

Список основных публикаций

доктора медицинских наук, профессора Мавзютова Айрата Радиковича, официального оппонента по диссертационной работе Кулько Александра Борисовича на тему: «Бронхолегочные микозы у больных туберкулезом: состав и свойства возбудителей, лабораторная диагностика», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

1. 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. – № 4 (17). – С. 73-79.
2. Мавзютов, А.Р. Алгоритмы этиологической лабораторной диагностики парентеральных вирусных гепатитов / А.Р. Мавзютов, Г.А. Мавзютова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – Т. 61. – № 10. – С. 730-732.
3. Мавзютов, А.Р. Влияние липополисахарида *Escherichia coli* на фагоцитарную и метаболическую активность нейтрофилов крови мышей с индуцированным иммунодефицитом / А.Р. Мавзютов, О.А. Князева, Р.Р. Гарафутдинов, А.Р. Габдрахманова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 3. – С. 84-90.
4. Мурзабаева, Р.Т. Иксодовый клещевой боррелиоз: клинико-лабораторные особенности / Р.Т. Мурзабаева, Л.Д. Шарифуллина, А.Р. Мавзютов, А.Ж. Гильманов, Д.А. Валишин, Г.А. Мавзютова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63. – № 11. – С. 711-716.
5. Гриценко, В.А. Генетический профиль *Staphylococcus aureus*, выделенных от бактерионосителей и больных с инфекционновоспалительной патологией / В.А. Гриценко, А.Р. Мавзютов, Т.М. Пашкова, О.Л. Карташова, Я.В. Тяпаева, Ю.П. Белозерцева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 4. – С. 56-62.
6. Мурзабаева, Р.Т. Клинико-иммунологические параллели при острых кишечных инфекциях, вызванных условно-патогенными энтеробактериями / Р.Т. Мурзабаева, А.Р. Мавзютов, Д.А. Валишин // Инфекционные болезни. – 2018. – Т. 16. – № 4. – С. 79-85.
7. Валиуллина, З.Р. Синтез и *in vitro*-антибактериальная активность новых модифицированных по С3-положению карбапенемов / З.Р. Валиуллина, А.М. Галеева, Ф.А. Гималова, Н.К. Селезнева, Л.С. Хасанова, А.Р. Мавзютов, М.С. Мифтахов // Биоорганическая химия. – 2019. – Т. 45. – № 4. – С. 412-418.
8. Баймиев, АН. Х. Современные подходы к дифференциации живых и мертвых бактерий с помощью избирательной амплификации нуклеиновых кислот / АН. Х. Баймиев, АЛ. Х. Баймиев, Б.Р. Кулуев, К.Ю. Швец, Р.С.

Ямиданов, Р.Т. Матниязов, Д.А. Чемерис, В.В. Зубов, Я.И. Алексеев, А.Р. Мавзютов, Я.А. Иваненков, А.В. Чемерис // Микробиология. – 2020. – Т. 89. – № 1. – С. 17-33.

9. Тамарова, Э.Р. Создание молекулярно-генетической тест-системы для ранней диагностики и оценки эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта / Э.Р. Тамарова, К.Ю. Швец, А.Р. Мавзютов, Ал. Х. Баймиев, А.И. Булгакова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65. – № 1. – С. 55-60.
10. Мавзютов, А.Р. Клинико-лабораторные параллели при ассоциируемых с липополисахаридами грамотрицательных бактерий патологических и пограничных состояниях / А.Р. Мавзютов, К.Р. Бондаренко, Г.А. Мавзютова, Л.Р. Глазутдинова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65. – № 1. – С. 29-36.

Заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Адрес: 450008, Уфа, ул. Ленина, д. 3; тел. +7 (347) 2721160,
E-mail: ufalab@mail.ru
доктор медицинских наук, профессор



Мавзютов Айрат Радикович

