

В диссертационный совет 24.1.264.01 ,  
созданный на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»,  
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

### **Сведения о ведущей организации**

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) дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации соискателя Афанасьева Ефима Ивановича на тему: «Совершенствование профилактических противотуберкулезных мероприятий среди больных ВИЧ-инфекцией в Удмуртской Республике» по специальности 3.1.26. Фтизиатрия на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

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	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112
Почтовый адрес	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112
телефон	+7(8452)27-33-70, +7(8452)49-33-03
адрес электронной почты	meduniv@sgmu.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://sgmu.ru">https://sgmu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<ol style="list-style-type: none"><li>Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Распространенность и клинико-эпидемиологическое значение редких типов генотипов <i>M/ tuberculosis</i>, выделенных от больных туберкулезом Саратовской области // Туберкулез и болезни легких. 2020. Т.98. №2. С.5-9.</li><li>Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Распространенность мутаций в генах микобактерий туберкулеза, кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину, у больных туберкулезом разных возрастных групп // Туберкулез и болезни легких. 2019. Т. 97. №4. С.12-18.</li></ol>	

3. 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.
4. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Особенности гуморального иммунного ответа у больных туберкулезом легких в зависимости от возраста // Туберкулез и социально значимые заболевания. 2018. №3. С.67.
5. Морозова Т.И., Салина Т.Ю. Распространенность и спектр первичной лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза и поздней стадией ВИЧ // Туберкулез и социально значимые заболевания. 2018. №3. С.74.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ  
им. В.И. Разумовского  
Минздрава России  
д-р мед. наук, доцент

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



А.С. Федонников