

Пользователь	Название доклада	Научный руководитель	Роль	Секция
Дельцов Андрей Сергеевич	"Характеристики геномной нестабильности"	Профессор, Д.с.-х.н., академик, Глазко Валерий Иванович	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Куреев Николай Алексеевич	Поиск InDel-маркеров на основе анализа геномов <i>Theileria</i> .	Директор ФГБНУ ЦЭЭРБ, к.б.н., Ковальчук Светлана Николаевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Юхимчук Диана Олеговна	Морфогенез <i>Dracoscephalum moldavica</i> L. в культуре <i>in vitro</i>	доцент, к.б.н. Чередниченко Михаил Юрьевич; аспирант, Сосина Анастасия Владимировна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Меркулов Павел Юрьевич	Активность ретротранспозонов в подсолнечнике (<i>Helianthus annuus</i> L.)	с.н.с., к.б.н., доктор PhD, Киров Илья Владимирович	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Самарина Мария Алексеевна	Разработка набора реагентов для мультиплексной диагностики вирусных заболеваний томата методом капиллярного электрофореза	Сыксин Станислав Владимирович	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Некрасова Дарья Алексеевна	Использование технологии микроклонального размножения для введения в культуру цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus</i> L.)	доцент кафедры фармакогнозии, кандидат фармацевтических наук, доктор биологических наук, Мария Николаевна Пovyдыш	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Сущенко Андрей Сергеевич	Перспективы культивирования Манжетки обыкновенной в <i>in vitro</i>	Чередниченко Михаил Юрьевич	Соавтор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Мячина Софья Андреевна	Перспективы культивирования Манжетки обыкновенной для получения вторичных метаболитов <i>in vitro</i>	Чередниченко Михаил Юрьевич	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Кахнович Бажена Викторовна	Влияние гибридизации на некоторые генные элементы разных видов животных.	В.И.Глазко	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Омаров Мурад Рашидович	Полногеномный анализ транскрипции ретротранспозонов растений	Старший научный сотрудник лаборатории маркерной и геномной селекции растений ФГБНУ ВНИИСБ, Киров Илья Владимирович	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Анисимова Ольга Константиновна	Характеристика гена VTC2 метаболизма аскорбиновой кислоты у <i>Allium porrum</i> L.	Доцент, к.б.н. Чередниченко М. Ю.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Кухта Елизавета Сергеевна	Мята водная как объект исследований в биотехнологии	к.б.н, доцент Чередниченко М.Ю.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко

Пользователь	Название доклада	Научный руководитель	Роль	Секция
Зинкевич Виктория Викторовна	Выявление каспазо-подобной активности, как основного признака запрограммированной клеточной смерти, в ходе функционирования механизма самонесовместимости S-РНКазного типа у <i>Petunia hybrida</i> L.	Доцент, к.б.н. Захарова Екатерина Владимировна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Фатеев Арсений Дмитриевич	Аминооксиуксусная кислота, ингибитор синтеза АЦК, подавляет запрограммированную клеточную смерть в пыльцевых трубках <i>Petunia hybrida</i> L., вызванную реакцией самонесовместимости S-РНКазного типа	Доцент, к.б.н., Захарова Екатерина Владимировна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Кузнецова Мария Андреевна	Получение бактерий <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> СЕСТ5344 с инактивированным геном <i>NitD</i>	Доцент, д.б.н., М. Dolores Roldan Ruiz, старший преподаватель, к.б.н., Поливанова О.Б.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Юрковская Ирина Вадимовна	Изучение пролиферации побегов и разработка протокола клонального микроразмножения <i>Agastache mexicana</i>	Старший преподаватель, к.б.н., Поливанова Оксана Борисовна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Никитина Екатерина Александровна	Анализ повторяющихся последовательностей ДНК в геномах дикорастущих родственников пшеницы	Дивашук М.Г., к.б.н.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Зотова Елизавета Павловна	Введение в культуру <i>in vitro</i> <i>Salvia viridis</i> L.	Чередниченко М.Ю.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Шевчук Анастасия Алексеевна	Выделение мутантных форм рекомбинантного белка <i>LysECD7</i>	Доцент, к.б.н., Чередниченко Михаил Юрьевич	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Сущенко Андрей Сергеевич	Перспективы культивирования Манжетки обыкновенной в <i>in vitro</i>	Чередниченко Михаил Юрьевич	Соавтор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Мячина Софья Андреевна	Перспективы культивирования Манжетки обыкновенной для получения вторичных метаболитов <i>in vitro</i>	Михаил Юрьевич Чередниченко	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Савинова Софья Алексеевна	Разработка мультиплексной ПЦР тест системы для выявления возбудителей болезни многолетней древесины винограда методом капиллярного гель электрофореза	доцент кбн Захарова Екатерина Владимировна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Шварцев Алексей Анатольевич	РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ВИДОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ РОДА <i>FUSARIUM</i> МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ	доцент, к.б.н., Милюкова Наталья Александровна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко

Пользователь	Название доклада	Научный руководитель	Роль	Секция
Лукашевич Мария Витальевна	Изучение влияния Рибав Экстра на ростовые процессы асептического растения <i>Marsilea hirsuta</i> R. Вг.	доцент, к.б.н., Чередниченко М.Ю.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Навроцкая Эмилия Витальевна	Применение молекулярно-генетических методов для детекции вирусов	Профессор, д.б.н. Калашникова Е.А.; н.с., к.б.н. Виноградова С.В.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Хохлов Алексей Юрьевич	Идентификация карантинного объекта ценхрус методом ПЦР в реальном времени	Калашникова Елена Анатольевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Муравьева Дарья Юрьевна	Дифференциация видов рода <i>Cenchrus</i> методом фрагментарно анализа	Калашникова Елена Анатольевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Жданова Мария Вячеславовна	Влияние противогололедных реагентов на растения	Горохова Анна Михайловна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Нечаева Александра Владимировна	Биотехнология трехстадийного выщелачивания медно-цинкового концентрата	заведующий лабораторией, кбн Булаев Александр Генрихович	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Павлова Рада Константиновна	Влияние спектрального состава света на сеянцы можжевельника виргинского (<i>Juniperus virginiana</i>)	К.б.н. профессор Калашникова Елена Анатольевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Лукьянчикова Елизавета Игоревна	Современные достижения биотехнологии	Доцент кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства, Чередниченко М.Ю.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Плотникова Мария Олеговна	Изучение биологической активности экстрактов <i>Calendula officinalis</i> in vitro	Доцент, кбн, Киракосян Рима Нориковна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Швец Дарья Алексеевна	Изучение распространения GPGV в России	Н.с., к.б.н. Виноградова С. В., профессор, д.б.н Калашникова Е.А.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Саркисова Марина Вячеславовна	Культивирование in vitro растений <i>Marsilea hirsuta</i> R.Вг. и их биохимическая оценка	Доцент, к.б.н., Чередниченко Михаил Юрьевич	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Федаков Алексей Алексеевич	"Влияние факторов гормональной и физической природы на морфофизиологические показатели рыжика посевного (<i>Camelina sativa</i>)»	д.б.н. зав. кафедры биотехнологии Калашникова Елена Анатольевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Десятерик Анастасия Андреевна	От бутона до целого растения	Калашникова Елена Анатольевна	Соавтор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко

Пользователь	Название доклада	Научный руководитель	Роль	Секция
Ганаева Дарья Рассовна	"От бутона до целого растения"	Калашникова Елена Анатольевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Белова Мария Максимовна	Создание серебряных наночастиц для таргетной локальной гипертермии раковых клеток	с.н.с., к.б.н., Шипунова В.О.	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Григорьева Елизавета Сергеевна	Регулирование канцерогенеза поджелудочной железы с помощью снижения экспрессии гена SOX9 методом рнк-интерференции	доцент, к. б. н., Зубалий Анастасия Михайловна, аспирант, м. н. с., Кондратьева Лия Германовна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Селиванцев Александр Андреевич	Полиморфизм промотора гена Glu-B1x и его связь с транскрипцией	Заведующий кафедрой биотехнологии, профессор Калашникова Елена Анатольевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Зинкович Юлия Юрьевна	Разновидности противогололёдных средств и их влияние на окружающую среду	Старший преподаватель, Горохова Анна Михайловна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко
Бобкова Арина Андреевна	Ранняя диагностика красnozёрности риса, основанная на применении ДНК-маркирования	Творогова Варвара Евгеньевна	Автор	«Биотехнология и молекулярная биология», посвященная 100-летию со дня рождения академика Р.Г. Бутенко