

В объединенный диссертационный совет 99.2.061.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Поздняка Валерия Александровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни на тему: «Поражение желудочно-кишечного тракта у детей с COVID-19».

Полное название организации	ведущей	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное название организации	наименование	ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации		Жданов Константин Валерьевич, Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, и.о. директора
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации		Скрипченко Наталья Викторовна, Доктор медицинских наук, профессор, и.о. заместителя директора по научной работе ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации		Научно-исследовательский отдел кишечных инфекций

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Субъект РФ/ Зарубежье	Город Санкт-Петербург
Город	Санкт-Петербург
Улица	Профессора Попова
Дом	д. 9
Телефон	8 (812) 234-17-71
e-mail	niidi@niidi.ru
Web-сайт	http://niidi.ru/

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Современные подходы к прогнозу и профилактике неспецифических осложнений инфекционных гемоколитов у детей / О. И. Климова, Н. В. Гончар, Н. В. Скрипченко [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. – 2019. – № 3(72). – С. 60-66.
2. Течение новой коронавирусной инфекции у детей: некоторые аспекты мониторинга заболеваемости и анализа летальности / А. Н. Усков, Ю. В. Лобзин, С. В. Рычкова [и др.] // Журнал инфектологии. – 2020. – Т. 12, № 3. – С. 12-20.
3. Обоснование возможных направлений патогенетической терапии новой коронавирусной инфекции / Ю. В. Лобзин, М. Б. Иванов, Е. Б. Шустов [и др.] // Медицина экстремальных ситуаций. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 61-71.
4. Ведение детей с заболеванием, вызванным новой коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2) / Ю. С. Александрович, Е. Н. Байбарина, А. А. Баранов [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 103-118.
5. Ермоленко, К. Д. Поражение органов желудочно-кишечного тракта при новой коронавирусной инфекции у детей / К. Д. Ермоленко, Н. В. Гончар, Н. В. Скрипченко // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 135-140.
6. COVID-19-ассоциированный педиатрический мультисистемный воспалительный синдром / Ю. В. Лобзин, А. Н. Усков, Н. В. Скрипченко [и др.] // Медицина экстремальных ситуаций. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 13-19.
7. Педиатрический мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией: нерешенные проблемы / Ю. В. Лобзин, А. А. Вильниц, М. М. Костик [и др.] // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13, № 1. – С. 13-20.
8. Заболеваемость острыми кишечными инфекциями в Санкт-Петербурге на фоне пандемии COVID-19 / Т. В. Потапова, К. Д. Ермоленко, А. В. Холин [и др.] // Журнал инфектологии. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 37-44.
9. Ермоленко, К. Д. Возможности патогенетической терапии острых кишечных инфекций у детей / К. Д. Ермоленко // Вопросы практической педиатрии. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 110-117. – DOI 10.20953/1817-7646-2022-4-110-116. – EDN SRXIVS.
10. Ермоленко, К. Д. Ротавирусная инфекция: клинико-эпидемиологическая значимость, возможности профилактики / К. Д. Ермоленко // Поликлиника. – 2022. – № 1. – С. 70-74.
11. Ермоленко, К. Д. Возможности прогнозирования неблагоприятных исходов кампилобактериоза у детей / К. Д. Ермоленко // Детские инфекции. – 2023. – Т. 22, № 1(82). – С. 14-18.
12. Ермоленко, К. Д. Диагностическая ценность шкалы Кларка для прогнозирования этиологии кишечных инфекций у детей / К. Д. Ермоленко,

И. В. Раздьяконова, К. Ю. Ермоленко // Клиническая инфектология и паразитология. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 98-108.

13. Потапова, Т. В. Клинико-лабораторная характеристика антибиотик-ассоциированной диареи в период пандемии COVID-19 / Т. В. Потапова, К. Д. Ермоленко // Клиническая инфектология и паразитология. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 42-49.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. директора ФГБУ ДНКЦИБ
ФМБА России
доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН

19.04 2024



К.В. Жданов