



ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ИММУНОЛОГИИ, ГЕНЕТИКИ И ИНФЕКТОЛОГИИ

**ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции**

**13-14 ноября 2020 года
г. Уфа**

**МИНИСТРЕСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ГЕНЕТИКИ УФИЦ РАН
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
НАЦИОНАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ИНФЕКЦИОНИСТОВ РОССИИ
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНСТИТУТ ИММУНОЛОГИИ И ГЕНОМИКИ ЧЕЛОВЕКА АКАДЕМИИ
НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ
ИММУНОЛОГИИ, ГЕНЕТИКИ И ИНФЕКТОЛОГИИ»
13-14 ноября 2020 года**

*Проведение конференции, публикация сборника статей
участников данного мероприятия и других материалов
конференции осуществлено при финансовой поддержке ФГБУ
«Российский фонд фундаментальных исследований»,
проект №20-015-20013*

**Уфа
2020**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель организационного комитета:

Хасанова Гузель Миргасимовна – руководитель проекта, доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, Россия

Заместители председателя:

Павлов Валентин Николаевич – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, Россия

Хуснутдинова Эльза Камилевна - академик Академии наук РБ, доктор биологических наук, профессор, директор Института биохимии и генетики Уфимского Научного центра РАН, г. Уфа, Россия

Горелов Александр Васильевич – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, г. Москва, Россия

Арипова Тамара Уктамовна – академик АН РУз, доктор медицинских наук, профессор, директор Института иммунологии и геномики человека АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан

Рысбеков Мырзабек Мырзашевич – доктор медицинских наук, профессор, ректор Южно-казахстанской медицинской академии, г. Шымкент, Казахстан

Тешаев Шухрат Жумаевич - ректор Бухарского государственного медицинского института, доктор медицинских наук, профессор, г. Бухара, Узбекистан

Члены Оргкомитета:

Викторова Татьяна Викторовна - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РБ, заведующая кафедрой биологии БГМУ, г. Уфа, Россия

Гималова Галия Фуатовна - кандидат биологических наук, научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Гилязова Ирина Ришатовна - кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины БГМУ, **г. Уфа, Россия**

Данилко Ксения Владимировна - кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ЦНИЛ, руководитель лаборатории клеточных культур, доцент кафедры биологии БГМУ, **г. Уфа, Россия**

Карунас Александра Станиславовна - доктор биологических наук, кандидат медицинских наук, доцент, профессор РАО, и.о. зам. директора по научной работе ИБГ УФИЦ РАН, профессор каф. медицинской генетики и фундаментальной медицины БГМУ, профессор кафедры генетики и фундаментальной медицины БашГУ, **г. Уфа, Россия**

Кочетова Ольга Владимировна - кандидат биологических наук, научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, доцент кафедры биологии БГМУ, **г. Уфа, Россия**

Миннихахметов Илдар Рамилевич - кандидат биологических наук, директор ГБУЗ РМГЦ, научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, **г. Уфа, Россия**

Тимашева Янина Римовна - кандидат биологических наук, научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины БГМУ, **г. Уфа, Россия**

Тюрин Антон Викторович - кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней БГМУ, **г. Уфа, Россия**

Усенко Денис Валериевич - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отделения инфекционной патологии, профессор образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, **г. Москва, Россия**

Федорова Юлия Юрьевна - кандидат биологических наук, научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, **г. Уфа, Россия**

Эрдман Вера Викторовна - кандидат биологических наук, научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, **г. Уфа, Россия**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Валишин Дамир Асхатович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный

внештатный специалист Министерства здравоохранения республики Башкортостан по инфекционным болезням, **г. Уфа, Россия**

Заместители председателя:

Малеев Виктор Васильевич - академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель Председателя правления Национального научного общества инфекционистов, **г. Москва, Россия**

Тутельян Алексей Викторович – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией госпитальных инфекций и эпидемиологического анализа ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, **г. Москва, Россия**

Члены программного комитета:

Абуова Гульжан Наркеновна – кандидат медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней и дерматовенерологии Южно-казахстанской медицинской академии, **г. Шымкент, Казахстан**

Авдеев Сергей Николаевич – член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор клиники пульмонологии и респираторной медицины ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующий кафедрой пульмонологии, руководитель клинического отдела ФГБУ НИИ пульмонологии ФМБА, главный внештатный пульмонолог МЗ РФ, **г. Москва, Россия**

Арипова Тамара Уктамовна - академик АН РУз, доктор медицинских наук, директор Института иммунологии и геномики человека АН РУз, **г. Ташкент, Узбекистан**

Ахмеджанова Зульфия Исмаиловна - доктор медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории физиологии иммунитета Института иммунологии и геномики человека АН РУз, **г. Ташкент, Узбекистан**

Бердалиева Фарида Абдуллаевна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней Южно-Казахстанской медицинской академии, **г. Шымкент, Казахстан**

Ван Фанг - доктор медицинских наук, профессор Цилинского университета, **г. Чанчунь, Китай**

Галимов Шамиль Нариманович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биологической химии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, **г. Уфа, Россия**

Го Цзяо – доктор медицинских наук, профессор Гуандунского фармацевтического университета, **г. Гуандун, Китай**

Еременко Александр Анатольевич - член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», **г. Москва, Россия**

Жданов Константин Валерьевич – член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы, главный инфекционист Минобороны Российской Федерации, начальник кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, **г. Санкт Петербург, Россия**

Жестков Александр Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии СамГМУ, заслуженный деятель науки Самарской области, главный внештатный специалист по аллергологии и иммунологии МЗ Самарской области, **г. Самара, Россия**

Иномзода Джура Иномович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры семейной медицины №2 Таджикистанского государственного медицинского университета им. Абу Али ибн Сино, **г. Душанбе, Таджикистан**

Корытина Гульназ Фаритовна - доктор биологических наук, доцент, заведующая лабораторией физиологической генетики ИБГ УФИЦ РАН, профессор кафедры биологии БГМУ, **г. Уфа, Россия**

Лазарев Александр Федорович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, **г. Барнаул, Россия**

Левитов Александр Б. - доктор медицины, FCCM, FCCP, RDCS, профессор отделения легочной медицины и реанимации и директор программы ультразвукового обучения в Медицинской школе Восточной Вирджинии, **США**

Ломакин Никита Валерьевич – кандидат медицинских наук, доцент, Главный кардиолог Управления Делами Президента РФ, заведующий отделением неотложной кардиологии, **г. Москва, Россия**

Лю Шэн - ректор Гуандунского фармацевтического университета, **г. Гуандун, Китай**

Мирзаева Мехринисо Ризаевна – кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и кожно-венерических заболеваний Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, **г. Бухара, Узбекистан**

Михаэль Павлик - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии клиники Университета Регенсбурга, **г. Регенсбург, Германия**

Молчанов Игорь Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Минздрава России, **г. Москва, Россия**

Мурзабаева Расима Тимеряровна – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, **г. Уфа, Россия**

Облакулов Абдурашид Рахимович – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, **г. Бухара, Узбекистан**

Поляруш Светлана Витальевна кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института Иммунологии и геномики человека, **г. Ташкент, Узбекистан**

Писарев Владимир Митрофанович - профессор, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний ФГБУ НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского РАМН, **г. Москва, Россия**

Плоскирева Антонина Александровна - доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, доцент образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, **г. Москва, Россия**

Руженцова Татьяна Александровна - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, профессор образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, **г. Москва, Россия**

Урунова Дилбар Махмудовна – кандидат медицинских наук, доцент Института иммунологии и геномики человека АН РУз, **г. Ташкент, Узбекистан**

Хидиятова Ирина Михайловна - доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией молекулярной генетики человека ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия

Хусаинова Рита Игоревна - доктор биологических наук, доцент, заместитель директора по лабораторно-диагностической работе ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр, ВНС ИБГ УФИЦ РАН, профессор кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины БГМУ, г. Уфа, Россия

Чжу Чаохуа - заместитель директора департамента образования провинции Гуандун, г. Гуандун, Китай

Чуланов Владимир Петрович - доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный инфекционист Минздрава Росси, заведующий научно-консультативным клинико-диагностическим центром Центрального НИИ Эпидемиологии, г. Москва, Россия

Шаповал Андрей Иванович – д.б.н., директор Российско-Американского противоракового центра при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, Россия

Шойхет Яков Нахманович - член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии имени проф. И.И. Неймарка и госпитальной хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул, Россия

Эфендиев Иmdat Мусаевич, - кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней НАО Медицинский университет Семей, г. Семей, Казахстан

Явелов Игорь Семенович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях «НМИЦ терапии и проф. медицины», г. Москва, Россия

Ян Баофен - сопредседатель Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов, профессор Харбинского медицинского университета, академик Китайской академии инженерных наук, г. Харбин, Китай

13 ноября 2020 года

08.00 – 09.00 Регистрация участников конференции

09.00 – 12.30 Пленарное заседание

12.20 – 13.00 Перерыв на обед

13.00 – 17.00 Секционные заседания

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения:

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №10, актовЫй зал

1.	Приветственное слово Хабиров Радий Фаритович - глава Республики Башкортостан, г. Уфа, Россия	09.00-09.05
2.	Приветственное слово Забелин Максим Васильевич - доктор медицинских наук, министр здравоохранения Республики Башкортостан, г. Уфа, Россия - сопредседатель	09.05-09.10
3.	Приветственное слово Чжу Чаохуа - заместитель директора департамента образования провинции Гуандун, г. Гуандун, Китай	09.10-09.15
4.	Приветственное слово Ян Баофен -сопредседатель Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов, профессор Харбинского медицинского университета, академик Китайской академии инженерных наук, г. Харбин, Китай	09.15-09.20
5.	Приветственное слово Лю Шэн - ректор Гуандунского фармацевтического университета, г. Гуандун, Китай	09.20-09.25
6.	Приветственное слово Чуланов Владимир Петрович – д.м.н., профессор, главный внештатный инфекционист Минздрава Росси, заведующий научно-консультативным клинικο-диагностическим центром Центрального НИИ Эпидемиологии, г. Москва, Россия	09.25-09.30

7.	Приветственное слово Тешаев Шухрат Жумаевич - д.м.н., профессор, ректор Бухарского государственного медицинского института, г. Бухара, Узбекистан	09.30- 09.35
8.	Приветственное слово Павлов Валентин Николаевич – член–корр. РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, Россия	09.35- 09.40
9.	Пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19. Первые уроки для России Чуланов Владимир Петрович - д.м.н., профессор, главный внештатный инфекционист Минздрава России, заведующий научно-консультативным клинико-диагностическим центром Центрального НИИ Эпидемиологии, г. Москва, Россия	09.40- 10.00
10.	Особенности респираторной поддержки при COVID - 19 Молчанов Игорь Владимирович - д.м.н., профессор, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Минздрава России, г. Москва, Россия	10.00- 10.20
11.	Гипербарический кислород-терапевтический вариант при COVID-19 Михаэль Павлик - д.м.н., профессор, заведующий отделением анестезиологии и реаниматологии клиники Университета Регенсбурга, г. Регенсбург, Германия	10.20- 10.40
12.	Профилактика и борьба с COVID-19 при помощи китайской и западной медицины Го Цзяо - д.м.н., профессор, ректор Гуандунского фармацевтического университета, г. Гуандун, Китай	10.40- 11.00

13.	<p>Новые гены-кандидаты развития рака яичников у женщин из Республики Башкортостан Хуснутдинова Эльза Камилевна - академик Академии наук РБ, д.б.н., профессор, директор Института биохимии и генетики Уфимского Научного центра РАН, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 20-34-90003</p>	11.00-11.20
14.	<p>Иммунологические аспекты мужского бесплодия Павлов Валентин Николаевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 19-115-00008</p>	11.20-11.40
15.	<p>Применение антикоагулянтов при COVID-19 в аспекте доказательной медицины Явелов Игорь Семенович - д.м.н., профессор, руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях «НМИЦ терапии и проф. медицины», г. Москва, Россия</p>	11.40-12.00
16.	<p>Изучение эффективности продукции антител против SARS-CoV-2 у пациентов с COVID-19 Арипова Тамара Уктамовна - академик АН РУз, д.м.н., профессор, директор Института иммунологии и геномики человека АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан Поляруш Светлана Витальевна - к.б.н., старший научный сотрудник Института иммунологии и геномики человека, г. Ташкент, Узбекистан</p>	12.00-12.20

13 ноября 2020 года
СЕКЦИЯ № 1
НОВОЕ В ИММУНОДИАГНОСТИКЕ, ИММУНОТЕРАПИИ И
ИММУНОПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №10, аудитория 01
Председатели: д.м.н., профессор Хасанова Г.М.,
д.б.н., профессор Шаповал А.И.

1.	<p>Рекомбинантные полипептиды на основе С5а пептидазы как потенциальные компоненты вакцин против стрептококка группы В</p> <p>Суворов Александр Николаевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделом молекулярной микробиологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», г. Санкт-Петербург, Россия По гранту РФФИ № 10-04-00750-а</p>	13.00- 13.30
2.	<p>Репертуар циркулирующих антител как биомаркер рака молочной железы</p> <p>Шаповал Андрей Иванович – д.б.н., директор Российско-Американского противоракового центра при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, Россия По гранту РФФИ № 17-54-33003</p>	13.30- 14.00
3.	<p>Изучение вирус-ассоциированных субпопуляций Т-лимфоцитов, формирующих иммунный ответ на вакцину против клещевого энцефалита</p> <p>Лебедев Юрий Борисович - д.б.н., профессор заведующий лабораторией сравнительной и функциональной геномики отдела геномики адаптивного иммунитета ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» РАН, г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 17-04-01568</p>	14.00- 14.20

4.	<p>Влияние иммуномодуляторов на формирование специфического иммунитета у часто болеющих детей, привитых против вирусного гепатита В Иномзода Джура Иномович – к.м.н., доцент кафедры семейной медицины №2 Таджикистанского государственного медицинского университета им. Абу Али ибн Сино, г. Душанбе, Таджикистан</p>	14.20 – 14.40
5.	<p>Функциональные возможности фагоцитарного звена иммунитета при геморрагической лихорадке с почечным синдромом Хасанова Гузель Миргасимовна – д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия</p>	14.40- 15.00
6.	<p>Особенности иммунологических показателей при хроническом бактериальном простатите Галимов Шамиль Нариманович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биологической химии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 19-115-00008</p>	15.00- 15.20
7.	<p>Сравнительное изучение репликативных свойств противоопухолевых рекомбинантных вирусов осповакцины на культурах клеток глиобластомы человека U87 и почки мартышки CV-1 Щелкунов Сергей Николаевич – д.б.н., профессор, главный научный сотрудник отдела геномных исследований ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, р.п. Кольцово, Новосибирская область, Россия По гранту РФФИ № 15-04-01326-а</p>	15.20- 15.40

8.	Особенности продукции цитокинов в остром периоде иксодовых клещевых боррелиозов Мурзабаева Расима Тимеряровна – д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия	15.40-16.00
----	---	-------------

13 ноября 2020 года

СЕКЦИЯ № 2

**КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОГЕНЕТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
ЧЕЛОВЕКА**

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №1, актовЫй зал

Председатели: член. кор РАН, д.б.н., профессор **Вахитова Ю.В.**
д.м.н., профессор **Викторова Т.В.**

1.	Функциональная характеристика NMDA-рецепторов в клетках иммунной системы Вахитова Юлия Венеровна - член-корр. РАН, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории фармакологической генетики ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 14-04-31341 мол_а	13.00-13.30
2.	Связь аллельных вариантов гена NFE2L2 транскрипционного фактора NRF2 С патогенезом многофакторных заболеваний Писарев Владимир Митрофанович – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний ФГБУ НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского РАМН, г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 16-04-01541	13.30-14.00

3.	<p>Анализ ассоциаций полиморфных вариантов генов С-реактивного белка (CRP), рецептора CD14, провоспалительных цитокинов и их рецепторов (TNFA, LTA, TNFRSF1A, TNFRSF1B, IL1B, IL6) с развитием хронической обструктивной болезни легких</p> <p>Корытина Гульназ Фаритовна - д.б.н., старший научный сотрудник Института биохимии и генетики Уфимского федерального исследовательского центра РАН, г. Уфа, Россия</p> <p>По гранту РФФИ № 18-015-00050</p>	14.00-14.30
4.	<p>Ассоциация полиморфных локусов генов молекул иммунного ответа и транскрипционных факторов с развитием и прогрессированием хронической обструктивной болезни легких в Республике Башкортостан</p> <p>Викторова Татьяна Викторовна – д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РБ, заведующая кафедрой биологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия</p> <p>По гранту РФФИ № 13-04-00287</p>	14.30-15.00
5.	<p>Ассоциация полиморфных маркеров генов цитокинов (IL1B, IL1RN, TNFA, LTA, IL6, IL8, IL10) с развитием хронической обструктивной болезни легких</p> <p>Данилко Ксения Владимировна – к.м.н., старший научный сотрудник ЦНИЛ, руководитель лаборатории клеточных культур, доцент кафедры биологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия</p> <p>По гранту РФФИ № 04-04-48318</p>	15.00-15.30

6.	Значение полиморфизма гена индуцибельной синтазы оксида азота в патогенезе геморрагической лихорадкой с почечным синдромом Хабелова Тамара Александровна - к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия	15.30-16.00
----	---	-------------

13 ноября 2020 года

**СЕКЦИЯ №3
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ**

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №10, актовый зал
Председатели: акад. АН РБ, д.б.н., профессор Хуснутдинова Э.К.
д.м.н., профессор Валишин Д.А.

1.	Роль мутации в гене нуклеопротеина в аттенуации вируса гриппа А/Гонконг/1/68/162/35 Цыбалова Людмила Марковна - д.м.н., профессор, советник директора Научно-исследовательского института гриппа, г. Санкт-Петербург, Россия	13.00-13.30
2.	Связь полиморфизмов генов цитокинов (TNFA, IL-1B, IL-1RN) и индуцибельной синтазы оксида азота (NOS2A) с развитием осложнений у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом Валишин Дамир Асхатович - д.м.н., профессор, главный внештатный инфекционист Министерства здравоохранения республики Башкортостан, заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия	13.30-14.00

3.	<p>Транскрипционная активность генов NRF2 и NMOX1 в условиях системного оксидативного стресса Костюк Светлана Викторовна – д.б.н., профессор, заведующая лабораторией молекулярной биологии ФГБНУ «Медико-генетический научный центр», г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 17-29-06017офи_м</p>	14.00-14.30
4.	<p>Встречаемость сплайсированных вариантов матричной РНК DR3/LARD при герпес-вирусной инфекции Уткин Олег Владимирович - к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород, Россия По гранту РФФИ № 11-04-97088 р_поволжье_a</p>	14.30-15.00
5.	<p>Внеклеточная ДНК в медицине неотложных состояний Филёв Антон Дмитриевич – научный сотрудник Лаборатории молекулярной биологии Медико-генетического научного центра им. акад. Н.П. Бочкова, г. Москва, Россия; Писарев Владимир Митрофанович - д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний ФГБУ НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского РАМН, г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 19-34-90072</p>	15.00-15.20
6.	<p>Генетическая предрасположенность человека к заболеваниям, вызываемым вирусами семейства Flaviviridae Ромашенко Аида Герасимовна - к.б.н. ведущий</p>	15.20-15.40

	<p>научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск, Россия По гранту РФФИ № 11-04-01206-а</p>	
7.	<p>Ассоциации полиморфизма генов ферментов детоксикации с тяжелым течением геморрагической лихорадки с почечным синдромом Хасанова Гузель Миргасимовна – д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия</p>	15.40 – 16.00

13 ноября 2020 года

СЕКЦИЯ №4
ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №3, актовй зал

Председатели: к.м.н., доцент Тюрин А.В.
к.б.н., доцент Гилязова И.Р.

1.	<p>Профиль экспрессии микроРНК при светлоклеточном раке почки Климентова Елизавета Алексеевна – к.б.н., старший научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 17-44-020050</p>	13.00- 13.30
----	--	-----------------

2.	<p>Генетические и эпигенетические аспекты остеоартрита Тюрин Антон Викторович – к.м.н., доцент, и.о. заведующего кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 19-015-00489_а</p>	13.30-14.00
3.	<p>Роль микроРНК в развитии онкоурологических заболеваний Гилязова Ирина Ришатовна – к.б.н., старший научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 17-44-020050</p>	14.00-14.30
4.	<p>Профиль экспрессии микроРНК у пациентов с мультиформной глиобластомой Миннихметов Илдар Рамилевич – к.м.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 14-04-31291_мол_а</p>	14.30-15.00
5.	<p>Генетические и эпигенетические факторы остеопороза Ялаев Булат Илдусович – научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 19-315-90083_асп</p>	15.00-15.30
6.	<p>Ассоциация полиморфных вариантов генов биогенеза микроРНК с развитием рака молочной железы Бермишева Марина Алексеевна - к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 17-44-020498 р_а</p>	15.30-16.00

14 ноября 2020 года

08.00 – 09.00 Регистрация участников конференции

09.00 – 12.30 Пленарное заседание

12.20 – 13.00 Перерыв на обед

13.00 – 17.00 Секционные заседания

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения:

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №10, актовЫй зал

1.	Вакцинация в период пандемии COVID-19 Жестков Александр Викторович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии СамГМУ, заслуженный деятель науки Самарской области, главный внештатный специалист по аллергологии и иммунологии МЗ Самарской области, г. Самара, Россия	09.00- 09.20
2.	Особенности иммунного ответа на SARS-Cov-2 Ван Фанг - д.м.н., профессор Цзилинского университета, г. Чанчунь, Китай	09.20- 09.40
3.	Микробиом кишечника и антибиотики: неизвестное об известном Горелов Александр Васильевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, профессор кафедры детских болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, г. Москва, Россия	09.40- 10.00

4.	<p>Роль ультразвука в диагностики и лечении COVID-19 Левитов Александр Б. - доктор медицины, FCCM, FCCP, RDCS, профессор отделения легочной медицины и реанимации и директор программы ультразвукового обучения в Медицинской школе Восточной Вирджинии, США</p>	10.00-10.20
5.	<p>Роль ингибиторов рецепторов ИЛ6 при COVID-19: теория через призму практики Ломакин Никита Валерьевич – к.м.н., доцент, главный кардиолог Управления делами Президента РФ, заведующий отделением неотложной кардиологии, г. Москва, Россия</p>	10.20-10.40
6.	<p>Практические аспекты применения гепаринов при новой коронавирусной инфекции Еременко Александр Анатольевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», г. Москва, Россия</p>	10.40-11.00
7.	<p>Этиотропная терапия COVID-19. Результаты клинического применения Авифавира Авдеев Сергей Николаевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, директор клиники пульмонологии и респираторной медицины ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующий кафедрой пульмонологии, руководитель клинического отдела ФГБУ НИИ пульмонологии ФМБА, главный внештатный пульмонолог МЗ РФ, г. Москва, Россия</p>	11.00-11.20

8.	<p>Мезенхимные стромальные клетки и их координирующая роль в регенерации Макаревич Павел Игоревич – к.м.н., заведующий лабораторией генно-клеточной терапии Института регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного центра МГУ, г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 17-04-01452-а</p>	11.20-11.40
9.	<p>Внелегочные проявления коронавирусной инфекции COVID-19 Облакулов Абдурашид Рахимович – д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезни и эпидемиологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, г. Бухара, Узбекистан Мирзаева Мехринисо Ризаевна – к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и кожно-венерических заболеваний Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино, г. Бухара, Узбекистан</p>	11.40-12.00
10.	<p>Состояние специфического иммунитета при COVID-19 у жителей г. Семей Эфендиев Имдат Мусаевич - к.м.н., доцент, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней НАО Медицинский университет Семей, г. Семей, Казахстан Мансурова Анаргуль Абдоллаевна - к.м.н., ассистент кафедры детских инфекционных болезней НАО Медицинский университет Семей, г. Семей, Казахстан</p>	12.00-12.20

14 ноября 2020 года

СЕКЦИЯ № 5
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ
ВИРУСНЫХ, ПАРАЗИТАРНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ
ИНФЕКЦИЙ

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №10, актовЫй зал
Председатели: акад. РАН д.м.н., профессор Малеев В.В.,
д.м.н., профессор Валишин Д.А.

1.	<p>Цитокиновый профиль ССR6+ Т-хелперов, выделенных из крови пациентов с язвенной болезнью, ассоциированной с H. pylori-инфекцией Уткин Олег Владимирович - к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии и биотехнологии Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород, Россия Талаев Владимир Юрьевич - д.м.н., профессор, заведующий лабораторией клеточной иммунологии Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород, Россия По гранту РФФИ № 18-015-00028-а</p>	13.00- 13.30
2.	<p>Изменения структуры почки мыши в остром периоде после заражения вирусами гриппа A/H5N1 и A/H1N1 Шестопалов Александр Михайлович - д.б.н., профессор научно исследовательского института экспериментальной и клинической медицины ФИЦ ФТМ, г. Новосибирск, Россия По гранту РФФИ № 18-54-70006 Е-АЗИЯ_А</p>	13.30- 14.00

3.	<p>COVID-19 у беременных. Опыт ведения в Казахстане Абуова Гульжан Наркеновна – к.м.н., профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней и дерматовенерологии Южно-Казахстанской медицинской академии, г. Шымкент, Казахстан</p>	14.00-14.20
4.	<p>Новые хантавирусы на территории РФ: геномы, природные резервуары и роль в патологии человека Яшина Людмила Николаевна - д.б.н., заведующая отделом геномных исследований ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Новосибирская область, Россия По гранту РФФИ № 18-04-00834-а</p>	14.20-14.40
5.	<p>Анализ особенностей аминокислотных последовательностей нейраминидазы и гемагглютинирина вируса гриппа человека, определяющих их адгезивные свойства Афонников Дмитрий Аркадьевич – к.б.н. заведующий лабораторией эволюционной биоинформатики и теоретической генетики ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск, Россия По гранту РФФИ № 11-04-92712, международные проекты, «а»</p>	14.40-15.00
6.	<p>Трудности дифференциальной диагностики Конго-крымской геморрагической лихорадки у взрослых и детей Бердалиева Фарида Абдуллаевна – к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней Южно-Казахстанской медицинской академии, г. Шымкент, Казахстан</p>	15.00-15.20

7.	<p>Цитотоксическое действие природного штамма вируса болезни Ньюкасла на опухолевые клетки в условиях <i>in vitro</i> Юрченко Ксения Сергеевна – к.б.н., с.н.с. лаборатории моделирования и мониторинга инфекционных процессов ФИЦ ФТМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия По гранту РФФИ № 18-34-00139-а</p>	15.20-15.40
8.	<p>Биологические эффекты рекомбинантного белка вируса натуральной оспы, связывающего фактор некроза опухолей Орловская Ирина Анатольевна - д.м.н., профессор, заведующая лабораторией иммунобиологии стволовой клетки ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии», г. Новосибирск, России По гранту РФФИ № 10-04-00387-а</p>	15.40-16.00

14 ноября 2020 года

СЕКЦИЯ № 6
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №3, актовЫй зал
Председатели: д.м.н., профессор Хасанова Г.М.,
д.б.н., профессор Карунас А.С.

1.	Инновационные подходы к терапии хронического вирусного гепатита С Жданов Константин Валерьевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы, главный инфекционист Минобороны Российской Федерации, начальник кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, г. Санкт Петербург, Россия	13.00 – 13.30
2.	Эффективность лечения туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью у пациентов с разным генотипом по генам ферментов биотрансформации CYP2E6 и NAT2 Юнусбаева Миляуша Мусиевна – к.б.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 17-44-020697 р_а	13.30- 14.00
3.	Ингибирование репликации вируса гепатита С: исследование связи структура - активность в ряду производных 1,2,4-триазола Чудинов Михаил Васильевич – к.х.н., доцент кафедры биотехнологии и промышленной фармации РТУ МИРЭА, г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 10-04-01020-а	14.00- 14.20

4.	<p>Полиморфизм генов бета-адренорецепторов и риск эссенциальной гипертензии Тимашева Янина Римовна – к.м.н., научный сотрудник лаборатории физиологической генетики ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 13-04-01561-а</p>	14.20-14.40
5.	<p>Генетические факторы предрасположенности к раку яичников Бермишева Марина Алексеевна - к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 14-04-97088 р_поволжье_а</p>	14.40-15.00
6.	<p>Анализ экспрессии семейства микроРНК-200 у больных с почечной карциномой Гилязова Ирина Ришатовна – к.б.н., старший научный сотрудник ИБГ УФИЦ РАН, доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия По гранту РФФИ № 17-44-020050 р_а</p>	15.00-15.30
7.	<p>Контроль инфекций <i>Mycobacterium avium</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> аллелями классического гена H2-аβ II класса у мышей Логунова Надежда Николаевна - к.м.н., ст. н. сотрудник лаборатории иммуногенетики ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 19-015-00082-а</p>	15.30-16.00

14 ноября 2020 года

СЕКЦИЯ № 7
ИНТЕГРАЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ
ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №10, аудитория 01

Председатели: д.м.н., профессор Мурзабаева Р.Т.,

д.м.н., профессор Хунафина Д.Х.

1.	Разработка сенсорной линии на основе зародышевой формы широко нейтрализующего антитела 10E8 для тестирования кандидатных компонентов вакцины против ВИЧ Баранов Константин Олегович – к.б.н., с.н.с. лаборатории иммуногенетики Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН, г. Новосибирск, Россия По гранту РФФИ № 16-04-00915-а	13.00- 13.30
2.	Невирусные иммуногены для индукции зародышевых предшественников широко-нейтрализующих антител против вируса иммунодефицита человека Таранин Александр Владимирович – д.б.н., заведующий лабораторией иммуногенетики Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН, г. Новосибирск, Россия По гранту РФФИ № 18-29-08051-а	13.30- 14.00
3.	Новые микроспоридные инфекции у российских ВИЧ-инфицированных пациентов Скарлато Сергей Орестович – д.б.н., заведующий лабораторией цитологии одноклеточных организмов Института цитологии РАН, г. Санкт-Петербург, Россия По гранту РФФИ № 10-04-00943-а	14.00- 14.30

4.	<p>Белок Tat вируса иммунодефицита человека Шеваль Евгений Валерьевич – д.б.н., с.н.с. отдела электронной микроскопии Научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ имени М. В. Ломоносова, г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 18-54-16002 НЦНИЛ_А</p>	14.30-15.00
5.	<p>Побочные эффекты АРВТ в зависимости от схемы терапии, влияющие на приверженность ВИЧ-инфицированных пациентов Ахмеджанова Зульфия Исмаиловна - д.м.н., профессор, с.н.с. лаборатории физиологии иммунитета Института иммунологии и геномики человека АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан Урунова Дилбар Махмудовна – к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии с курсом «Проблемы ВИЧ-инфекции», Ташкентский Институт усовершенствования врачей МЗ РУз, г. Ташкент, Узбекистан Каримов Дониёр Алишерович - ассистент кафедры предметов терапевтического направления Ташкентского государственного стоматологического института, г. Ташкент, Узбекистан</p>	15.00-15.20
6.	<p>Исследование структурных и иммунологических свойств химерных белков, содержащих участки MPER ВИЧ-1 Рудометова Надежда Борисовна – научный сотрудник отдела биоинженерии ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Новосибирская область, Россия По гранту РФФИ № 18-34-00314 мол_а</p>	15.20-15.40

7.	<p>Создание панели псевдовирусов ВИЧ-1 на основе изолятов, циркулирующих на территории СФО РФ, для поиска новых ингибиторов проникновения ВИЧ-1</p> <p>Рудометова Надежда Борисовна – научный сотрудник отдела биоинженерии ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Новосибирская область, Россия</p> <p>По гранту РФФИ № 19-44-540008 р_а</p>	15.40-16.00
----	---	-------------

14 ноября 2020 года

СЕКЦИЯ № 8
ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №1, актовЫй зал
Председатели: член-корр. РАН, д.м.н., профессор Горелов А.В., член-корр. РАН, д.м.н., профессор Тутельян А.В.

1.	<p>Организация мониторинга за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, в Российской Федерации в 2019 году</p> <p>Тутельян Алексей Викторович – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией госпитальных инфекций и эпидемиологического анализа ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Россия</p>	13.00-13.30
----	--	-------------

2.	<p>Антибиотик-ассоциированная диарея Горелов Александр Васильевич – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, профессор кафедры детских болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, г. Москва, Россия</p>	13.30-14.00
3.	<p>Изучение генетического разнообразия штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных в многопрофильном медицинском центре г. Москвы, с помощью секвенирования нового поколения Петрова Ника Валентиновна – д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории генетической эпидемиологии Медико-генетического научного центра им. акад. Н.П. Бочкова, г. Москва, Россия</p>	14.00-14.30
4.	<p>Современные подходы к диагностике и лечению вирусного гепатита С у ВИЧ-инфицированных лиц Гусев Денис Александрович – д.м.н., профессор, главный врач СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Санкт Петербург, Россия</p>	14.30-15.00
5.	<p>Явление персистенции - формы и механизмы выживаемости популяций Тутельян Алексей Викторович – член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией госпитальных инфекций и эпидемиологического анализа ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Россия</p>	15.00-15.30

6.	<p>Результаты изучения чувствительности госпитальных штаммов микроорганизмов к кожным антисептикам на основе триклозана и повидон-йода</p> <p>Скопин Антон Юрьевич – к.м.н., доцент кафедры общей гигиены ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва, Россия</p>	15.30-16.00
----	--	-------------

14 ноября 2020 года

**СЕКЦИЯ № 9
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ**

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №2, актовый зал

**Председатели: д.м.н., профессор Усенко Д.В.,
д.м.н., профессор Петров В.А.**

1.	<p>Ингибирующий эффект аминогликозидов и тетрациклинов на систему «Кворум сенсинга» <i>Chromobacterium violaceum</i></p> <p>Дерябин Дмитрий Геннадьевич – д.м.н., заведующий Лабораторией селекционно-генетических исследований в животноводстве ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН», г. Оренбург, Россия По гранту РФФИ № 16-44-560692 p_a</p>	13.00-13.30
----	---	-------------

2.	<p>Антибактериальная активность алкилированных и ацилированных производных низкомолекулярного хитозана Варламов Валерий Петрович – д.х.н., профессор, заведующий лаборатории инженерии биополимеров, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, г. Москва, Россия По гранту РФФИ № 14-04-00687-а</p>	13.30-14.00
3.	<p>Антибактериальная активность экстрактов, полученных из различных видов <i>Sansevieria thunb.</i> (семейство <i>asparagaceae</i>) против штамма <i>Salmonella Enteriditis</i> Ткаченко Галина Михайловна – к.б.н., Национальный ботанический сад имени Н.Н. Гришко Национальной академии наук Украины, г. Киев, Украина</p>	14.00-14.20
4.	<p>Антибактериальные эффекты стафилококцинов на биопленки <i>Mycobacterium smegmatis</i> MC2 155 Ерошенко Дарья Владимировна - к.б.н., младший научный сотрудник лаборатории биохимии развития микроорганизмов Института экологии и генетики микроорганизмов ПФИЦ УрО РАН, г. Пермь, Россия По гранту РФФИ № 18-34-00333 мол_а</p>	14.20-14.40
5.	<p>Гидрофобные и донорно-акцепторные свойства поверхности клеток стафилококков, чувствительных и устойчивых к варнерину Коробов Владимир Павлович – к.м.н., заведующий лабораторией биохимии развития микроорганизмов Института экологии и генетики микроорганизмов ПФИЦ УрО РАН, г. Пермь, Россия По гранту РФФИ № 10-04-96086- р_урал-а</p>	14.40-15.00

6.	Анализ резистентности к антибактериальным препаратам грамположительных кокков, циркулирующих в медицинских организациях Бадамшина Гульнара Галимьяновна – к.м.н., доцент кафедры гигиены, медицины труда, ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, г. Казань, Россия	15.00-15.30
7.	Сравнительная характеристика методов определения антибиотикорезистентности бактерий Мавзютова Гузель Анваровна – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, Россия	15.30-16.00

14 ноября 2020 года

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Место проведения:

ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, корпус №10, актовЫЙ зал
16.00 - 17.00

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ:

профессор Д.А. Валишин (председатель),
акад. АН РБ, д.б.н., профессор Хуснутдинова Э.К.,
профессор Г.М. Хасанова, профессор Т.В. Викторова

УТВЕРЖДЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Подписано в печать 13.10.2020. Формат 60x84/8. Печать высокая.
Тираж 300 экз. Заказ № 09/18-2020-1

ООО «Издательство «Социально-гуманитарное знание»
191024, Санкт-Петербург, проспект Бакунина, д. 7, литер А