

В диссертационный совет 64.1.004.01
при Федеральном бюджетном учреждении
науки «Московский научно-
исследовательский институт эпидемиоло-
гии и микробиологии
им.Г.Н.Габричевского» Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Н.М.Каргальцевой «Современная культуромика – путь повышения эффективности микробиологической диагностики инфекций кровотока», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.11- Микробиология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор - Павлов Валентин Николаевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Проректор по научной работе и цифровой трансформации – Самородов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии – Туйгунов Марсель Маратович, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ivanenkov Y.A., Yu. Filyaeva K., Matniyazov R.T., Baymiev A.K., Vladimirova A.A., Yamidanov R.S., Zileeva Z.R., Zainullina L.F., Vakhitova J.V., Terentiev V.A., Marina V.I., Osterman I.A., Dontsova O.A., Mavzyutov A.R., Kartsev V.G., Bezrukov D.S. ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NOSCAPHINE ANALOGS. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. 2021, T. 43. C. 128055. 2. Sakhabutdinova A.R., Garafutdinov R.R., Kamalov M.I., Salakhieva D.V., Mavzyutov A.R INHIBITION OF NONSPECIFIC POLYMERASE ACTIVITY US-

ING POLY(ASPARTIC) ACID AS A MODEL ANIONIC POLYELECTROLYTE. *Analytical Biochemistry*. 2021. Т. 628. С. 114267.

3. Акимов И.А., Тимофеев Д.И., Мавзютов А.Р., Иванов М.К. ВЫЯВЛЕНИЕ ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ РЕКОМБИНАНТНОЙ ФОРМЫ RF1_2K/1B ВИРУСА ГЕПАТИТА С В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПАЦИЕНТОВ МЕТОДОМ ОТ-ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ. *Клиническая лабораторная диагностика*. 2021. Т. 66. № 2. С. 122-128.
4. Naboka Y.L., Gudima I.A., Dzhalongoniya K.T., Mavzyutov A.R., Kogan M.I., Ivanov S.N., Naber K.G. THE GENE PROFILE OF ENTEROBACTERIACEAE VIRULENCE FACTORS IN RELATION TO BACTERIURIA LEVELS BETWEEN THE ACUTE EPISODES OF RECURRENT UNCOMPLICATED LOWER URINARY TRACT INFECTION. *Expert Review of Anti-Infective Therapy*. 2021. Т. 19. № 8. С. 1061-1066.
5. Мавзютов А.Р., Глазутдинова Л.Р., Саньчиков Д.В., Щекин В.С., Гарафутдинов Р.Р., Чиждова А.В., Габдрахманова А.Р. МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТОВ ФРАКЦИЙ ЛИПОПОЛИСАХАРИДА ENSIFER MELILOTI НА ПАРЕНХИМАТОЗНЫЕ ОРГАНЫ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС С ВТОРИЧНЫМ ИММУНОДЕФИЦИТОМ. *Инфекция и иммунитет*. 2021. Т. 11. № 1. С. 93-100.
6. Naboka Y.L., Mavzyutov A.R., Kogan M.I., Gudima I.A., Ivanov S.N., Naber K.G. DOES ESCHERICHIA COLI HAVE PATHOGENIC POTENTIAL AT A LOW LEVEL OF BACTERIURIA IN RECURRENT, UNCOMPLICATED URINARY TRACT INFECTION? *International Journal of Antimicrobial Agents*. 2020. Т. 56. № 1. С. 105983.
7. Baimiev A.Kh., Baimiev A.Kh., Kuluev B.R., Shvets K.Yu., Yamidanov R.S., Matniyazov R.T., Chemeris D.A., Zubov V.V., Alekseev Ya.I., Mavzyutov A.R., Ivanenkov Ya.A., Chemeris A.V. MODERN APPROACHES TO DIFFERENTIATION OF LIVE AND DEAD BACTERIA USING SELECTIVE AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACIDS. *Microbiology*. 2020. Т. 89. № 1. С. 13-27.
8. Мавзютов А.Р., Бондаренко К.Р., Мавзютова Г.А., Глазутдинова Л.Р. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛИ ПРИ АССОЦИИРУЕМЫХ С ЛИПОПОЛИСАХАРИДАМИ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬ-

НЫХ БАКТЕРИЙ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ И ПОГРАНИЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ. Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 1. С. 29-36.

9. Тамарова Э.Р., Швец К.Ю., Мавзютов А.Р., Баймиев Ал.Х., Булгакова А.И. СОЗДАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА. Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 1. С. 55-60.
10. Valiullina Z.R., Galeeva A.M., Gimalova F.A., Selezneva N.K., Khasanova L.S., Miftakhov M.S., Mavzyutov A.R. SYNTHESIS AND IN VITRO ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF NEW C-3-MODIFIED CARBAPENEMS. Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2019. Т. 45. № 5. С. 398-404.
11. Salimovaa E.V., Mamaeva A.G., Tretyakova E.V., Kukovinets O.S., Mavzyutov A.R., Shvets K.Yu., Parfenova L.V. SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF CYANOETHYL DERIVATIVES OF FUSIDIC ACID. Russian Journal of Organic Chemistry. 2018. Т. 54. № 9. С. 1395-1402.
12. Мурзабаева Р.Т., Шарифуллина Л.Д., Мавзютов А.Р., Гильманов А.Ж., Валишин Д.А., Мавзютова Г.А. ИКСОДОВЫЙ КЛЕЩЕВОЙ БОРРЕЛИОЗ: КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ. Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 11. С. 711-716.
13. Гриценко В.А., Мавзютов А.Р., Пашкова Т.М., Карташова О.Л., Тяпаева Я.В., Белозерцева Ю.П. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ *STAPHYLOCOCCUS AUREUS*, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕЙ И БОЛЬНЫХ С ИНФЕКЦИОННОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018. № 4. С. 56-62.
14. Мурзабаева Р.Т., Мавзютов А.Р., Валишин Д.А. КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ ПРИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ, ВЫЗВАННЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫМИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЯМИ. Инфекционные болезни. 2018. Т. 16. № 4. С. 79-85.

Адрес ведущей организации

Индекс	450008
Республика	Башкортостан
Город	Уфа
Улица	Ленина
Дом	3
Телефон	8 (347) 272-11-60
e-mail	rectorat@bashgmu.ru
Web-сайт	http://bashgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Ректор, Академик РАН



В.Н.Павлов