

В диссертационный совет Д 208.040.13

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя	Ректор Козлов Роман Сергеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Бекезин Владимир Владимирович медицинские науки доктор медицинских наук (14.00.09 – педиатрия), профессор проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Козлов Роман Сергеевич член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология, 03.00.07 – микробиология) профессор
Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России по теме диссертации в	1. Белькова, Ю. А. Динамика назначения антимикробных препаратов в многопрофильном стационаре: результаты проекта Global-PPS-2015 и Global-PPS-2017 / Ю. А. Белькова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- химиотерапия. 2018. – Т. 20. – №3. – С. 164-171.
2. Козлов, Р. С. Цефтазидим-авибактам: новые «правила игры» против полирезистентных грамотрицательных бактерий / Р. С. Козлов, О. У. Стецюк, И. В. Андреев // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № 1. – С. 24-32.
3. Дехнич, Н. Н. Сравнение *in vitro* активности различных макролидов в отношении *Helicobacter pylori* / Н. Н. Дехнич, Н. В. Иванчик, Р. С. Козлов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № 3. – С. 192-197.
4. Веселов А. В. Определение чувствительности клинических штаммов *Candida glabrata* к эхинокандинам с помощью систем Sensititer™ Yeastome™ / А. В. Веселов [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – №1. – С. 49-54.
5. Дехнич, Н. Н. Антибиотикорезистентность *Helicobacter pylori* в Смоленской области в 2015-2017 гг. Дехнич Н. Н. [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № S1. – С. 18.
6. Эйдельштейн, М. В. Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Pseudomonas aeruginosa* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «Марафон» 2013-2014 / М. В. Эйдельштейн [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 37-41.
7. Сухорукова, М. В. Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Acinetobacter spp.* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «Марафон» 2013-2014 / М. В. Сухорукова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 42-48.
8. Сухорукова, М. В. Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Enterobacteriaceae* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «Марафон» 2013-2014 / М. В. Сухорукова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 49-56.
9. Романов, А. В. Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Staphylococcus aureus* в стационарах России: результаты многоцентрового

