

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Наследственные кистозные болезни почек в детском возрасте: клинический фенотип и генотип, почечная функция и выживаемость, персонализированность и предиктивность в ведении пациентов» по специальности 3.1.21. – Педиатрия в диссертационном совете Д 21.2.062.02 на базе ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России; 194100, г. Санкт-Петербург, Литовская ул., 2.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Телефон	(473) 210-62-82
Адрес электронной почты	mail@vrngmu.ru
Сайт	https://vrngmu.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Болотских Владимир Иванович доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Будневский Андрей Валериевич доктор медицинских наук, профессор, и.о. проректора по научно-инновационной деятельности, заслуженный изобретатель Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Настаушева Татьяна Леонидовна доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

- Кулакова Е.Н., Колтакова М.П., Настаушева Т.Л., Стеблецова А.О., Звягина Т.Г., Ледовских А.О. Готов ли подросток с хронической болезнью почек к переходу во взрослую службу здравоохранения: перевод и адаптация опросников. Медицинский совет.-2022.-Т.16.- №1.-С.288-300
- Кулакова Е.Н., Настаушева Т.Л., Кондратьева И.В. Переход подростков с заболеваниями почек из детской во взрослую службу: реестр международных публикаций. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2022622828, 10.11.2022. Заявка № 2022622710 от 28.10.2022.

3. Кулакова Е.Н., Савченко А.П., Настаушева Т.Л., Стахурлова Л.И., Звягина Т.Г., Мокроусова А.Ю., Ковалик Е.М., Хорошилова Ю.В., Руднева Д.О. Подростки с заболеваниями органов мочевой системы на этапе завершения наблюдения в детской нефрологической службе: одномоментное исследование на основе 1-летней базы областного стационара. Педиатрия. Журнал им. Г.Н.Сперанского» - 2023. – Т.102.- №1. – С.28-39.
4. Кулакова Е.Н., Настаушева Т.Л. Диагностика артериальной гипертензии у детей и подростков с хронической болезнью почек: сравнительный анализ рекомендации. Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2023. – Т.68, № S 4. – С.266.
5. Скрыльникова М.А., Жданова О.А., Настаушева Т.Л., Кулакова Е.Н., Звягина Т.Г., Николаев А.О., Хан А.В. Калькулятор скорости клубочковой фильтрации у пациентов детского возраста. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2022611720, 01.02.2022. Заявка № 2022611004 от 29.01.2022
6. Настаушева Т.Л., Скрыльникова М.А., Жданова О.А. Маркеры повреждения почек у детей с острым лейкозом после окончания полихимиотерапии. Фарматека. 2024. Т. 31. №7. С 90-97.
7. Козлов Р.С., Палагин И.С., Иванчик Н.В., Трушин И.В., Дехнич А.В., Эйдельштейн М.В., Перепанова Т.С., Белашова М.А., Настаушева Т.Л., Иванова И.А., Валиуллина И.Р., Момотова А.А., Широкова Т.М., Котов С.В., Пульбере С.А., Петрова Л.В., Еремеева А.В., Попов С.В., Жуков В.А., Сухорукова М.В. и др. Национальный мониторинг антибиотикорезистентности возбудителей внебольничных инфекций мочевых путей в россии: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования "ДАРМИС-2023". Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2024. Т. 26. № 3. С. 328-337.
8. Байко С.В., Кулакова Е.Н. Острое повреждение почек у детей: определение, классификация, эпидемиология, диагностика (обзор литературы). часть 1. Педиатрия. Восточная Европа. 2024. Т. 12. № 3. С. 374-395.
9. Кулакова Е.Н., Савченко А.П., Настаушева Т.Л., Звягина Т.Г., Мокроусова А.Ю., Ковалик Е.М., Хорошилова Ю.В., Руднева Д.О., Шлапакова Л.Н. Болезни почек у подростков, классифицированные в соответствии с номенклатурой функций и болезнью почек (KDIGO 2019): одномоментное исследование регионального реестра 2013-2022 ГГ. Нефрология и диализ. 2024. Т. 26. № 3. С. 350-365.
10. Кулакова Е.Н., Кондратьева И.В., Настаушева Т.Л. Скорость пульсовой волны у детей и подростков с хронической болезнью почек: систематическое обзорное исследование литературы. Артериальная гипертензия. 2024. Т. 30. № 5. С. 418-440.
11. Байко С.В., Кулакова Е.Н., Аксёнова М.Е., Шумихина М.В., Настаушева Т.Л. Определение скорости клубочковой фильтрации у детей и подростков: теоретические и практические аспекты. Нефрология и диализ. 2024. Т. 26. № 2. С. 186-203.
12. Кулакова Е.Н. Формула СКID U25 для расчета скорости клубочковой фильтрации у подростков. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2025. Т. 70. № 4. С. 65-72.
13. Кулакова Е.Н., Байко С.В. Дислипидемия у детей и подростков с ХБП С1-С5, на диализе и после трансплантации: описательный обзор клинических исследований и рекомендаций по тактике ведения. Нефрология и диализ. 2025. Т. 27. № 1. С. 38-58.

