

Список публикаций

сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – ведущей организации по диссертационной работе Змеевой Татьяны Алексеевны «Повышение эффективности методов санитарно-микробиологических исследований воды с использованием современных мембранных технологий и способов детекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология

1. Ефимов, Г.Е. Оптимизация лабораторной составляющей диагностической подсистемы эпидемиологического надзора за аскаридозной инвазией / Г.Е. Ефимов, А.Р. Мавзютов, Т.В. Кайданек, А.М. Фархутдинова, Е.В. Сенькина, Г.М. Шайхиева // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2013. – № 5. – С. 18-21.
2. Ефимов, Г.Е. Оптимизация лабораторной составляющей диагностической подсистемы эпидемиологического надзора за микроспорией / Г.Е. Ефимов, А.Р. Мавзютов, Т.Н. Титова, Т.В. Кайданек, Г.М. Шайхиева, Е.В. Сенькина, Р.Р. Мухамадиева // Медицина в Кузбассе. – 2013. – № 2. – С. 53-58.
3. Кайданек, Т.В. Совершенствование эпидемиологического надзора за аскаридозом на основе особенностей его проявления в муниципальных образованиях республики Башкортостан / Т.В. Кайданек, Г.Е. Ефимов, А.Р. Мавзютов, А.М. Фархутдинова, Е.В. Сенькина, Г.М. Шайхиева / Медицина в Кузбассе. – 2013. – № 2. – С. 63-69.
4. Шайхиева, Г.М. Эпидемиологическая ситуация по острым кишечным инфекциям на территориях Республики Башкортостан, отличным по антропогенным нагрузкам / Г.М. Шайхиева, Г.Е. Ефимов, Т.В. Кайданек, Н.А. Кучимова, Е.В. Сенькина, И.А. Петрова, Л.А. Сондюкова // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2013. – т. 89. - № 1 – С. 152-159.

5. Шайхиева, Г.М. Оптимизация диагностической подсистемы эпидемиологического надзора за бактериальными острыми кишечными инфекциями / Г.М. Шайхиева, Г.Е. Ефимов, А.Р. Мавзютов, Б.Р. Кулув, Т.В. Кайданек // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 6. – С. 13-18.

6. Шайхиева, Г.М. Эпидемиологическая характеристика вспышек острых кишечных инфекций на территории Республики Башкортостан в 2007-2011 гг. / Г.М. Шайхиева, Г.Е. Ефимов, Т.В. Кайданек, З.А. Шагиева // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2014. – т. 95. - № 1. – С. 94-101.

7. Ефимов, Г. Е. Эпидемиологически обоснованная сравнительная оценка информативности методов лабораторной диагностики зооантропонозной трихофитии / Г.Е. Ефимов, А.Р. Мавзютов, Т.Н. Титова, Р.Р. Мухамадиева // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – т. 60 - № 7. – С. 58-62.

8. Кайданек, Т.В. Анализ заболеваемости наиболее распространенными паразитозами в республике Башкортостан / Т.В. Кайданек, А.М. Мухаметзянов, Г.М. Асылгареева, А.И. Кобяков, А.Р. Мавзютов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. – т. 60. - № 7. – С. 58-62.

9. Мурзабаева, Р.Т. Генетические маркеры патогенности клинических штаммов условно-патогенных энтеробактерий и особенности ассоциируемых с ними острых кишечных инфекций у взрослых / Р.Т. Мурзабаева, А.Р. Мавзютов, Д.Н. Дубровская, Д.А. Валишин // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2016. – т. 17. - № 4. – С. 73-79.

10. Цветкова, А.В. Биопленки: методика сравнительной оценки интенсивности роста бактерий / А.В. Цветкова, В.Р. Фахретдинова, Т.В. Маркушева, А.Р. Мавзютов // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. – № 3-1 – С. 209-213.

11. Мавзютов, А.Р. Влияние липополисахарида *Escherihia coli* на фагоцитарную и метаболическую активность нейтрофилов крови мышей с

индуцированным иммунодефицитом мышей / А.Р. Мавзютов, О.А. Князева,
Р.Р. Гарафутдинов, А.Р. Габдрахманова // Журнал микробиологии,
эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 3. – С. 84-90.

Заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии,
профессор кафедры лабораторной диагностики ИДПО
федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава
России), заслуженный деятель науки РБ,
доктор медицинских наук, профессор

Мавзютов Айрат Радикович

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава
России)

Адрес: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Тел.: + 7 (3472) 72-11-60, Факс: + 7 (3472) 72-37-51

<http://www.bashgmu.ru>, E-mail: rectorat@bashgmu.ru

