** Типцова А. А. «Урок-экскурсия как форма экологического образования в современной школе» (ЮФУ)

В номинации за лучшую аналитическую работу

- **1 место:** Пипко А. Ю. «К вопросу об экологическом образовании в современной школе» (МАОУ г. Ростова-на-Дону «Школа №72»)
- **2 место:** Гайворонская А. А., Кукуца А. А. «Разработка лабораторного практикума по биологии» (ЮФУ)
- **3 место:** Лазарева О.Л., Овчинникова О.А. «Приемы формирования экологической грамотности у студентов небиологических профилей педагогического вуза» (ЯГПУ им. К.Д. Ушинского)

Секция «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ»

В номинации за актуальность темы исследования

- **1 место:** Бубен В. В. «Влияние социальных сетей на формирование общественного мнения о экологическом сознании» (ЮФУ)
- **2 место:** Колесникова И.Е. «Экологическое просвещение в системе дополнительного образования» (ЮФУ)
- **3 место:** Попова О.Н., Мельникова Т.Н. Современные подходы к экологическому воспитанию обучающихся в профессиональном образовательном учреждении (ГБПОУ РО «Сальский аграрно-технический колледж»)

В номинации за лучшую научно-исследовательскую работу

- **1 место:** Скворцов К.И. «Формирование экологической грамотности у обучающихся основной школы» (ЯГПУ им. К.Д. Ушинского)
- **2 место:** Ибрагимова А. М. «Раннецветущие растения г. Ростова-на-Дону в НИР школьников» (ЮФУ)
- **3 место:** Пономарева М. Г. «Способы и методы реализации экологического воспитания в современном образовательном процессе» (ЮФУ).

В номинации за лучшую аналитическую работу

- **1 место:** Сидельникова Г.Д. «Особенности проведения экологической работы с учащимися школы-интернат, реализующей адаптированные программы» (ГБОУ ЛО «Юкковская специальная школа-интернат»)
- **2 место:** Сарабашян Л. А. «Методика озеленения пришкольного участка для проектной деятельности учащихся» (ЮФУ)
- **3 место:** Адамова Е.Ю., Шалимова А. Я. «Экологическое воспитание школьников: современные подходы и методы» (ЮФУ)

Секция «ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ»

В номинации за актуальность темы исследования

- **1 место:** Черников Д.В., Пушенко С.Л., Трушкова Е.А. «Исследование условий труда и разработка мероприятий по снижению воздействия производственных факторов на состояние здоровья работников ООО «спиртзавод Майкопский» (ДГТУ)
- **2 место:** Березовский В.Ю., Омельченко Е.В., Фролов Р.А., Трушкова Е.А. Анализ условий труда работников волжского автомобильного завода (ДГТУ)

В номинации за лучшую научно-исследовательскую работу

- **1 место:** Семенихин А.В., Трушкова Е.А., Шейко К. С., Омельченко Е.В., Берлова А.С. Анализ влияния вредных производственных факторов на состояние здоровья работников нефтеперерабатывающих предприятий (ДГТУ)
- **2 место** Фролов Р.А., Сайко М. Н. Трушкова Е.А, Омельченко Е.В., «Гигиеническая оценка условий труда работников малярного отделения ПАО «Роствертол» (ДГТУ)

В номинации за лучшую аналитическую работу

- **1 место:** Семенихин А.В., Радченко А. В., Омельченко Е.В., Трушкова Е.А., Косинова К. А. «Исследование уровня профессиональных заболеваний работников швейного производства» (ДГТУ)
- **2 место:** Чмерев Д.А., Пушенко С.Л. «Использование слаботочных систем и СКУД для снижения показателей профессиональных рисков на предприятиях машиностроения» (ДГТУ)