

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Чирской Марии Александровны на тему: «Сочетанная инфекция ВИЧ и сифилис: особенности течения, диспансеризации и оказания комплексной специализированной помощи» (специальностям 3.1.22. – Инфекционные болезни и 3.1.23. – Дерматовенерология).

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Руководитель организации	Ректор Самарского государственного медицинского университета, профессор РАН, лауреат премии Губернатора Самарской области, доктор медицинских наук, профессор Колсанов Александр Владимирович
Адрес организации	443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Телефон/факс	+7 (846) 374-10-01
Адрес эл. Почты	info@samsmu.ru
Веб-сайт	https://samsmu.ru/

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

	Ф. И. О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Е. А. Бородулина, О. В. Борисова, Е. П. Еременко	ВИЧ-инфекция как фактор риска туберкулезной инфекции	Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2021. – 158 с. – ISBN 978-5-4365-7955-9.
2	Е. Ю. Рябов, О. В. Борисова, О. А. Ильченко	Влияние ВИЧ-инфекции у материна состояние здоровья плода и новорожденного	Охрана материнства и здоровья детей: клинические и медико-организационные технологии сохранения репродуктивного потенциала семьи: Материалы научно-практической конференции, посвященной 5-летию работы Перинатального центра ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина, Самара, 01–30 апреля 2021 года / Под научной редакцией Ю.В. Тезикова, И.С. Липатова. – Самара: Общество с ограниченной ответственностью "САМАРАМА", 2021. – С. 341-345.
3	Е. Ю. Рябов, О. В. Борисова, Т. П. Кулагина	Оценка клинко-неврологического статуса новорожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, пролеченных в условиях орит	Охрана материнства и здоровья детей: клинические и медико-организационные технологии сохранения репродуктивного потенциала семьи: Материалы



			научно-практической конференции, посвященной 5-летию работы Перинатального центра ГБУЗ СОКБ им. В.Д. Середавина, Самара, 01–30 апреля 2021 года / Под научной редакцией Ю.В. Тезикова, И.С. Липатова. – Самара: Общество с ограниченной ответственностью "САМАРАМА", 2021. – С. 345-348.
4	А. В. Жестков, М. О. Золотов, А. В. Лямин	Результаты иммунопрофилактики ВИЧ-инфицированных 13-валентной конъюгированной пневмококковой вакциной	Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 11. – С. 1300-1305. – DOI 10.26442/00403660.2021.11.201188.
5	Д. Н. Горбачева, О. В. Борисова	Определение приверженности антиретровирусной терапии у детей с ВИЧ-инфекцией	Российский педиатрический журнал. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 252.
6	Н. В. Кехер, О. В. Борисова	Течение оппортунистических заболеваний у детей с ВИЧ-инфекцией	Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Охрана здоровья матери и ребенка: международная научно-практическая конференция, Санкт-Петербург, 14–15 сентября 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2020. – С. 145-146.
7	А. В. Жестков, М. О. Золотов, А. В. Лямин	Опыт применения 13-валентной конъюгированной пневмококковой вакцины у ВИЧ-инфицированных пациентов	Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 11. – С. 38-44. – DOI 10.26442/00403660.2020.11.000861.
8	М. О. Золотов, С. С. Собина, А. В. Лямин	Сравнительный анализ структуры микрофлоры дыхательных путей у ВИЧ-инфицированных пациентов и ВИЧ-отрицательных добровольцев	Астраханский медицинский журнал. – 2020. – Т. 15, № 4. – С. 39-49. – DOI 10.17021/2020.15.4.39.49.
9	О. В. Борисова, Е. А. Бородулина, Е. П. Еременко	Особенности течения вторичных заболеваний при ВИЧ-инфекции у детей	Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2019. – № 2(57). – С. 29-36.
10	О. В. Борисова, Е. С. Гасилина, Л. С. Целкович	Особенности течения цитомегаловирусной инфекции у ВИЧ-инфицированных детей раннего возраста	Практическая медицина. – 2019. – Т. 17, № 8. – С. 28-33.
11	Е. П. Еременко, В. Е. Бородулин, О. В. Борисова	Предикторы локальных форм туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией	Наука и инновации в медицине. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 62-65. – DOI 10.35693/2500-1388-2019-4-2-62-65.
12	О. В. Борисова, О.В. Агафонова, Д. Н. Аристова, Е. П. Еременко	Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Самарском регионе	Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Охрана здоровья детей с ВИЧ-инфекцией : Материалы конференции, Санкт-Петербург, 14–15 мая 2018 года. – Санкт-

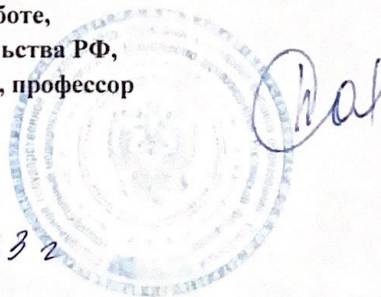


			Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2018. – С. 147-148.
13	Е. А. Бородулина, Е. П. Еременко, О. В. Борисова	ВИЧ-инфекция и туберкулез у детей - новая реальность	Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2018. – № 1(52). – С. 13-18.
14	О. В. Борисова, Е. С. Гасилина, О. В. Агафонова	Анализ эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в Самарском регионе	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 72-78. – DOI 10.22328/2077-9828-2017-9-4-72-78.
15	О. В. Борисова, О. В. Агафонова, Е. П. Еременко, Э. В. Бородулина	Особенности эпидемиологии ВИЧ-инфекции в современных условиях (на примере Самарской области)	Наука и инновации в медицине. – 2017. – № 2(6). – С. 10-14.

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованиям п. 24 Положения о присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации.
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Проректор по научной работе,  
лауреат премии Правительства РФ,  
доктор медицинских наук, профессор



И. Л. Давыдкин

10 апреля 2023 г.