

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ 3 СЪЕЗДА МИКОЛОГОВ РОССИИ

Постеры 1 дня постерной сессии (10 октября 2012 г., ЦДУ РАН)

№ постера	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
1-1	Модекулярно-генетический анализ съедобных культивируемых грибов рода <i>Pleurotus</i>	Шнырева А.А.	Шнырева А.В.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
1-2	Фено- и генотипические различия штаммов анаморфных аскомицетов рода <i>Beauveria</i> Палеарктики	Митьковец П.В.	Токарев Ю.С. Ярославцева О.Н. Леднев Г.Р. Глулов В.В.	ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
2-1	Особенности ранних этапов развития возбудителя мучнистой росы и ответные реакции эпидермальных клеток пшеницы под действием окислительного стресса	Аветисян Г.А.	Аветисян Т.В.	Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва
2-2	Использование методов сканирующей электронной микроскопии для изучения мучнисторосяных грибов	Рябенко А.С.		Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва
2-3	Регуляция пола у грибов: генетические программы аллельных взаимодействий феромонов и их рецепторов	Шнырева А.В.	Шнырева А.А.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
2-4	Культурально-морфологические признаки штаммов <i>Trichoderma viride</i> Pers., выделенных из ризосферы некоторых лекарственных растений	Шегебаева А.А.	Нечай Н.Л. Рахимова Е.В. Алмагамбетов К.Х. Сармурзина З.С.	Республиканская коллекция микроорганизмов, Астана
2-5	Виды рода <i>Trichia</i> с крупносетчатыми спорами	Гмошинский В.И.		МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
2-6	Особенности жизненного цикла гриба <i>Quambalaria cyanescens</i> (de Hoog et gde Vries) de Beer, Begerow et Bauer, изолированного с пыльцы березы	Штаер О.В.	Антропова А. Б. Биланенко Е.Н. Мокеева В.Л. Чекунова Л.Н. Камзолкина О.В.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
4-1	Функциональная асимметрия при клеточном делении <i>Saccharomyces cerevisiae</i> в условиях стресса	Сорокин М.И.	Кнорре Д.А. Северин Ф.Ф.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
4-2	Анаэробноз не индуцирует неспецифическую проницаемость митохондрий дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	Тренделева Т.А.	Звягильская Р.А.	Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН, Москва
5-1	Новые находки агарикиоидных и гастероидных грибов в Калининградской области	Володина А.А.	Дутняк К. Гришанова Ю. Н.	Балтийский федеральный университет имени И. Канта, Калининград
5-2	Афиллофороидные грибы Мордовского заповедника: история изучения и некоторые современные данные	Большаков С.Ю.		МГУ имени Н.П. Огарёва", Саранск
5-3	Миксомицеты ботанических садов г. Москвы	Матвеев А.В.	Гмошинский В. И.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
5-4	Морские микромицеты целлюлозосодержащих субстратов Юго-западного побережья Крымского полуострова (Черное море)	Копытина Н.И.		Одесский филиал института биологии южных морей НАНУ
5-5	Чужеродные виды фитопатогенных микромицетов в Беларуси	Поликсенова В.Д.	Храмцов А.К.	Белорусский государственный университет, Минск
5-6	Дереворазрушающие грибы в зеленых насаждениях МОУ "Гимназия № 37" г. Петрозаводска	Заводовский П.Г.	Чернышев А.Г. Чушков Т.А.	Петрозаводский государственный университет

№ постера	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
5-7	Агарикоидные базидиомицеты лесопарковой зоны г.Перми	Шилкова Т.А.	Переведенцева Л.Г.	Пермский государственный педагогический университет
5-8	Зоопаразитические кордицепитоидные грибы Московской области	Борисов Б.А.	Александрова А. В.	Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Москва
5-9	Новые находки агарикоидных грибов в Калининградской области	Дутняк К.С.	Володина А. А.	Балтийский федеральный университет имени И. Канта, Калининград
5-10	Новые находки агарикоидных грибов в Калининградской области	Володина А.А.	Дутняк Ксения Сергеевна	Балтийский федеральный университет имени И. Канта, Калининград
8-1	Целлюлозолитические грибы в городских почвах	Потребич В.В.	Иванова А.Е.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
8-2	Некоторые находки макромицетов в коллекторных системах г.Киева	Сухомлин М.Н.	Мартыненко С.В.	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко
9-1	Агарикоидные и гастероидные макромицеты дюн Куршской косы	Володина А.А.		Балтийский федеральный университет имени И. Канта, Калининград
9-2	Микромицеты свежеснеговывающего снега	Благовещенская Е.Ю.	Штаер О.В.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
10-1	Микобиота зерна пивоваренного ячменя в процессе соложения и последующего хранения. Опасность накопления микотоксинов.	Волкова Т.Н.		ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности РАСХН, Москва
10-2	Деструкция микромицетами полимерных материалов на основе акрилатов	Фролова Н.А.	Захарова Е.А. Зотов К.А. Осокина С.А.	Нижегородский Государственный университет имени Н. И. Лобачевского
10-3	Стойкость современных строительных материалов к плесневому поражению	Балюта А.А.	Важинская И.С.	Институт микробиологии НАНБ, Минск
10-4	Использование композиционных материалов на основе торфа для профилактики плесневого поражения	Гончарова И.А.	Балюта А.А. Соколова Т.В. Томсон А.Э.	Институт микробиологии НАНБ, Минск
10-5	Проблемы защиты музейных объектов от дереворазрушающих грибов	Гончарова И.А.	Мицкевич А.Г. Гайдукова Г.В.	Институт микробиологии НАНБ, Минск
10-6	Микроорганизмы на борту Российского сегмента МКС, 10 лет мониторинга	Алехова Т.А.	Александрова А.В. Воробьева Е.В. Загустина Н.А. Захарчук Л.М. Татарина Н.Ю. Новожилова Т.Ю. Романов С.Ю.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
10-7	Микобиота воздуха книгохранилищ г. Еревана	Элоян И.М.	Элоян И.М. Оганесян Е.Х. Абрамян Дж.Г. Нанагюлян С.Г. Пароникян А.Е.	Ереванский Государственный Университет
14-1	Антифунгальная активность лектинодержащих экстрактов разных	Дзюба О.И.	Элланская Н.Э.	Национальный ботанический сад

№ постера	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город Город
	органов <i>Allium ursinum</i> l.			НАНУ, Киев
14-2	Бактериальный штамм 14-3 <i>Pseudomonas</i> sp. - продуцент микробиопрепарата для защиты сои от фузариоза	Маслиенко Л.В.	Курилова Д.А.	ВНИИ масличных культур имени В.С. Пустовойта, Краснодар
14-3	Использование фосфатрастворяющих и фунгицидных свойств микроорганизмов для улучшения фосфорного питания и защиты зерновых культур от фузариоза колоса.	Жиглецова С.К.	Старшов А.А. Коломбет Л.В. Дунайцев Клыкоча М.В. Кондрашенко Т.Н. Антошина О.А. Гладышева О.В.	ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии, Оболенск
14-4	Поиск штаммов микроорганизмов потенциально активных в отношении бактериальных и грибных патогенов сельскохозяйственных культур	Жиглецова С.К.	Клыкоча М.В. Дунайцев И.А. Старшов А.А. Ларина Н.С. Кондрашенко Т.Н.	ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии, Оболенск
14-5	Изучение возможность использования некоторых белковых и поликетидных метаболитов грибов и бактерий в качестве биопестицидов прямого и непрямого действия.	Щербачова Л.А.	Джавахия В.Г. Кромина К.А. Шумилина Д.В. Сёмина Ю.В. Карташов М.И.	ВНИИ фитопатологии РАСХН, Большие Вяземы
14-6	Мониторинг почвенных популяций при обработке грунта оранжереи БИИ биопрепаратами Триходермин, Олерин	Веденяпина Е.Г.	Варфоломеева Е.А.	Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург
14-7	Адаптивные реакции гриба <i>Trichoderma viride</i> на присутствие в среде пестицидов ТМТД и симазина	Колупаев А.В.	Широких А.А.	Вятский государственный гуманитарный университет, Киров
14-8	Биологическая эффективность препаратов для предпосевной обработки семян в защите от снежной плесени, корневой гнили и чувствительность изолятов грибов рода <i>Fusarium</i> к ним.	Ильюк А.Г.	Склименок Н.А.	Институт защиты растений, Прилуки
14-9	Стрептомицеты - перспективные продуценты биопестицидов	Белявская Л.А.	Копылов Е.П. Шаховнина Е.А. Козырицкая В.Е. Иутинская Г.А.	Институт микробиологии и вирусологии имени Д.К.Заболотного НАНУ, Киев, Украина
18-1	Загрязнение зерна фузариотоксинами в агроценозах озимой и яровой пшеницы различных климатических зон РФ	Жердев А.В.	Омельченко М.Д. Дзантиев Б.Б.	Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН, Москва
18-2	Фузариотоксины зерновых кормов юга России	Солдатенко Н.А.	Фетисов Л.Н. Русанов В.А.	Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт РАСХН, Новочеркасск
18-3	Противоопухолевая активность микотоксинов, продуцируемых плесневыми грибами рода <i>Fusarium</i>	Мартынова Е.А.		Российская Медицинская Академия постдипломного образования, Москва
18-4	Влияние микотоксина фумонизина В1 на активацию и апоптоз тромбоцитов	Роткина А.С.	Мартынова Е.А. Вагида М.С.	НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН, Москва

№ постера	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
19-1	Изучение влияния источника углерода на рост и спорогенность грибов рода <i>Trichophyton</i>	Ентц-Хома О.О.	Ентц-Хома Ольга Олеговна	Государственный научно контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов, Киев
19-2	Изучение адаптогенного действия полисахаридов веселки обыкновенная на лабораторных животных.	Юшкевич Т.В.	Филиппова И.А.	Центр фунготерапии Ирины Филипповой, Санкт-Петербург
19-3	Возможные биоагенты для предотвращения последствий агротехногенного загрязнения биотопов почв	Валиуллин Л.Р.	Тремасова А.М Кузнецов С.А.	Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности, Казань
20-1	Новые возможности комплексной терапии хронического рецидивирующего вульвовагинального кандидоза	Гизингер О.А.		Челябинская медицинская академия
20-2	Генетическое разнообразие видового состава микроскопических грибов, выявленных в урогенитальном тракте женщин г. Новосибирска	Фоменко Н.В.	Иванов Михаил Константинович	Вектор-Бест, Новосибирск
20-3	Дифференциальная диагностика онихомикоза и псориазического поражения ногтей методом оптическая когерентная томография.	Незнахина М.С.	Петрова Г.А. Шлико И.Л. Гаранина О.Е. Зорькина М.В.	Нижегородская государственная медицинская академия
20-4	Диагностика и терапия <i>Malassezia</i> -ассоциированных заболеваний кожи	Адаскевич В.П.	Козловская В.В.	Витебский государственный медицинский университет
20-5	Роль грибковой микрофлоры при атопическом дерматите	Кандалова О.В.	Ключникова Д.Е.	Московский государственный медицинский стоматологический университет
20-6	Влияние антистафилококкового антибиотика батумина на этапы образования биопленок <i>Candida albicans</i>	Иванова Е.В.	Чуркина Л.Н. Авдеева Л.В. Перунова Н.Б.	Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург
20-7	Спонтанный и церамид-индуцированный апоптоз клеток, полученных при соскобе кожи больных псориазом	Кандалова О.В.	Мартынова Е.А.	Московский Государственный медицинский стоматологический университет
20-8	Изменение адгезивных свойств клинических штаммов <i>Candida albicans</i> при взаимодействии с пробиотическим штаммом <i>Lactobacillus fermentum</i> .	Васильева Е.А.	Проценко А.В. Далин М.В. Анохина И.В. Сачивкина Н.П. Яшина Н.Я. Тоскин И.А.Кравцов Э.Г.	Российский университет дружбы народов, Москва
20-9	Применение нового пробиотика "Балис" для профилактики кандидозов при длительной антибиоткотерапии.	Васильева Е.А.	Анохина И.В. Далин М.В. Яшина Н.В. Кравцов Э.Г. Васильев А.С.	Российский университет дружбы народов, Москва
21-1	Частота выделения грибов рода <i>Candida</i> из мокроты при внебольничной пневмонии у военнослужащих	Латынина Т.И.	Гарасько Е.В.	Ивановская государственная медицинская академия
21-2	Принципы иммуноактивной терапии у больных с микозами	Борисов А.Г.	Савченко А.А. Смирнова С.В.	НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН, Красноярск

Постеры 2 дня постерной сессии (12 октября 2012 г., ГК «Молодежный»)

№ поста	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
3-1	Влияние тяжёлых металлов на рост гриба <i>Trametes versicolor</i> в мицелиальной культуре	Пушкарева Л.В.	Широких А.А. Широких И.Г.	Вятский государственный гуманитарный университет, Киров
3-2	Некоторые особенности синтеза фенолоксидаз у ксилотрофных макромицетов, распространенных в условиях Азербайджана	Мурадов П.З.	Рагимова М. Бунятова Л.Н. Алиев Ф.Т. Гасанова В.Я. Ахмедова Ф.	Институт микробиологии НАНАЗ, Баку
3-3	Исследование возможности участия экзооксидоредуктаз микроскопических грибов в биоутилизации ПВХ-содержащих полимеров	Григорьева Е.Н.	Касатова Е.С. Кряжев Д.В. Смирнова О.Н. Смирнов В.Ф.	Нижегородский Государственный Университет имени Н. И. Лобачевского
3-4	Влияние импульсного магнитного поля на метаболическую активность <i>Trichoderma viride</i>	Зотов К.А.	Фролова Н.А. Касатова Е.С. Кряжев Д.В. Смирнов В.Ф.	Нижегородский Государственный Университет имени Н. И. Лобачевского
3-5	Пептидазы и ингибиторы протеолитических ферментов, секретируемые энтомопатогенным грибом <i>Tolypodadium cylindrosporum</i> W. Gams	Попова В.В.		МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
3-6	Морфологические и физиологические характеристики пенициллов - продуцентов вторичных метаболитов.	Желифонова В.П.	Т.В. Антипова А. Г. Козловский	Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН, Пущино
3-7	Поведение митохондрий в растущих верхушках гиф <i>Neurospora crassa</i>	Потапова Т.В.	Бойцова Л.Ю. Голышев С.А. Попинако А.В.	МГУ имени М.В. Ломоносова, НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского, Москва
3-8	Влияние глюкозы на характер роста микроскопических грибов из разных экотопов	Егорова А.С.	Иванова А.Е. Гесслер Н.Н. Белозерская Т.А.	Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН, Москва
3-9	Рост и образование органических кислот <i>Penicillium citrinum</i> на различных источниках углерода	Барина К.В.	Нгуен Х. В. Щипарёв С. М.	Санкт-Петербургский Государственный университет, Санкт-Петербург
3-10	Фитотоксические метаболиты гриба <i>Phoma sp.</i> N 19	Полуэктова Е.В.	Берестецкий А.О.	ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
3-11	Физиологические особенности грибов, обитающих на водорослях <i>Ascophyllum nodosum</i> и <i>Pelvetia canaliculata</i> в Белом и Баренцевом морях	Бубнова Е.Н.	Коновалова О. П.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
3-12	Значимость трофических и индуцирующих факторов для синтеза оксидаз базидиальными грибами в глубинной культуре	Горшина Е.С.		МГУ инженерной экологии, Москва
3-13	Протеолитические ферменты плодовых тел базидиомицетов	Ибрагимов Р.И.	Шпирная И.А. Цветков В.О. Мещерякова Е.С. Валиахметова К.И.	Башкирский государственный университет, Уфа
3-14	Влияние минерального питания на образование бетаиновых липидов у агарикоидных базидиомицетов	Сеник С.В.	Котлова Е.Р.	Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН,

№ поста	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
				Санкт-Петербург
3-15	Физиологические и биохимические аспекты деградации ПАУ лигнитолигнитическими грибами.	Позднякова Н.Н.	Турковская О.В.	Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратов
3-16	Способ культивирования экстраметрического мицелия и спор грибов арбускулярной микоризы в воде с использованием отсеченных микоризованных корней плектрантуса	Юрков А.П.	Зинатуллина Г.Г. Якоби Л.М.	ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
3-17	Активные формы кислорода и фоторецепция у <i>Neurospora crassa</i>	Дерябина Ю.И.	Исакова Е.П. Белозерская Т.А. Гесслер Н.Н.	Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН, Москва
7-1	Почвенные микромицеты семенных посевов кормовых культур	Благовещенская Е.Ю.	Костенко Н.Ю. Разгуляева Н.В.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
7-2	Физиологическая адаптация микромицетов-деструкторов к влиянию высоко- и низкоинтенсивных электромагнитных излучений	Ичёткина А.А.	Кряжев Д.В. Смирнова О.Н. Захарова Е.А.	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
7-3	Функциональное и видовое разнообразие почвенных грибных сообществ в разных температурных условиях.	Данилогорская А.А.	Смирнов В.Ф. Марфенина О.Е. Тепеева А.Н.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
7-4	Физико-химические свойства и биологическая активность активность красного пигмента, экскретуемого штаммом гриба <i>Aspergillus flavus</i> , выделенным из воздушной среды Самарского митрополитена	Овчинникова Т.А.	Кленова Н.А. Гридяева В.В. Алтунина О.И.	Самарский государственный университет
7-5	Распределение микромицетов в почвах горы Бидуп (Южный Вьетнам)	Александрова А.В.	Калашникова К.А.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
7-6	Состав микроскопических грибов в лесной подстилке и ходах мелких млекопитающих и перенос их на шерсти	Шубина В.С.	Александров Д.Ю. Александрова А.В.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
7-7	Адаптация микроскопических грибов к хроническому облучению низкой интенсивности	Тугай А.В.	Тугай Т.И.	Институт микробиологии и вирусологии имени Д.К. Заболотного НАНУ, Киев
7-8	Культивирования <i>Ganoderma lucidum</i> в условиях Узбекистана	Хужамшукуров Н.А.		Ташкентский химико-технологический институт
11-1	Морфологические особенности экстраметрического мицелия некоторых представителей р. <i>Glomus</i> in vitro	Зинатуллина Г.Г.	Юрков А.П. Якоби Л.М.	ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН, Санкт-Петербург
11-2	Получение индуцированных мутантов облигатно микотрофной люцерны хмелевидной с нарушениями развития арбускулярной микоризы	Юрков А.П.	Зинатуллина Г.Г. Степанова Г.В. Якоби Л.М.	ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии РАСХН, Санкт-Петербург
12-1	Градиентный анализ содержания мышьяка (As) в слоевищах эпифитного лишайника для установления воздействия металлургического завода на окружающую территорию	Бязров Л.Г.	Пельгунова Л.А.	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Москва

№ поста	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
12-2	Местообитания редчайших в России лишайников на Лагонакском нагорье (Кавказский заповедник) под угрозой уничтожения	Урбанавичюс Г.П.	Урбанавичене И.Н.	Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты
12-3	Вертикальное распределение лишайников Верхоянской горной системы	Порядина Л.Н.		Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск
12-4	Лихенизированные грибы на хачкарах и стенах некоторых церквей Армении	Нанагюлян С.Г.	Шахазизян И.В. Степанян А.С.	Ереванский государственный университет
12-5	Конкурентные взаимоотношения эпилитных лишайников на о. Змеиный (Украина)	Назарчук Ю.С.		Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова
12-6	Биоразнообразие лишайников Колымского флористического района (Якутия)	Порядина Л.Н.		Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск
13-1	Сигнальная регуляция устойчивости картофеля к фитофторозу	Сорокань А.В.	Максимов И.В.	Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН, Уфа
13-2	<i>Ramularia collo-cygni</i> - новый для России патоген ячменя	Афанасенко О.С.		ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург, Пушкин
13-3	Динамика изменчивости российских популяций <i>Puccinia triticina</i> в 2001-2011 годах	Гульятеева Е.И.		ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург-Пушкин
13-4	<i>Pyronophora tritici-repentis</i> - опасный объект для зерновых в Украине	Бабаянц О.В.	Одностальченко Е.В.	Селекционно-генетический институт - Национальный центр семеноведения и сортоизучения, Одесса
13-5	<i>Crivellia papaveracea</i> и <i>Brachycladium papaveris</i> – возбудители «гельминтоспориоза» мака в России и Украине	Хлопунова Л.Б.	Гасич Е.Л. Ганнибал Ф.Б. Берестецкий А.О. Терлецкий В.М. Казарцев И.А. Бекяшева Е.Н.	ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
13-6	Видовой состав микромицетов на <i>Neaetleum sosnowskyi</i> в северо-западном регионе России и микромицеты, перспективные для его контроля	Хлопунова Л.Б.	Гасич Е.Л. Берестецкий А.О.	ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
13-7	Возбудитель ожога самшита <i>Calonectria pseudonavicularata</i> – первая находка в Абхазии	Хлопунова Л.Б.	Гасич Е. Л. Казарцев И. А. Ганнибал Ф. Б. Коваль А. Г. Шипилова Н. П. Овсянникова Е. И.	ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
13-8	Микобиота желудей дуба обыкновенного <i>Quercus robur</i> L. киевского полесья	Белоус В.М.	Волощук Н.М.	Национальный университет биоресурсов и природопользования

№ поста	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
13-9	Диагностика возбудителей рода <i>Phytophthora</i> методом ПЦР «в реальном времени»	Копина М.Б.	Сурина Т.А. Мазурин Е.С.	Украины, Киев Всероссийский центр карантина растений,
13-10	Влияние предобработки семян растений жасмоновой кислотой на индуцирование защитных реакций в растениях пшеницы при развитии септориоза	Веселова С.В.	Юсупова Ю.К. Максимов И.В.	Институт биохимии и генетики Уфимский научный центр Российской академии наук, Уфа
13-11	Устойчивость сортов ярового ячменя к каменной головне (<i>Ustilago hordei</i>) в лесостепи самарской области	Акимов И.Е.		Самарская ГСХА, Усть-Кинельский
13-12	Микробиота подсолнечника в России	Якуткин В.И.		ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
13-13	Физиологическая специализация <i>Plasmopara halstedii</i> и проблема её изучения в России	Якуткин В.И.		ВНИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург
13-14	Влияние заражения <i>Phytophthora infestans</i> на активность гидролаз в клубнях картофеля	Шпирная И.А.	Цветков В.О. Ибрагимов Р.И.	Башкирский государственный университет, Уфа
13-15	Депрессия численности возбудителя стеблевой ржавчины злаков <i>Puccinia graminis</i> pers. В 2010-2011гг. Под воздействием теплового шока в средней полосе России	Волкова В.Т.	Малеева Ю.В.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
13-16	Экзопротеиназы, секретируемые изолятами гриба <i>Alternaria solani</i> , поражающего листья томатов и картофеля	Кудрявцева Н.Н.	Гвоздева Е.Л. Софьин А.В. Побединская М.А. Еланский С.Н. Валуева Т.А.	Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН, Москва
13-17	Разработка методов анализа популяций фитопатогенного гриба <i>Septoria tritici</i> на основе молекулярно-генетических исследований.	Кабдулова М.Г.	Мустафина М.А.	ВНИИ фитопатологии РАСХН, Большие Вяземы
13-18	Фитопатогенные грибы на <i>Aesculus hippocastanum</i> L. в городских насаждениях юго-востока Украины	Бондаренко- Борисова И.В.		Донецкий ботанический сад НАНУ
15-1	Инновационные сорта лечебных грибов	Бабаянц О.В.		Селекционно- генетический институт - Национальный центр семеноведения и сортоизучения, Одесса
15-2	Использование стимуляторов роста в процессе культивирования высших базидиомицетов	Кузнецова О.В.	Василенко О.Ю.	Институт ботаники имени Н. Г. Холодного НАНУ, Киев
16-1	Целлюлазная активность изолята рода <i>Trichoderma</i> при культивировании на послеспиртовой барде	Морозова Ю.А.	Алимова Ф.К. Скворцов Е.В.	Казанский (Приволжский) федеральный университет
16-2	Создание новой биологической добавки на основе мицелиальных грибов	Салохина О.Э.	Громовых Т.И.	Московский Государственный Университет Пищевых Производств
16-3	Особенности технологии Вешенки обыкновенной с применением метода	Смирнова Ю.В.	Лавлинский А.В. Попов В.Н.	Воронежский государственный

№ поста	Название доклада	Представляющий автор	Соавторы	Организация, город
	агробактериальной трансформации		Богдаев А.Г.	университет
16-4	Метод получения биомассы <i>Phallus impudicus</i> в закрытых системах	Бабаянц О.В.	Залогина-Кыркелан М.А.	Селекционно-генетический институт - Национальный центр семеноведения и сортоизучения, Одесса
16-5	Получение и биологическая характеристика экстрактов гриба <i>Ascochyta tussilaginis</i> – возбудителя пятнистости листьев осота полевого	Берестецкий А.О.	Полужктова Е.В.	Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург
16-6	Новая технология получения микопротеина на основе <i>Fusarium sambucinum</i>	Неманова Е.О.	Горшина Е.С.	Московский государственный университет инженерной экологии
16-7	Влияние нанорастворов металлов на активность каталазы фитопатогенных грибов <i>Botrytis cinerea</i> и <i>Alternaria tenuis</i>	Гончар Е.Н.	Мельничук М.Д. Тугай Т.И. Тугай А.В. Лопатько К.Г. Гончар Е.Н. Афтадиянц Е.Г. Патыка Н.В.	Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Киев
16-8	Продукты целлюлозолитических ферментов	Тоймбаева Д.Б.	Нечай Н.Л.	Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции", Астана
17-1	Технология получения биологически активной субстанции из <i>Phallus impudicus</i> и её применение для конструирования биопрепаратов с противоопухолевыми и антиоксидантными свойствами	Разин А.Н.		НПО БИОЛЮКС, Санкт-Петербург
17-2	Биологические эффекты полисахаридной фракции базидиомицета весёлка обыкновенная	Филиппова И.А.		Центр фунготерапии Ирины Филипповой, Санкт-Петербург