


Список публикаций

оппонента Мавзютова Айрата Радиковича по диссертационной работе Карцева Николая Николаевича на тему: «Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика энтеротоксигенных и шига-токсин продуцирующих *Escherichia coli*, выделенных в Российской Федерации в 2011-2016 гг»

1. Дубровская, Д.Н. Клинико-патогенетическое значение цитокинов при острых кишечных инфекциях, вызванных условно-патогенными энтеробактериями у взрослых / Д.Н. Дубровская, Р.Т. Мурзабаева, А.Р. Мавзютов // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2013. - № 4. - С. 200-206.
2. Шайхиева, Г.М. Оптимизация диагностической подсистемы эпидемиологического надзора за бактериальными острыми кишечными инфекциями / Г.М. Шайхиева, Г.Е. Ефимов, А.Р. Мавзютов, Б.Р. Кулуев, Т.В. Кайданек // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2014. - № 6. - С. 13-18.
3. Дубровская, Д.Н. Клинико-лабораторные особенности острых кишечных инфекций, сопровождавшихся выделением условно-патогенных энтеробактерий / Д.Н. Дубровская, Р.Т. Мурзабаева, А.Р. Мавзютов // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2016. - № 3. - С. 11-16.
4. 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. - С. 73-79.
5. Габдрахманова, А.Р. Характер изменений метаболической активности нейтрофилов при индуцированном иммунодефиците при введении липополисахарида *Escherichia coli* / А.Р. Габдрахманова, О.А. Князева, А.Р. Мавзютов // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2016. - № 4. - С. 29-33.
6. 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.
7. Машков, О.И. Выделение препаративных количеств липополисахаридов *E. coli* методом жидкостной колоночной хроматографии / О.И. Машков, Р.Р. Гарафутдинов, А.Р. Мавзютов // Вестник Башкирского университета. - 2017. - Т. 22, № 2. - С. 351-355.

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


Подпись: А. Р. Мавзютов
Айрат Радикович Мавзютов

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

450008, г. Уфа, Ленина, 3. Телефон: +7 (347) 272 41-73. E-mail: rectorat@bashgmu.ru