

В диссертационный совет 24.1.264.01
Созданный на базе ФГБУ «ЦНИИТ»
(107564, Москва, Яузкая аллея, дом 2)

Сведения о ведущей организации

по диссертации соискателя Ароян Анны Робертовны на тему: «Туберкулез у детей дошкольного и младшего школьного возраста в Омской области в условиях патоморфоза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия.

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
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://samsmu.ru/
Адрес электронной почты	info@samsmu.ru
Телефон организации	+7 (846) 374-10-01
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Анализ структуры и течения ювенильного идиопатического артрита у детей Самарского региона / Е.А. Амосова, С.В. Плахотникова, Г.В. Санталова, Е.А. Бородулина, М.А. Давыдова // Врач. – 2021. – № 3. – С. 56-60.	
2. Особенности ранней диагностики туберкулезной инфекции и показатели здоровья детей в период адаптации к школе / Е.А. Амосова, Е.А. Бородулина, М.В. Ураксина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – № 3. – С. 130-133.	
3. Рекомбинантный in vitro тест T-SPOT.TB как метод скрининга для ранней диагностики туберкулезной инфекции / Е.П. Еременко, Е.А. Бородулина,	

- И.А. Сергеева, Д.А. Кудлай, Б.Е. Бородулин // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98. № 4. – С. 48-52.
4. Сложности подбора терапии у пациента с тяжелым течением пауциартикулярного варианта юношеского артрита, ассоциированного с hla-b27 антигеном / Г.В. Санталова, Е.А. Бородулина, Б.Е. Бородулин, Д.А. Кудлай, М.В. Ураксина, Е.А. Амосова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99. № 5. – С. 244-249.
5. Современные методы лабораторной диагностики туберкулеза: выявление возбудителя и определение его лекарственной чувствительности / Е.А. Бородулина, Е.П. Еременко, М.В. Ураксина, Б.Е. Бородулин // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2022. – С 106-111.
6. Особенности течения вторичных заболеваний при ВИЧ-инфекции у детей О.В. Борисова, Е.А. Бородулина, Е.П. Еременко, Д.Н. Аристова, М.А. Теряева / Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2019. – № 2. – С. 29-36.
7. Технологии гх для быстрой диагностики туберкулеза в учреждениях общей лечебной сети / Е.А. Бородулина, А.Т. Шубина, А.Н. Герасимов, А.Н. Кузнецов, Д.А. Кудлай // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – С. 7-16.
8. Ревматические заболевания и туберкулезная инфекция у детей и взрослых Г.В. Санталова, Е.А. Бородулина, Д.А. Кудлай, Д.С. Бадаева, Б.Е. Бородулин, Е.С. Гасилина // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97. № 2. – С. 50-55.
9. Проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (диаскинтест®) в диагностике туберкулеза легких в пульмонологической практике / А.Т. Шубина, Е.А. Бородулина, Д.А. Кудлай, Б.Е. Бородулин, Е.С. Вдоушкина, А.Н. Герасимов, Е.П. Еременко // Пульмонология. – 2022. – С. 576-584.
10. Мониторинг туберкулезной инфекции у детей с ювенильным идиопатическим артритом, получающих генно-инженерные препараты / Е.А. Бородулина, Г.В. Санталова, Д.А. Кудлай, Е.А. Амосова, Б.Е. Бородулин, М.В. Ураксина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – С. 209-213.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель учёной степени не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



И.Л. Давыдкин