

Отчет о выполнении НИР кафедры общей гигиены и экологии

за 2023 год

Публикации:

Всего опубликовано – работ, из них
Scopus, RSCI, ВАК, Ядро РИНЦ, РИНЦ – 2,
ВАК, РИНЦ-10
РИНЦ -14

Монография «Здоровье школьников волгоградского региона: социальные и гигиенические риски» Шкарин В.В., Латышевская Н.И., Давыденко Л.А. Волгоград, 2023, С.168.

Монография «Современные проблемы информационной гигиены, гигиенического воспитания и обучения». Глава. Под редакцией В.И. Стародубова, В.А. Тутельяна. Москва, 2023.

Издательство: Издательско-полиграфический центр "Научная книга" (Воронеж)
Коллективная монография: Медико-профилактические основы безопасности цифровой среды для здоровья детей и подростков». Богомоллова С.С., Латышевская Н.И. Издательство: Деловая книга, Москва, 2023. С.296.

Выполнение кандидатских диссертаций:

1. Мирочник В.В. Физиолого-гигиеническая оценка труда операторов на предприятиях добычи и переработки нефти в условиях субаридного климата (защита.)
2. Алборова М.А. Гигиена труда и риски для здоровья станочников по металлообработке.
3. Новиков Д.С. Санитарно-гигиеническая оценка качества питьевой воды нецентрализованных источников водоснабжения Заволжья Волгоградской области.
4. Орлов Д.В. Гигиенические и медико-социальные аспекты совершенствования организации труда медицинских работников ПЦР-лаборатории в условиях пандемии COVID-19.
5. Тихонова Н.Н. Гигиенические и медико-социальные основы формирования здоровья студентов образовательных организаций среднего профессионального образования медицинского профиля.
6. Калюжин А.С. Гигиеническое обоснование риск-ориентированного подхода к оценке качества воды водоисточников с использованием геоинформационной системой.
7. Земцова Е.А. Гигиенические и медико-социальные аспекты обеспечения профессионального долголетия врачей-стоматологов.

Сведения о результатах интеллектуальной деятельности:

1. База данных: Физическое развитие детей и подростков Российской Федерации: региональные шкалы регрессии массы тела по длине тела (часть 1).
Авторы: Латышевская Н.И., Яцышена Т.Л.
Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023620564, 14.02.2023.
2. Программа для ЭВМ: Программа ЭВМ для расчёта наиболее вероятного числа микроорганизмов в водных объектах исследуемых биотопов, с возможностью занесения результатов в базу данных postgresql.
3. Автор: Калюжин А.С.
Свидетельство о регистрации программы RU 2023662067.

Подготовка заявок на грант:

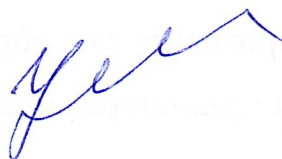
1. Разработка и внедрение информационно-методической системы регионального мониторинга физической подготовленности и двигательной активности детей и подростков образовательных организаций Волгоградской области с учетом особенностей их жизнедеятельности. Латышевская Н.И.
2. Экологический дворик – ребрендинг. Латышевская Н.И.
3. Международный Конкурс научной журналистики «БиоМолТекст-2022-2023». Научно-популярный портал «Биомолекула». «Это лишь пыльца на ветру», номинация «Свободная тема». Новиков Д.С.
4. Международный Фестиваль вузовской науки 2023-24. Сеченовский ГМУ. «Климатологическая модель в социально-гигиеническом мониторинге эпидемического процесса острых кишечных инфекций». (Секция «Клинические исследования в общественном здравоохранении»). Новиков Д.С.
5. Всероссийский Фестиваль вузовской науки 2023. Сеченовский ГМУ. «Геоинформационная модель как предиктор роста эпидемической заболеваемости, ассоциированной с экологическим неблагополучием аридизированных зон Юга России». Новиков Д.С.
6. Премия «Знание». Российское общество «Знание», номинация «Просветитель». Новиков Д.С.

Участие и выступления с докладами на научных конференциях различного уровня:

1. III-я Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения», г. Астрахань.
2. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы гигиены, эпидемиологии и дезинфектологии», г. Уфа.

3. 17-ый Российский Национальный Конгресс с международным участием «Профессия и здоровье», г. Нижний Новгород.
4. III-я Региональная научно-практическая конференция «Здоровьесбережение: лучшие практики и перспективы», г. Волгоград.
5. I –я Региональная научно-практическая конференция «Здоровый образ жизни и профилактическая медицина», г. Волгоград.
6. Всероссийская с международным участием конференция « Актуальные медико-биологические проблемы спорта и физической культуры», г. Волгоград.
7. Научно-практическая конференция « Здоровое долголетие – 2023», г. Волгоград.
8. Международная научно-практическая конференция « Окружающая среда и здоровье населения», г. Курск.
9. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Практические аспекты социально-гигиенического мониторинга и управления риском здоровью населения», г.Екатеринбург.
- 10.Всероссийская конференция с международным участием «Профилактическая медицина – вчера, сегодня, завтра», г. Москва.
- 11.Международная конференция «Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения», г. Рязань.
- 12.«Эрисмановские чтения – 2023. Новое в гигиене, токсикологии и обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения», г. Москва.
- 13.Международная конференция «Научные основы создания и реализации современных технологий здоровьесбережения», г. Ростов-на-Дону.
- 14.Всероссийский конкурс в рамках III Всероссийского форума с международным участием «Обращение медицинских изделий "NOVAMED-2023"» Безопасность медицинских изделий на благо людей», г. Волгоград.
- 15.Круглый стол «Инновационный способ обеспечения биобезопасности воздушной среды закрытых помещений», г. Волгоград.
- 16.VI Всероссийский и V международный конкур молодых ученых «Гигиеническая наука – путь к здоровью населения», г. Москва.

Заведующий кафедрой



Латышевская Н.И.