

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ –

Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации **Козлова Андрея Владимировича** «Клинико-лабораторная оценка инфекционных осложнений, вызванных неферментирующими грамотрицательными бактериями у пациентов с муковисцидозом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика, 1.5.11. Микробиология

№	Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>	<p>117997, Москва, ул. Островитянова, дом 1</p>	<p>117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1</p> <p>+7 (495) 434-05-43</p> <p>rsmu@rsmu.ru</p> <p><a href="https://rsmu.ru/">https://rsmu.ru/</a></p>	<p>1. Бочарова, Ю.А. Характеристика изолятов <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, выделенных от пациентов с муковисцидозом в Российской Федерации / Ю.А. Бочарова, Т.А. Савинова, А.В. Лямин, О.В. Кондратенко, С.В. Поликарпова, С.В. Жилина, Н.И. Фёдорова, С.Ю. Семькин, А.В. Чаплин, Д.О. Коростин, Н.А. Маянский, И.В. Чеботарь // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – № 5. – С. 315–320.</p> <p>2. Бочарова, Ю.А. Молекулярная эпидемиология штаммов <i>Burkholderia ceracia</i> complex, выделенных от пациентов с муковисцидозом, в Российской Федерации / Ю.А. Бочарова, А.В. Жестков, А.В. Лямин, О.В. Кондратенко, Т.А. Савинова, С.В. Поликарпова, Н.И. Федорова, Н.А. Маянский, И.В. Чеботарь // Астраханский медицинский журнал. – 2022. – № 2. – С. 29–35.</p> <p>3. Бочарова, Ю.А. Сиквенс-типное разнообразие и антибиотикорезистентные свойства штаммов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, выделенных от пациентов с муковисцидозом в Москве / Ю.А. Бочарова, Т.А. Савинова, Н.И. Федорова, С.В. Жилина, Д.О. Коростин, А.В. Чаплин, Н.А. Маянский // Клиническая</p>

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – № 1. – С. 11–12.</p> <p>4. Бочарова, Ю.А. Особенности геномов и антибиотикорезистентные свойства штаммов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, выделенных у пациентов с муковисцидозом в Российской Федерации / Ю.А. Бочарова, Т.А. Савинова, А.В. Лямин, О.В. Кондратенко, С.В. Поликарпова, С.В. Жилина, Н.И. Федорова, С.Ю. Семькин, А.В. Чаплин, Д.О. Коростин, Н.А. Маянский, И.В. Чеботарь // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – № 10. – С. 629–634.</p> <p>5. Бочарова, Ю.А. Геномные характеристики штаммов <i>Achromobacter</i> spp., выделенных от пациентов с муковисцидозом в России / Ю.А. Бочарова, Т.А. Савинова, А.В. Чаплин, А.В. Лямин, О.В. Кондратенко, С.В. Поликарпова, С.В. Жилина, Н.И. Федорова, М. Коржанова, Н.А. Маянский, И.В. Чеботарь // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – № 3. – С. 220–225.</p> <p>6. Щербо, С.Н. Лабораторная диагностика как основа медицины 5П / С.Н. Щербо, Д.С. Щербо // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2019. – № 1. – С. 5–14.</p> <p>7. Каннер, Е.В. Клинико-лабораторные особенности острых инфекций с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем у детей / Е.В. Каннер, Д.В. Печкуров, А.В. Горелов, М.Л. Максимов, А.С. Ермолаева, Н.Н. Каншина // Инфекционные болезни. – 2019. – № 4. – С. 5–12.</p> <p>8. Анаев, Э.Х. Биологические маркеры при хронической обструктивной болезни легких / Э.Х.</p> |
|--|--|--|---|



