

**В диссертационный совет 24.1.264.01,
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 (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России) дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации соискателя Тихонова Алексея Михайловича на тему: «Эффективность комплексного лечения больных туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя» по специальности 3.1.26. Фтизиатрия 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	г. Саратов
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	410012, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 Тел.: (8452) 66-97-00, 51-15-32 Факс: (8452) 51-15-34 http://www.sgmu.ru E-mail: meduniv@sgmu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Салина Т.Ю., Морозова Т.И. Генетический полиморфизм и лекарственная резистентность <i>M. tuberculosis</i>, выделенных от больных туберкулезом разного возраста, проживающих на территории Саратовской области // Туберкулез и болезни легких. 2019. Т.97. №1. С.66-67.</p>	

