

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации **согласно выступить в качестве ведущей организации** по диссертации Фроловой Ксении Сергеевны на тему: «Профилактика, выявление и лечение туберкулезной инфекции у больных с воспалительными заболеваниями кишечника на фоне лечения ингибиторами фактора некроза опухоли -альфа» по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия (медицинские науки) на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Сведения о ведущей организации.

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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:

1. 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.
2. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Fas (CD 95) антиген и продукция TNF- α в периферической крови больных с разными клиническими проявлениями туберкулеза Пульмонология. - 2015. - т.25, №4. – С.456-460.
3. Морозова Т.И., Салина Т.Ю. Клиническая характеристика, диагностика и эффективность лечения туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией в Саратовской области Журнал инфектологии. 2016. Т 8. № 1. С. 45-50.
4. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Клинико-эпидемическое 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.
5. 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
6. Салина Т.Ю., Морозова Т.И., Кудлай Д. А. Результаты кожного теста с Диаскинтестом у больных туберкулезом легких, вызванным разными генотипами M. Tuberculosis Туберкулёз и болезни лёгких, Том 97, № 12, 2019. – С. 66-67.
7. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Распространенность M.Tuberculosis разных генотипов у больных туберкулезом легких с сопутствующей патологией Туберкулез и социально значимые заболевания. № 3. 2019. С. 85-86.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный,
медицинский университет
им. В.И. Разумовского»
Минздрава России

А.С. Федонников

« 10 » сентября 2020 г.

