

Программа проведения Международной научной конференции «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» PLAMIC2018 (13-17 июня 2018 г.)

13 июня

9 ⁰⁰ - 9 ³⁰	Регистрация участников
9 ³⁰ - 10 ¹⁰	Открытие конференции - Председатель программного комитета конференции академик РАН И.А. Тихонович; Председатель Уфимского федерального исследовательского центра РАН _____; директор Института биохимии и генетики УФИЦ РАН профессор Хуснутдинова Э.К.
10 ¹⁰ - 10 ⁵⁰	Пленарный доклад Тихонович Игорь Анатольевич Мобилизация объединенных генетических систем микроорганизмов и растений (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
10 ⁵⁰ - 11 ³⁰	Пленарный доклад Щеголев Сергей Юрьевич Опыт применения современных подходов к геносистематике прокариот в таксономических исследованиях ризосферной микрофлоры (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
11 ³⁰ - 12 ¹⁰	Пленарный доклад Проворов Николай Александрович Эволюционная география клубеньковых бактерий: молекулярные, популяционные и генно-инженерные аспекты (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
12 ¹⁰ - 12 ⁵⁰	Пленарный доклад Хлесткина Елена Константиновна Геномное редактирование в селекции и генетике растений (ВИР, г. Санкт-Петербург, Россия)
12 ⁵⁰ - 13 ³⁰	Пленарный доклад Wieland Fricke Hormonal, solute and water relation response of barley to salt stress (UCD, Dublin, Ireland)
13 ³⁰ - 15 ⁰⁰	Обеденный перерыв
Секция «Биотехнология микроорганизмов»	
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁰	Пленарный доклад Камнев Александр Анатольевич Методы молекулярной спектроскопии в микробной биотехнологии (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
15 ⁴⁰ - 16 ²⁰	Пленарный доклад Кузнецов Вячеслав Иванович Промышленное производство биопрепаратов НВП «БашИнком» (ООО НВП «БашИнком», г.Уфа, Россия)
16 ²⁰ - 17 ⁰⁰	Пленарный доклад Маркова Юлия Александровна Растительно-микробные ассоциации как источник бактерий, перспективных для биотехнологического использования (СИФИБР СО РАН, г. Иркутск, Россия)
17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁰	Пленарный доклад Доолоткелдиева Тинатин Возможности использования почвенных микроорганизмов в биodeградации устаревших пестицидов (Кыргызско-Турецкий Университет Манас, г. Бишкек, Кыргызстан)
17 ⁴⁰ - 18 ²⁰	Пленарный доклад Гарипова Светлана Равиловна Стратегия прецизионного конструирования эндофитного микробиома при создании биопрепарата для растениеводства

	(БашГУ, г. Уфа, Россия)
Секция «Симбиозы растений с микроорганизмами, биотехнологии симбиотических систем»	
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁰	Пленарный доклад Тарчевский Игорь Анатольевич Роль стрептомицетов во взаимоотношениях растений и ризобиоты (КИББ КазНЦ РАН, г. Казань, Россия)
15 ⁴⁰ - 16 ²⁰	Пленарный доклад Онищук Ольга Петровна Конкуренция ризобий за образование клубеньков: генетический контроль, эволюция и практическое значение (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
16 ²⁰ - 16 ⁴⁰	Гоголев Юрий Викторович Растительно-микробный диалог при построении патосистем (КИББ КазНЦ РАН, г. Казань, Россия)
16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰	Мельничук Татьяна Николаевна Селекция штаммов ассоциативных бактерий к разным видам растений (НИИСХ Крыма, г. Симферополь, Россия)
17 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Веселова Светлана Викторовна Влияние этилена и активных форм кислорода на развитие патогена <i>Stagonospora nodorum</i> Berk. в тканях растений пшеницы (ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
17 ²⁰ - 17 ⁴⁰	Горшков Владимир Юрьевич Ксилемная история жизни пектобактерий в растениях (КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань, Россия)
17 ⁴⁰ - 18 ⁰⁰	Турковская Ольга Викторовна Деградационный потенциал растений и микроорганизмов в отношении полициклических ароматических углеводов (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
18 ⁰⁰ - 18 ²⁰	Дидович Светлана Витальевна Влияние физиологического потенциала цианобактерий на растительно-микробное взаимодействие (НИИСХ Крыма, г. Симферополь, Россия)
19 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	Приветственный фуршет

14 июня

Секция «Биотехнология растений»	
9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰	Пленарный доклад Чемерис Алексей Викторович CRISPR/Cas редактирование геномов растений (ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
9 ⁴⁰ - 10 ²⁰	Пленарный доклад Чумаков Михаил Иосифович Геномное редактирование в приложении к кукурузе (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
10 ²⁰ - 11 ⁰⁰	Пленарный доклад Лысенко Евгений Анатольевич Геном за пределами ядра: Пластом, его особенности и возможности использования в биотехнологии (ИФР РАН им. К.А. Тимирязева, Москва, Россия)
11 ⁰⁰ - 11 ²⁰	Кофе-брейк
11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Галин Ильшат Рафкатович Embryoidogenic ability of wheat and barley calli in vitro is determined by the balance of content of endogenous IAA and ABA (УИБ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)

11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	Егорова Наталья Алексеевна Влияние генотипа и состава питательной среды на микроразмножение <i>in vitro</i> розы эфиромасличной (НИИСХ Крыма, г. Симферополь, Россия)
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	Степанова Анна Юрьевна <i>In vitro</i> культуры шлемника байкальского как источник физиологически активных веществ (ИФР РАН им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия)
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	Зайцев Денис Юрьевич Локализация цитокининов в каллусах на начальных этапах морфогенеза <i>in vitro</i> у пшеницы (УИБ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	Калько Галина Валентиновна Критерии отбора маркеров для линеек микросателлитов, используемых для оценки биологического разнообразия ели и сосны (ВИЗР, г. Санкт-Петербург, Россия)
13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁰	Выступление представителя компании Хеликон Тема доклада на согласовании (Казань, Россия)
13 ⁴⁰ - 15 ⁰⁰	Обеденный перерыв
15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁰	Пленарный доклад Кулуев Булат Разяпович Молекулярные механизмы регуляции размеров органов у растений (ИБГ УФИЦ РАН, г.Уфа, Россия)
15 ⁴⁰ - 16 ²⁰	Пленарный доклад Комахин Роман Александрович Промоторы <i>pro-SmAMP1</i> и <i>pro-SmAMP2</i> из растения <i>Stellaria media</i> для генетической инженерии двудольных растений (ФГБНУ ВНИИСБ, Москва, Россия)
16 ²⁰ - 17 ⁰⁰	Пленарный доклад Кудоярова Гузель Радомесовна (УИБ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия) Способность ризобактерий продуцировать и разрушать гормоны растений и ее значение для регуляции роста и устойчивости инокулированных растений.
17 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Творогова Варвара Евгеньевна Молекулярно-генетический анализ формирования нерегулярных меристем на примере опухолевого роста у растений (СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия)
17 ⁴⁰ - 19 ²⁰	Кофе-брейк и стендовая сессия в ИБГ УФИЦ РАН
Секция «Симбиозы растений с микроорганизмами, биотехнологии симбиотических систем»	
9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰	Пленарный доклад Демченко Кирилл Николаевич Разнообразие актиноризного симбиоза – структурные и молекулярно-генетические механизмы (Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург, Россия)
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	Юрков Андрей Павлович Влияние гриба <i>Rhizophagus irregularis</i> на гормональный статус и фотосинтез люцерны хмелевидной при развитии арбускулярной микоризы (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	Широких Ирина Геннадьевна Биотехнологическое применение актинобактерий как промоутеров роста растений (НИИСХ Северо-Востока, г. Киров, Россия)
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Цивилева Ольга Михайловна Биополимерные композиты грибного происхождения против бактериальных фитопатогенов

	(ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Гильмаева Алина Владиславовна Изучение биологических свойств новых штаммов грибов Триходермы, выделенных из почвы Уфимского района (ООО НВП «БашИнком», г. Уфа, Россия)
11 ⁰⁰ - 11 ²⁰	Кофе-брейк
11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Долгих Елена Анатольевна Роль хитоолигосахаридных сигнальных молекул в контроле симбиотических и патогенных взаимоотношений растений с микроорганизмами (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	Цыганов Виктор Евгеньевич Клеточные механизмы дифференцировки растительных клеток симбиотического клубенька (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, России)
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	Цыганова Анна Викторовна Ультраструктурные особенности симбиоза у реликтовых бобовых растений (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	Штарк Оксана Юрьевна Геномика и транскриптомика симбиотических систем, образуемых горохом посевным (<i>Pisum sativum</i> L.) (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	Андронов Евгений Евгеньевич Растения как фактор формирования почвенного микробиома (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
13 ⁰⁰ - 13 ²⁰	Безлер Надежда Викторовна Полезные для растений свойства микроорганизмов чернозема выщелоченного (ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова, поселок ВНИИСС, Россия)
13 ²⁰ - 15 ⁰⁰	Обеденный перерыв
15 ⁰⁰ - 15 ²⁰	Vishal Prasad Evaluation of plant growth promoting fluorescent pseudomonads for abiotic stress tolerance (Institute of environment and sustainable development, Banaras hindu university, Varanasi, Uttar Pradesh, India)
15 ²⁰ - 15 ⁴⁰	Клименко Нина Николаевна Оценка влияния биопрепаратов на урожай винограда Мускат белый (НИИСХ Крыма, г. Симферополь, Россия)
15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰	Баймиев Алексей Ханифович Искусственные ассоциации растений и микроорганизмов (ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
16 ⁰⁰ - 16 ²⁰	Баранская Марина Ивановна Адаптивный потенциал озимой пшеницы к стрессовому воздействию тяжелых металлов при использовании комплекса микробных препаратов (НИИСХ Крыма, г. Симферополь, Россия)
16 ²⁰ - 16 ⁴⁰	Белимов Андрей Алексеевич Механизмы адаптации ассоциативного симбиоза гороха с ризосферными микроорганизмами к токсичному алюминию (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰	Муратова Анна Юрьевна Влияние <i>Azospirillum brasilense</i> на аккумуляцию кадмия и активность антиоксидантных ферментов растений <i>Sorghum bicolor</i> (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
17 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Федоненко Юлия Петровна Гликополимеры ассоциативных грамотрицательных бактерий (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
17 ⁴⁰ - 19 ²⁰	Кофе-брейк и стендовая сессия в ИБГ УФИЦ РАН
Секция «Биотехнология микроорганизмов»	

9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	Якубовская Алла Ивановна Ассоциативные с растениями риса бактерии рода <i>Bacillus</i> (НИИСХ Крыма, г. Симферополь, Россия)
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	Хомяк Анна Игоревна Условия культивирования бактерий-антагонистов <i>Bacillus subtilis</i> BZR 336g и <i>Bacillus subtilis</i> BZR 517 - основы биопрепаратов для защиты растений (ВНИИБЗР, г. Краснодар, Россия)
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	Кызин Андрей Александрович Оптимизация состава питательной среды по белковому компоненту для культивирования штамма <i>Bacillus Subtilis</i> 26Д (ООО НВП «БашИнком», г. Уфа, Россия)
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	Морозов Владимир Николаевич Использование отходов сельскохозяйственного производства в качестве компонентов питательных сред для выращивания бактерий рода <i>Bacillus</i> (ООО НВП «БашИнком», г. Уфа, Россия)
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Минлигареева Елена Вячеславовна Изучение динамики роста и антагонистической активности культуральной жидкости штамма <i>Bacillus subtilis</i> 1К в периодическом гомогенном глубинном культивировании (ООО НВП «БашИнком», г. Уфа, Россия)
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Яруллина Любовь Георгиевна Стимулирование клеточных механизмов противовирусной устойчивости картофеля при действии препарата на основе бактерий <i>Bacillus subtilis</i> (ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
11 ⁰⁰ - 11 ²⁰	Кофе-брейк
11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Максимов Игорь Владимирович Новый штамм <i>Bacillus subtilis</i> 26ДСуChS с инсектицидной и фунгистатической активностью (ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	Титова Юлия Анатольевна Биотехнологии получения мультikonверсионных биопрепаратов (ВИЗР, г. Санкт-Петербург, Россия)
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	Гильманов Рамиль Гарифуллович Опыт применения микробиологических препаратов в растениеводстве (ООО НВП «БашИнком», г. Уфа, Россия)
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	Сергеев Владислав Сергеевич Микробиологические препараты НВП «Башинком» для оздоровления почвы и защиты растений (ООО НВП «БашИнком», г. Уфа, Россия)
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	Кузьмина Людмила Юрьевна Микроорганизмы фосфатмобилизующие, ростстимулирующие и засухоустойчивые в биотехнологии растениеводства (УИБ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
13 ⁰⁰ - 13 ²⁰	Лактионов Юрий Владимирович Использование возможностей микроорганизмов при создании микробиологических препаратов (ВНИИСХМ, Пушкин, г. Санкт-Петербург, Россия)
13 ²⁰ - 15 ⁰⁰	Обеденный перерыв
15 ⁰⁰ - 15 ²⁰	Чеботарь Владимир Кузьмич Микробное разнообразие эндофитов из древесных растений как перспективный биотехнологический ресурс для сельского хозяйства (ВНИИСХМ, Пушкин, г. Санкт-Петербург, Россия)
15 ²⁰ - 15 ⁴⁰	Петрова Ольга Евгеньевна Концепция множественности моделей адаптации у фитопатогенных бактерий (КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань, Россия)
15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰	Зыкова Юлия Николаевна

	Цианобактерии как объекты биотехнологии (Вятская ГСХА, г. Киров, Россия)
16 ⁰⁰ - 16 ²⁰	Широких Александр Анатольевич Сравнительная оценка синтеза индольных соединений ассоциативными мезофитными бактериями (НИИСХ Северо-Востока, г. Киров, Россия)
16 ²⁰ - 16 ⁴⁰	Береговая Юлия Валерьевна Влияние биопрепаратов ризобактерий на устойчивость к фитопатогенам и товарные качества картофеля при различных уровнях минерального питания (Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина, г. Орел, Россия)
16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰	Ткаченко Оксана Викторовна Влияние бактерий рода <i>Azospirillum</i> на рост и продуктивность растений картофеля в аэропных условиях (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
17 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Малыш Юлия Михайловна Разработка элементов технологии культивирования <i>in vivo</i> микроспоридии <i>Nosema pyrausta</i> (Opisthosporidia: Microsporidia) для защиты растений (ВИЗР, г. Санкт-Петербург, Россия)
17 ²⁰ - 17 ⁴⁰	На согласовании
17 ⁴⁰ - 19 ²⁰	Кофе-брейк и стендовая сессия в ИБГ УФИЦ РАН

15 июня

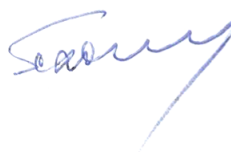
Секция «Биотехнология растений»	
9 ⁰⁰ - 9 ⁴⁰	Пленарный доклад Голденкова-Павлова Ирина Васильевна Эффективная экспрессия гетерологичных генов в растениях: проблемы и современные подходы их решения (ИФР РАН им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия)
9 ⁴⁰ - 10 ²⁰	Пленарный доклад Дейнеко Елена Викторовна Сравнительный анализ растительных систем экспрессии для синтеза рекомбинантных белков (ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Гусев Юрий Сергеевич Поиск, анализ генов взаимодействия и слияния гамет кукурузы и моделирование кодируемых ими мембранных белков (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Волохина Ирина Васильевна Изучение экспрессии генов метилирования ДНК у партеногенетической линии кукурузы (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
11 ⁰⁰ - 11 ²⁰	Кофе-брейк
11 ²⁰ - 11 ⁴⁰	Леонова Ирина Николаевна Генетическое разнообразие коллекции сортов яровой мягкой пшеницы по хозяйственно важным признакам (ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	Халилуев Марат Рушанович Трансгенные растения томата как модель для прикладных и фундаментальных исследований (ВНИИСБ РАН, г. Москва, Россия)
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	Шпаковский Георгий Вячеславович Прогестерон и аденодоксинподобные ферредоксины митохондрий как компоненты новой системы гормональной регуляции у высших растений (ИБХ им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, г. Москва, Россия)
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	Ишмуратова Маргарита Юлаевна

	Оценка жизнеспособности черенков древесных растений после криозамораживания (КарГУ им. Е.А. Букетова, г. Караганда, Казахстан)
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	Ефремова Ольга Сергеевна Эффективность использования методов биотехнологии и генной инженерии в селекции сои Приморского края (Приморский НИИСХ, г. Уссурийск, Россия)
13 ⁰⁰ - 13 ⁴⁰	Александр Ильин Просвечивающая микроскопия JEOL Ltd. для биологии и медицины (Interactive Corporation, Япония)
13 ⁴⁰ - 15 ⁰⁰	Обеденный перерыв
15 ⁰⁰ - 15 ²⁰	Эльконин Лев Александрович Трансгенное сорго с улучшенной перевариваемостью запасных белков: анализ наследования и экспрессии генетической конструкции для сайленсинга гамма-кафирина (НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов, Россия)
15 ²⁰ - 15 ⁴⁰	Рогожин Евгений Александрович Биотехнология получения биопестицидов нового поколения на основе антимикробных пептидов растительного и бактериального происхождения (ИБХ им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, г. Москва, Россия)
15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰	Farshid Talat Chloroplast DNA sequencing and analysis of three D-Genome cotton species (West Azarbaijan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Iran)
16 ⁰⁰ - 16 ²⁰	Шипунова Анна Аркадьевна Ускоренное размножение плодовых и ягодных культур (НПЦ Биотехнологии «Фитогенетика», г. Тула, Россия)
16 ²⁰ - 16 ⁴⁰	Кофе-брейк
16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰	Зарипова Альфия Ануровна Размножение шлемника байкальского <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi в культуре in vitro и оценка содержания флавоноидов в них (БСИ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
17 ⁰⁰ - 17 ²⁰	Цавкелова Елена Аркадьевна Микробно-растительные ассоциации эпифитных орхидей и использование ризобактерий в семенном in vitro размножении орхидных. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия)
17 ²⁰ - 17 ⁴⁰	Евсеева Нина Васильевна Влияние ростстимулирующих ризобактерий на микроклоны картофеля при осмотическом стрессе в условиях in vitro (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
17 ⁴⁰ - 18 ⁰⁰	Бурьгин Геннадий Леонидович Влияние биомакромолекул клеточной поверхности ассоциативных ризобактерий на микрорастения картофеля в условиях in vitro (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
18 ⁰⁰ - 18 ²⁰	Рахмангулов Руслан Султанович Индукция морфогенеза <i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. в условиях культуры in vitro (ВНИИЦИСК, г. Сочи, Россия)
Секция «Биотехнология микроорганизмов»	
9 ⁰⁰ - 9 ²⁰	Берестецкий Александр Олегович Современные подходы к поиску грибных метаболитов для борьбы с вредными членистоногими (ВИЗР, г. Санкт-Петербург, Россия)
9 ²⁰ - 9 ⁴⁰	Токарев Юрий Сергеевич Молекулярная диагностика вирусных инфекций как элемент технологий массового культивирования насекомых

	(ВИЗР, г. Санкт-Петербург, Россия)
9 ⁴⁰ - 10 ⁰⁰	Томилова Оксана Григорьевна Взаимодействие в системе: картофель - <i>Metarhizium robertsii</i> - колорадский жук (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
10 ⁰⁰ - 10 ²⁰	Мирошников Константин Анатольевич Коррекция микрофлоры, патогенной для картофеля, с помощью бактериофагов (ИБХ им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, г. Москва, Россия)
10 ²⁰ - 10 ⁴⁰	Цыгичко Александра Александровна Перспективные штаммы вируса гранулеза яблонной плодовой гнили для снижения вредоносности <i>Cydia pomonella</i> (ВНИИБЗР, г. Краснодар, Россия)
10 ⁴⁰ - 11 ⁰⁰	Румянцев Сергей Дмитриевич Роль липопептидов бактерий рода <i>Bacillus</i> , в развитии устойчивости мягкой яровой пшеницы к обыкновенной злаковой тле <i>Schizaphis graminum</i> (ИБГ УФИЦ РАН)
11 ⁰⁰ - 11 ²⁰	Кофе-брейк
11 ²⁰ - 12 ⁰⁰	Пленарный доклад Баймиев Андрей Ханифович Модификация регуляции генов азотфиксации у клубеньковых бактерий (ИБГ УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия)
12 ⁰⁰ - 12 ²⁰	Мориц Анна Сергеевна Биодеградация ароматических соединений - один из возможных путей влияния <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>viceae</i> на состав фенольных компонентов корневых экссудатов растений гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) (СИФИБР СО РАН, г. Иркутск, Россия)
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	Дашкова Ирина Олеговна Получение чистой культуры нового штамма ризобий из клубеньков сои, изучение свойств (ООО НВП «БашИнком», г. Уфа, Россия)
12 ⁴⁰ - 13 ⁰⁰	Асатурова Анжела Михайловна Разработка экологически безопасных бактериальных биопрепаратов для сельскохозяйственных культур от возбудителей экономически значимых болезней (ВНИИБЗР, г. Краснодар, Россия)
13 ⁰⁰ - 13 ²⁰	Mohamad Darkazanli Endophytic bacteria from leaves optimization of isolation procedure and growing in different medium (УрФУ им. Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия)
13 ²⁰ - 15 ⁰⁰	Обеденный перерыв
15 ⁰⁰ - 15 ²⁰	Воробьев Николай Иванович Микробно-растительный сигналинг в условиях магнитного облучения (ВНИИСХМ, г. Санкт-Петербург, Россия)
15 ²⁰ - 15 ⁴⁰	Тугарова Анна Владимировна Бактериальный синтез наночастиц селена (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
15 ⁴⁰ - 16 ⁰⁰	Макаркина Марина Викторовна Разнообразие агробактерий на виноградниках Краснодарского края (СКЗНИИСиВ, г. Краснодар, Россия)
16 ⁰⁰ - 16 ²⁰	Величко Наталья Сергеевна Особенности строения и биологические свойства липополисахарида <i>Herbaspirillum seropedicae</i> Z78 (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
16 ²⁰ - 16 ⁴⁰	Кофе-брейк
16 ⁴⁰ - 17 ⁰⁰	Гвильдис Дмитрий Эдуардович Действие коротковолнового видимого ЭМ-излучения на концентрации эфиров

	ортофталевой кислоты в культуральной жидкости <i>E.coli</i> (СИФИБР СО РАН, г. Иркутск, Россия)
17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁰	Ветчинкина Елена Павловна Биологический синтез наночастиц почвенными и ксилотрофными базидиомицетами (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
17 ⁴⁰ - 18 ⁰⁰	Позднякова Наталия Николаевна Деградация ПАУ в несимбиотических растительно-грибных системах (ИБФРМ РАН, г. Саратов, Россия)
18 ⁰⁰ - 18 ²⁰	Клименко Ольга Евгеньевна Эффективные растительно-микробные взаимодействия декоративных растений и ризосферных бактерий (НБС-ННЦ, Ялта, ПГТ Никита, Россия)
18 ²⁰ - 19 ⁰⁰	Подведение итогов, завершение работы конференции
20 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	Банкет для участников конференции

Председатель программного комитета



д.б.н., профессор, академик РАН
Игорь Анатольевич Тихонович