

**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 Захарова Андрея Владимировича на тему: «Эффективность лечения туберкулёза лёгких с устойчивостью возбудителя к изониазиду и экспериментальное обоснование эффективности применения наночастиц серебра» по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология на соискание учёной степени доктора медицинских наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование, организационно-правовая форма, ведомственная принадлежность, сокращённое наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ)
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: тел.(8452) 51-15-34 http://www.sgmru.ru E-mail: meduniv@sgmu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Салина Т.Ю. Молекулярно-генетические особенности лекарственной устойчивости к рифампицину и распространённость мутаций в гене <i>rpoB</i> на территории Саратовской области/Т.Ю.Салина, Т.И.Морозова//Туберкулёз и болезни лёгких. – 2014. – том 91. - № 4. – с. 22-25. 2. Салина Т.Ю. Молекулярно-генетическая характеристика лекарственно-устойчивых штаммов <i>M.tuberculosis</i> , циркулирующих среди городского населения Саратовской области/Т.Ю.Салина, Т.И.Морозова, А.Н.Данилов//Туберкулёз и болезни лёгких. – 2015. – № 5. – с. 167-168.	

3. Клиническая эффективность лечения туберкулёза лёгких при множественной лекарственной устойчивости возбудителя/Л.Е.Паролина, Т.И.Морозова, О.Н.Отпущенкова и др.// Туберкулёз и болезни лёгких. – 2015. – № 5. – с. 138-139.
4. Салина Т.Ю. Молекулярно-генетические особенности формирования лекарственной устойчивости к изониазиду и рифампицину у больных с сочетанием туберкулёза и ВИЧ-инфекции/Т.Ю.Салина, С.А.Чуркин, Т.И.Морозова//Фтизиатрия и пульмонология. – 2016. – №1 (12). – с. 98-99.
5. Морозова Т.И. Некоторые аспекты лечения лекарственночувствительного туберкулёза/Т.И.Морозова, Н.П.Докторова//Туберкулёз и социально-значимые заболевания. – 2016. - № 3. – с. 3.
6. Опыт применения препарата бедаквилин в лечении больных туберкулёзом легких с лекарственной устойчивостью возбудителя/Т.И.Морозова, О.Н.Отпущенкова, Н.П.Докторова, А.Н.Данилов //Туберкулёз и болезни лёгких. – 2016. – том 94. - № 2. – с. 29-35.
7. Салина Т.Ю. Молекулярно-генетический анализ и спектр мутаций в генах katg, inhA, groB, кодирующих лекарственную устойчивость к изониазиду и рифампицину у больных туберкулёзом и ВИЧ-инфекцией/Т.Ю.Салина, С.А.Чуркин, Т.И.Морозова//// Туберкулёз и болезни лёгких. – 2016. – том 94. - № 8. – с. 54-59.
8. Салина Т.Ю. Клинико-эпидемическое значение разных генотипов M.tuberculosis и динамика их распространения в Саратовской области за четырехлетний период наблюдения/Т.Ю.Салина, Т.И.Морозова//// Туберкулёз и болезни лёгких. – 2018. – том 96. – № 4. – с. 32-38.
9. Салина Т.Ю. Распространённость, региональные особенности генетической структуры и лекарственная устойчивость микобактерий туберкулёза семейства Haarlem среди больных туберкулёзом Саратовской области/Т.Ю.Салина, Т.И.Морозова//// Туберкулёз и болезни лёгких. – 2017. – том 95. - № 5. – с. 60-64.
10. Салина Т.Ю. Клинические проявления и эффективность лечения больных коинфекцией туберкулёз/ВИЧ-инфекция и гепатитом/Т.Ю.Салина, Т.И.Морозова//// Туберкулёз и болезни лёгких. – 2017. – том 95. - № 9. – с. 25-29.
11. Салина Т.Ю. Лекарственная устойчивость микобактерий у больных туберкулёзом и поздней стадией ВИЧ-инфекции/Т.Ю.Салина, Т.И.Морозова//Фтизиатрия и пульмонология. – 2017. – № 2 (15). – с. 114.
12. Решетько О.В. Анализ микробиологического пейзажа и чувствительности к антибактериальным препаратам при синдроме диабетической стопы/О.В.Решетько, А.К.Абдурахманов, В.Д.Бабаев, А.И.Левитан и др.//Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – т. 20 - № S1. – с.37.
13. Решетько О.В. Фармакоэпидемиология антибактериальных препаратов при стационарном лечении внутрибольничной пневмонии у детей/О.В.Решетько, Е.И.Архипова, Д.С.Яковлев// Клиническая

микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – т. 20 - № S1. – с.37-38.

14. Якимова Ю.Н. Знания врачей и фармацевтических работников об антибиотиках для системного применения/Ю.Н.Якимова, И.Г.Новокрещенова, О.В.Решетько//Современная организация лекарственного обеспечения. – 2018. – № 2. – с. 125-130.

15. Абдурахманов А.К. Особенности применения антибиотиков для терапии синдрома диабетической стопы в стационаре/А.К.Абдурахманов, В.Д.Бабаев, А.И.Левитан, Н.Н.Ардентова, О.В.Решетько//Фармакоэкономика: теория и практика. – 2018. – т. 6. - № 1. – с. 40.

16. Архипова Е.И. Анализ антибактериальной терапии внебольничной пневмонии у детей в стационаре/Е.И.Архипова, Д.С.Яковлев, О.В.Решетько// Фармакоэкономика: теория и практика. – 2018. – т. 6. - № 1. – с. 42.

17. Решетько О.В. Фармакоэпидемиологическое исследование взаимодействия пациента и фармацевтического работника при отпуске антибиотиков в аптеке/ О.В.Решетько, Ю.Н.Якимова //Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – т. 19 - № 3. – с.255-259.

18. Якимова Ю.Н. Отношение пациентов к изучению инструкции по применению антибиотиков для системного использования/Ю.Н.Якимова, И.Г.Рыженкова, И.Г.Новокрещенова, О.В.Решетько// Фармакоэкономика: теория и практика. – 2017. – т. 5. - № 1. – с. 106.

19. Луцет И.А. Особенности антибактериальной терапии обострения хронического пиелонефрита: фармакоэпидемиологическое исследование/И.А.Луцет, Д.Е.Новиков, О.В.Решетько// Фармакоэкономика: теория и практика. – 2017. – т. 5. - № 1. – с. 88.

20. Решетько О.В. Антибактериальные препараты для системного использования/О.В.Решетько, И.Г.Новокрещенова, Ю.Н.Якимова//Новая аптека. – 2016. – № 2. – с. 34-39.

21. Решетько О.В. Антибактериальные средства для системного применения в формулярах различного уровня/ О.В.Решетько, Ю.Н.Якимова, И.Г.Новокрещенова//Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. – 2016. - № 3. – с. 62-66.

22. Решетько О.В. Инновационные антибиотики для системного применения/О.В.Решетько, Ю.Н.Якимова//Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2015. – т. 17. - № 4. – с. 272-285.

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



А.С.Федонников

« 7 » июля 2019 г.