

В диссертационный совет Д 001.052.01,
созданный на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гунтуповой Лидии Доржиевны на тему: «Микобактериозы органов дыхания в современной фтизиопульмонологической практике: диагностика, клиника, лечение и наблюдение» по специальности 14.01.25 — Пульмонология на соискание учёной степени доктора медицинских наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России
Место нахождения	Россия, г. Саратов
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	410012 Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья д. 112 Телефон 8 (845-2)-27-33-70, (845-2)-66-97-00; Факс: (845-2)-51-15-34 e-mail meduniv@sgmu.ru web-сайт http://www.sgmru.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	

1. Салина Т.Ю., Морозова Т.И., Данилов А.Н. Молекулярно-генетическая характеристика лекарственно-устойчивых штаммов *M. tuberculosis*, циркулирующих среди городского населения Саратовской области //Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 5. – С. 167-168.
2. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Зависимость экспрессии Fas (CD95) антигена от тяжести течения туберкулезного процесса //Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 5. – С. 165-167.
3. Салина Т.Ю., Морозова Т.И., Данилов А.Н. Распространенность мутаций в генах *M. tuberculosis*, кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину, среди городского и сельского населения Саратовской области //Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 10. – С. 31-34.
4. Борисов И.М., Шаповалова Т.Г. Пневмония у военнослужащих, иммунизированных пневмококковой вакциной «пневмо-23» //Вестник Ивановской медицинской академии 2015; 20 (3): 23-28.
5. Рябова А.Ю., Шаповалова Т.Г., Шашина М.М., Веселов В.В., Лекарев Л.И. Иммуноферментные показатели дисфункции сердца у больных бронхиальной астмой и ХОБЛ //Аллергология и иммунология. – 2015. – Т.16. № 4. – С 382.
6. Рябова А.Ю., Пластинина Е.С., Пономарева О.А., Шелобанова Н.В., Шашина М.М., Закирова В.Б. Хроническая обструктивная болезнь легких у пациентов кардиологического профиля: проблемы диагностики и лечения //Вестник современной клинической медицины. – 2016. – Т.9, выпуск 1. – С. 78-83.
7. Салина Т.Ю., Чуркин С.А., Морозова Т.И. Молекулярно-генетический анализ и спектр мутаций в генах *katG*, *inhA*, *groV*, кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину у больных туберкулезом и ВИЧ-инфекцией //Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 8. – С. 54-59.
8. Шашина М.М., Шаповалова Т.Г., Казиминова Н.Е., Рябова А.Ю., Архангельская Е.Е., Дифанова Д.В., Чернышкова М.А. Лимфангиолейомиоматоз легких (описание клинического случая) //Саратовский научно-медицинский журнал. – 2017. – Т.13. №4. – С. 828-823.
9. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Характеристика штаммов *M. Tuberculosis*, выделенных от больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий в Саратовской области //Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2017. – № 3. – С. 48-49.
10. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Клинико-эпидемиологическое значение разных генотипов *M. Tuberculosis* и динамика их распространения в Саратовской области за четырехлетний период наблюдения //Туберкулез и болезни легких. – 2018. – № 4. – С. 32-37.
11. Рябова А.Ю., Шашина М.М., Лекарева Л.И., Кудина М.М. Прогнозирование ремоделирования сердца у больных бронхиальной астмой //Саратовский научно-медицинский журнал. – 2018. – Т.14. №1. – С. 49-52.
12. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Распространенность мутаций в генах микобактерий туберкулеза, кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину, у больных туберкулезом в разных возрастных группах //Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 4. – С. 12-18.
13. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Генетический полиморфизм и лекарственная резистентность *M. tuberculosis*, выделенных от больных туберкулезом разного возраста, проживающих на территории Саратовской области // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 1. – С. 66-67.
14. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Молекулярно-генетический анализ распространенности мутаций в генах *katG*, *inhA*, *ahpC* и *groV*, кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину у больных туберкулезом пожилого и старческого возраста //Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 57-58.

15. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Распространенность M.Tuberculosis разных генотипов у больных туберкулезом легких с сопутствующей патологией //Туберкулез и социально значимые заболевания. 2019. – № 3. – С. 85-86.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
медицинский университет
им. В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



А.С. Федонников

«26» июня 2020 г.