

Отчет о выполнении НИР кафедры общей гигиены и экологии за 2022 год

Публикации:

Всего опубликовано - 19 работы, из них
Scopus, RSCI, ВАК, Ядро РИНЦ, РИНЦ -3
ВАК, РИНЦ-7
РИНЦ -9

–Монография «Здоровое питание – здоровая молодежь» . Под редакцией В.И. Стародубова, В.А. Тутельяна. Москва, 2022. Гигиеническая оценка организации и качества питания школьников, проживающих на территориях с различным уровнем социально-экономического благополучия. Авторы: Латышевская Н.И., Давыденко Л.А., Левченко Н.В., Беляева А.В. Издательство: Издательско-полиграфический центр "Научная книга" (Воронеж)

- Коллективная монография «Лучшие образовательные практики (кейсы) Волгоградского государственного медицинского университета» Использование инновационно-педагогических квест-технологий в преподавании общей гигиены в Волггму. Авторы: Латышевская Н.И., Давыденко Л.А., Беляева А.В. Волгоград, 2022.

- Коллективная монография «Повышение эффективности здравоохранения – научные и практические аспекты». Авторы: Шкарин В.В., Ивашева В.В., ...Ковалева М.Д. и др. Издательство: Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград, 2022.

Выполнение кандидатских диссертаций:

1.Новиков Д.С. – Санитарно-гигиеническая оценка качества питьевой воды нецентрализованных источников водоснабжения Заволжья Волгоградской области.

2.Мирочник В.В. – Физиолого-гигиеническая оценка труда операторов на предприятиях добычи и подготовки нефти в условиях субаридного климата.

3.Алборова М.А. – Гигиена труда и факторы риска здоровью станочников по металлообработке.

4. Зуб А.В. - Гигиенические и медико-социальные риски здоровью учащихся среднего медицинского образования (СПО) в современных условиях их обучения.

5.Орлов Д.В. - Гигиенические и медико-социальные аспекты совершенствования организации труда медицинских работников ПЦРлаборатории в условиях пандемии COVID-19.

6.Калюжин А.С. - Гигиеническое обоснование риск-ориентированного подхода к оценке качества воды водоисточников с использованием геоинформационной системы.

7. Стец К.Ю. - Физиолого-гигиеническая оценка условий труда и риска здоровью рабочих буровых установок на нефтедобывающем предприятии.

Сведения о результатах интеллектуальной деятельности:

1. База данных: Физическое развитие детей, подростков и молодежи Российской Федерации в 2000-2021 годах. Латышевская Н.И., Яцышена Т.Л. Номер регистрации (свидетельства): RU2022620676, , Дата регистрации: 30.03.2022
2. Патент на изобретение: Способ очистки воздуха от патогенной микрофлоры путем кондиционирования через сменяемые поглощающие фильтры. Латышевская Н.И., Замираев В.С., Апухтин А.Ф. RU 2 775 086 С1 Дата регистрации: 28.06.2022

Подготовка заявок на грант:

1. Оценка эффективности инновационного способа кондиционирования воздуха закрытых помещений: гигиенические и микробиологические аспекты. РФФ.
2. Экологический дворик для всех. ООО Лукойл.
3. Экология: уроки прошлого». Российское общество «Знание».
4. «Коронавирус из палеолита». Конкурс «Научный журналист года» (Rusnano Russian Sci&Tech Writer of the Year). Ассоциация коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН) и Фонд инфраструктурных и образовательных программ (группа Роснано).
5. «Гидрогеохимическое исследование качества подземных вод волгоградского Заволжья как источника токсикогенных рисков здоровью». Русское географическое общество.
6. Название проекта: «Выживший: вирус гепатита, пришедший к нам через великие массовые вымирания». «Био/мол/текст»-2021/2022.
7. Название проекта: «Я спросил у ясеня – как биофизические методы работают в социально-гуманитарных исследованиях». «Био/мол/текст»-2021/2022, номинация «Биофизика»
8. Название проекта: «Уроки прошлого - утраченные леса Убсунурской котловины». Всероссийское общество охраны природы, номинация «Утрачены навсегда».
9. Разработка и внедрение системы здоровьесбережения студентов как особой социально-демографической категории волгоградского региона

Участие и выступление с докладами на научных конференциях различного уровня :

1. Всероссийская научно-практическая конференция «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА – 2022» (к 100-летию государственной санитарно-эпидемиологической службы России). Санкт-Петербург, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова. 2022г

2. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Взаимодействие науки и практики. Опыт и перспективы». Екатеринбург, 2022г.
3. VII Международная научно-практическая конференция «Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века». Волгоград, 2022г.
4. МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ ДОНБАССА «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ... БОЛЕЗНЬ», посвящённый 92-й годовщине основания ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького». Донецк, 2022г.
5. Региональная конференция «Здоровьесбережение: лучшие практики и перспективы». Волгоград, 2022г.
6. Круглый стол (региональная) «Проблемы и профилактика табакокурения». Волгоград, 2022г.
7. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы гигиены промышленного города», посвященная 90-летию кафедры гигиены и экологии им. проф. О.А. Ласткова. Донецк, 2022г.
8. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты». Москва, 2022г.
9. XXI Международная научно-практическая конференция Обмен веществ при адаптации и повреждении – дни клинической лабораторной диагностики на Дону. Ростов-на-Дону, 24.05.2022г.
10. Региональная научно-практическая конференция «Здоровое долголетие-2022». Волгоград, 2022г.
11. VI Межрегиональная научно-практической конференции «Безопасность-2022». Волгоград, 2022г.

Зав. кафедрой общей гигиены и экологии,
д.м.н., профессор



Н.И.Латышевская