

Авторы	Название (первые 4 слова)
Автономова А.В., Загайнова А.В., Курбатов	АНТИФУНГАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ШТАММОВ LENTINULA
Агеев Н.В., Черновецкий М.А.	ОЦЕНКА ФУНГИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА
Азам В.В., Гокоева В.А.	МИКСТ-ИНФЕКЦИЯ В СТРУКТУРЕ РЕЗИСТЕНТНЫХ
Азнабаева Л.М., Михайлова Е.А., Жеребя	ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
Александрова Н.А., Сумпатов А.А., Кадо	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ БИС(L-ГИСТИДИНАТА)
Алексеева К.Л.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕШЕНКИ КОРОЛЕВСКОЙ
Алексеева П.А., Иванова А.Е.	ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Андреевская В.М., Жемчужина Н.С., Лисс	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ И
Архипов И.А., Стахеев А.А., Завриев С.К.	ГЕНЫ TRI9 И TRI14:
Аскарлова З.Р., Шеримбетов А.Г., Рузметов	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ИЗОЛЯТОВ FUSARIUM
Асланлы А.Г., Домнин М.В., Ефременко Е	КОМБИНИРОВАНИЕ ФЕРМЕНТОВ, ГИДРОЛИЗУЮЩИХ КОМПОНЕНТЫ
Ахапкина И.Г.	АНАЛИЗ СПЕКТРА IGE-АНТИТЕЛ ПРОТИВ
Ахтямов А.Ф., Аристова Д.О., Калебина Т.	БЕЛОК С АМИЛОИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ
Бабаева И.Х., Алиева Л.А., Мамедова А.Э	ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ
Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Бархударян А	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ
Базаев В.Т., Кобаидзе Л.М.	ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ПСОРИАЗОМ,
Бакулина А.В., Бессолицына Е.А., Савинца	РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПЦР-ПДРФ ДЛЯ
Балтина И.Ю., Синчурина Е.В., Лаврикова	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ОРБИТАЛЬНОГО
Баранова О.А.	АНАЛИЗ ВИРУЛЕНТНОСТИ ТАТАРСТАНСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ
Бардак М.В., Насонов А.И., Якуба Г.В.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ
Барышникова Н.В., Николенко М.В., Сивк	ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОВ,
Батаева Ю.В., Батаева А.Д., Григорян Л.Н.	ФУНГИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ
Безбог В.О., Иванова Ю.А., Теличко И.Н.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ ОНИХОМИКОЗОВ В
Безбог В.О., Иванова Ю.А., Теличко И.Н.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Белахов В.В., Бойкова И.В.	ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАМЕЩЕННЫХ МОНОСАХАРИДОВ
Белахов В.В., Колодязная В.А.	ФОСФОРИЛИРОВАННЫЕ АЛЬДОКЕТАНИМИНОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ТЕТРАЕНОVOГО
Белахов В.В., Колодязная В.А.	ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ N-БЕНЗИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ
Белкина П.Д., Иванова А.Е.	РАЗНООБРАЗИЕ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ В
Белов Г.Л., Заикин Б.А., Еланский С.Н., Ба	ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЗОКСИСТРОБИНА ПРОТИВ ОСНОВНЫХ
Белова Н.В.	МЕТАБОЛОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ
Беломесяцева Д.Б., Шабашова Т.Г.	АДВЕНТИВНЫЕ ВИДЫ МИКРОМИЦЕТОВ НА
Беляева И.Д., Фатеева О.С., Беляева А.Д.,	ВЛИЯНИЕ ВАРЬИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭТАПА
Белякова Ю.С., Валитова Р.К., Блинкова Л	ОЦЕНКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ И НЕКУЛЬТИВИРУЕМОСТИ
Бесараб Н.В., Мерданова А., Поликсенов	АНТИФУНГАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИЙ ВИДА
Беспоместная А. А., Гаврюшина И. А.	ВЫДЕЛЕНИЕ И КУЛЬТИВИРОВАНИЕ МИКРОМИЦЕТОВ
Бибиков Н.М., Кураков А.В.	КОРНЕВАЯ МИКОБИОТА МНОГОЛЕТНЕЙ БЕСХЛОРОФИЛЬНОЙ
Биканова М.Г., Марковская А.А.	ВЛИЯНИЕ KLEBSIELLA PNEUMONIAE НА
Бирин М.С., Гузенко К.Ю. Игнатова Н.И.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕРАПАМИЛА
Богачева А. В.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МИКОБИОТЕ
Богданов М.О., Бугаева И., Гаврюшина И.	ВЫДЕЛЕНИЕ И ПОДБОР УСЛОВИЙ
Боровкова А.Н., Шаламитский М.Ю., Наул	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ЭНДО-ПОЛИГАЛАКТУРОНАЗЫ
Борщева Ю.А., Соколова Е.Н., Римарева Л	МИКРООРГАНИЗМЫ РОДА ASPERGILLUS –
Ботанический институт им. В.Л. Комарова	АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ШТАММА CLONOSTACHYS
Бочкарева Ю.В.	СПЕЦИФИЧНОСТЬ ЭНТОМОФИЛЬНЫХ ГРИБОВ ПОРЯДКА
Бражник Е.А., Йылдырым Е.А., Ильина Л.	ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННАЯ ИММУНОСУПРЕССИЯ КАК
Бубнова Е.Н.	ДЕРЮГИНСКАЯ СЪЁМКА 2023: ПЕРВЫЕ

Буковская Н. Е., Ведерникова П. А., Огарк	СПЕЦИФИЧНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ БИОЦИДОВ НА
Булгаков Т.С.	ИЗУЧЕНИЕ МИКОСФЕРЕЛЛОВЫХ ГРИБОВ КАК
Буркин А.А., Кононенко Г.П.	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ МИКОТОКСИНОВ В
Бурова С.А., Таганов А.В.	МУКОРМИКОЗ КОЖИ (СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
Бухарова Н.В.	ПАТОГЕННЫЕ АФИЛЛОФОРОВЫЕ ГРИБЫ (BASIDIOMYCOTA)
Вайшла О.Б., Чаплинская С.А.	ФИЛОГЕНИЯ И ИНТРОДУКЦИЯ ENTONAEMA
Васильев О.Д., Маркеева Е.В., Нестерова	ПЯТИЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА УСТОЙЧИВОСТИ ГРИБОВ
Васильева Е.Г., Халдеева Е.В., Лисовская	ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ ГРИБОВ РОДА
Вафин Ф.Р., Семёнов Э.И., Мишина Н.Н.,	ЭМБРИОНАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ КОНЪЮГАТОВ ЗЕАРАЛЕНОНА
Вахабова Н.А., Рузиева Д.М., Расулова Г.А.	ЭНДОФИТНЫЕ ГРИБЫ ASPERGILLUS SYDOWII
Ведерникова П. А., Буковская Н. Е., Огарк	МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПОВРЕЖДЕНИЙ ПАМЯТНИКОВ
Велюгина А.С., Коваленко С.А.	ОПТИМАЛЬНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ
Ветчинкина Е.П.	ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ
Ветчинкина Е.П.	БИОДЕГРАДАЦИЯ УСТОЙЧИВЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
Виноградова Ю.А., Ковалева В.А.	РАЗНООБРАЗИЕ СООБЩЕСТВ МИКРОМИЦЕТОВ В
Волчек И. А., Теряев А. С., Балацкий Н. А.,	НЕЙРОПРОТЕКТОРНАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА
Воробьева Н.В.	НЕЙТРОФИЛЬНЫЕ ВНЕКЛЕТОЧНЫЕ ЛОВУШКИ ПРИ
Воронин Л.В.	ГРИБЫ НА ОТМЕРШИХ ЛИСТЬЯХ
Габасова М.К., Суханбердиева З.М., Тонк	ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УРОГЕНИТАЛЬНЫМ КАНДИДОЗОМ
Габриелян Н.Г., Рогожин Е.А.*, Барашков	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ
Гаврилова О.П., Орина А.С., Гогина Н.Н.	КОНТАМИНАЦИЯ ФУЗАРИЕВЫМИ ГРИБАМИ И
Гагкаева Т.Ю., Орина А.С., Гаврилова О.П.	ОПАСНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ, СВЯЗАННАЯ
Галимов М.А., Марданова А.М.	FUSARIUM КАК СИСТЕМНЫЙ
Ганина М.Д., Крюков В.Ю., Тюрин М.В., М	ИЗМЕНЕНИЕ ЛИПИДНОГО СОСТАВА КОЛОРАДСКОГО
Гарибян Н.Г., Бадалян С.М.	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИЦЕЛИЯ
Гармаев Д.А., Рыбалкина Т.Н., Аветисян Л	КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПНЕВМОЦИСТНОЙ ИНФЕКЦИИ
Гасанова В.Я., Юсифова А.А., Нагиева Р.З.	ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ УЧАСТВУЮЩИЕ В
Гасич Е.Л., Киндрат О.Р., Гомжина М.М.,	ВЛИЯНИЕ ПРОТИОКОНАЗОЛА НА РОСТ
Герасимова А.А., Фатеева С.И., Овчинник	ПОЛУЧЕНИЕ МУТАНТНЫХ АНАЛОГОВ ГЕВЕИН-ПОДОБНОГО
Герр Е.С., Стогниенко О.И., Бартенев И.И.	ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ
Главатских В.В., Автономова А.В., Стреле	АНТИФУНГАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПОГРУЖЕННОЙ КУЛЬТУРЫ
Гладько О.В., Волчек И.А., Теряев А.С.	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМУТАГЕННОГО ЭФФЕКТА ЭКСТРАКТА
Глотова Т.И., Кухар Е.В., Байлина Г.Е., Гл	СЛУЧАЙ ВИСЦЕРАЛЬНОГО МИКОЗА У
Гокоева В.А., Азам В.В.	ДЕРМАТОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ MIX-ИНФЕКЦИИ
Головин С.Е.	ФИТОФТОРОЗНЫЙ ВИЛТ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ
Головченко Л.А.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДОВ МЕДЕЯ, МЭ
Гомжина М.М., Гасич Е.Л.	ВИДЫ DIAPORTHE В РОССИИ
Гончарова И.А., Кутукова Г.Н., Соколова	ВЛИЯНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА
Горбунова И. А.	НОВЫЕ ДАННЫЕ О МАКРОМИЦЕТАХ
Грибанова Е. А., Курченко В. П., Мямин В	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИХ И
Грибанова Е. А., Курченко В. П., Сушинска	АНТАРКТИЧЕСКИЕ ДРОЖЖИ RHODOTORULA GLUTINIS
Григорьев П.А., Нигматуллина А.Р., Камен	ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ
Григорян К.М., Овсепян В.В., Саргсян М.П	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КОНТАМИНАЦИЮ
Гринько Н.Н.	ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ И ФОРМИРОВАНИЕ
Гришаева К.А., Самусенков В.О., Лалиева	МИКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОБИОТЫ
Громовых Т.И., Киселева О.И., Чекушов А	ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ КАРОТИНОИДОВ ПРИ
Гусева Г.В., Аксенов И.В., Тутельян В.А.	ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТА ALTERNARIA ALTERNATA

Давыдов Е. А., , Стороженко Ю. В., , Яков	ОПЫТ ОЦЕНКИ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ
Данилова Д. Ю., Сидоренко А. В.	ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРОМИЦЕТОВ
Данилова О.А. , Януцевич Е.А. , Сахарова	РОЛЬ ОСМОЛИТОВ И МЕМБРАННЫХ
Дегтярёва Е.И., Коваленко С.А., Петровск	ИНТЕГРИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ АНТИБИОТИКОВ С
Джавахи В.Г., Щербакова Л.А., Поплетае	ХОЗЯИН-СЕЛЕКТИВНЫЕ ТОКСИНЫ, ПРОДУЦИРУЕМЫЕ ФИТОПАТОГЕННЫМИ
Джалолов И.И., Литовка Ю.А., Тимофеев	ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ
Джусупгалиева М.Х., Оспанова С.А., Тонк	ЭПИДСИТУАЦИЯ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МИКРОСПОРИЕЙ
Дунаевский Я.Е., Кураков А.В.	ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АЛКАЛОФИЛЬНЫХ ГРИБОВ:
Дунайцев И.А., Жиглецова С.К., Клыкова	НОВЫЕ ПРОБИОТИЧЕСКИЕ БАЦИЛЛЯРНЫЕ ШТАММЫ,
Елисютикова А.В., Студельников Е.А., Аст	БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ <i>VACILLUS SUBTILIS</i>
Емельянова Е.В.	ПРИМЕНЕНИЕ БИОСЕНСОРНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ
Енгальчева И.А., Шаронова К.К.	ВОЗБУДИТЕЛЬ КЛАДОСПОРИОЗА ТОМАТА –
Ефанова Е.Н., Аншина В.А.	ПРАКТИКА НАЗНАЧЕНИЯ ТОПИЧЕСКИХ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ
Жалиев В.В.	ВОБУДИТЕЛИ ГНИЛЕЙ ПШЕНИЦЫ -ВЛИЯНИЕ
Жаркова О.А., Петрова А.П., Вебер Е.Е., И	АНТМИКРОБНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО
Желтикова Т.М., Ахапкина И.Г., Антропов	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
Жердев Д.В., Пожванов Г.А., Псурцева, Н	ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ
Жуковская Л.А., Семашко Т.В.	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ЗАГРЯЗРИТЕЛЕЙ НА
Зайцева Л.В., Сурина Т.А., Ковалев Н.И.	ПЕРВОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ В РОССИИ
Заславский Д.В., Таганов А.В., Алиева Н.К	ПАМЯТЬ О ВКЛАДЕ З.В.
Заславский Д.В., Таганов А.В., Лямина Е.А	ИСТОРИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
Заславский Д.В., Таганов А.В., Лямина Е.А	НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ МИХАИЛА СТЕПАНОВИЧА
Захаров Е.А., Стручкова И.В.	СТЕПЕНЬ РОДСТВА И ФОСФАТАЗНАЯ
Звягинцева К.Б., Музыченко А.П., Чернов	ПРИМЕНЕНИЕ MALDI-TOF МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ
Зиангирова М.Ю., Леонтьева М.И., Автон	СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ШТАММОВ БАЗИДИОМИЦЕТОВ
Зубовская И.В., Белуш М.В.	ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ГРИБОВ РОДА
Ибрагимова С.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ БАКТЕРИЙ НА
Иванов А.И.	БИОТА ДИКОРАСТУЩИХ МАКРОМИЦЕТОВ РОССИИ
Иванова Л. В., Волкова С. В., Перевозчик	CANDIDOZYMA AURIS. АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ
Иванушкина Н.Е., Кочкина Г.А.	ГИПЕРПАРАЗИТЫ ИЗ ПОРЯДКА PLEOSPORALES
Ивойлов А.В.	ГРИБЫ-МАКРОМИЦЕТЫ В ТРЕТЬЕМ ИЗДАНИИ
Исаева З.Е., Садыков Р.Э., Потапов К.О.	ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИКСОМИЦЕТОВ, ПРИУРОЧЕННЫХ
Камилов Ш.Г., Нуралиев Х.Х.	ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ПОЧВЕННЫХ ГИФАЛЬНЫХ
Кандалова О.В., Елистратова И.В.	РОЛЬ КОНТАМИНАЦИИ КОЖИ ГРИБАМИ
Кантор К.В., Кантерова А.В., Сидоренко А	КИЛЛЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ ДРОЖЖЕЙ <i>PICNIA</i>
Капустина, В.В., Крупник А.Б., Рыбальчен	ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДЕРМАТОМИКОЗОВ В
Карманова В.В., Гигиняк Ю.Г.	ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МИКОБИОТЫ СТАНЦИИ
Карпова О.А., Комарова А.Н.	РЕЗИСТЕНТНЫЙ К ТЕРАПИИ МИКОЗ
Кацюруба Е.А., Щукина Д.С., Курди У., Як	СООБЩЕСТВА МИКРОМИЦЕТОВ С ПОВЕРХНОСТИ
Кинчарова М.Н., Кинчаров А.И.	МИКОФЛОРА НА СЕМЕНАХ ЗЕРНОВЫХ
Кирцидели И.Ю., Зверева Г.Н., Ильюшин	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ
Ключникова Д.Е.	ПСЕВДОПОРФИРИЯ, ИНДУЦИРОВАННАЯ ВОРИКОНАЗОЛОМ: ОПИСАНИЕ
Ковалева В.А., Лаптева Е.М., Виноградов	ПОЧВЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ ПОСТАРОВЕГЕННЫХ ТУНДРОВЫХ
Коваль А. В. , Лавренова В.Н.	ПРОТИВОТРОМБОТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ
Кокаева Л.Ю., Бирюкова Е.В., Берёзов А.Н	ЭФФЕКТОРНЫЕ ГЕНЫ <i>ALTERNARIA</i> И
Колбина М.С. , Манько К.С. , Рудь Р.С. , Са	ОСОБЕННОСТИ МИКОЗОВ КОЖИ НА
Коломиец Т.М., Панкратова Л.Ф., Выборд	КОНТРОЛЬ ГЕНОФОНДА ВИРУЛЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯ

Комиссаров Н.С., Леонтьева М.И., Зиангир	АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ПЛОДОВЫХ
Кондакова Г.В.	К ВОПРОСУ ОБ ИЗУЧЕНИИ
Кондрашева К.В., Суярова Р.А.	ВЛИЯНИЕ КОНСОРЦИУМА ГАЛОТОЛЕРАНТНЫХ ЭНДОФИТОВ
Коновалова О.П., Юрикова Д.А.	МОРСКИЕ ГРИБЫ В ПЛАНКТОННЫХ
Кононенко Г.П., Буркин А.А.	ПЛАУНЫ: МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СЛЕД ТОКСИГЕННЫХ
Копина М.Б., Сурина Т.А.	КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ КАРАНТИННЫХ
Кориняк С.И., Савицкая К.А., Журавлева	ФИТОПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ – ВОЗБУДИТЕЛИ
Корнейкова М.В., Сазонова А.О., Сошина	МИКОБИОТА ТОНКОЙ ПЫЛИ УРБОЭКОСИСТЕМ
Коробова Л.Н.	ИЗМЕНЕНИЯ В КОМПЛЕКСЕ ПОЧВЕННЫХ
Коротких А. И., Домрачева Л. И.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОМИЦЕТОВ РОДА
Корюкина Е. Б., Фролова И. О.	КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ
Косенко Н.Р., Лысак Л.В., Александрова А.	МИКОБИОТА ПОЧВОПОДОБНЫХ ТЕЛ НЕКОТОРЫХ
Кочунова Н. А.	К ВОПРОСУ ОХРАНЫ ГРИБОВ
Крапивина Е.А. <sup>1</sup> , Шериева Ф.К. <sup>1</sup> , Козьмин	ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ РОДА ТРАМЕТЕС
Краснопольская Л. М.	ФУЗИКОКЦИН А - ОТ
Красуцкий Б.В., Головина Т.А.	ОБЗОР НОВЫХ НАХОДОК ГРИБОВ
Круглова О.Ю., Заяц В.В.	НОВЫЕ НАХОДКИ В БЕЛАРУСИ
Крючкова М.О.	СИСТЕМАТИКА РОДА ACREMONIUM И
Кудрявцева В.А., Колыганова Т.И.	ЭКСТРЕМОФИЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ И ГРИБЫ
Кузнецова А.А., Копина М.Б., Петрухина А.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД
Кузнецова М.А., Демидова В. Н., Семенов	ВАЖНЫЙ ПОДХОД ПРИ ВЫБОРЕ
Кузнецова Н.А., Гладченко Д.Н., Астапчук	МОРФОЛОГО-КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ FUSARIUM CURVATUM
Кукина Т.П., Елшин И.А.	МИНОРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЛОДОВЫХ ТЕЛ
Кукина Т.П., Полякова Г.Г., Сенашова В.А.	ВЛИЯНИЕ ФУНГАЛЬНОГО ЗАРАЖЕНИЯ НА
Кулько А.Б.	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА КРИПТОКОККОЗА У
Курбанова Д.И., Романенко С.Г., Шадрин	СЛОЖНОСТИ В ЛЕЧЕНИИ ГРИБКОВОГО
Курченко В.П., Грибанова Е.А., Азарко И.И.	СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МЕЛАНИНА ИЗ
Куцевалова О.Ю., Козель Ю.Ю., Джавадо	ВЗАИМОСВЯЗЬ УРОВНЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ,
Куцевалова О.Ю., Козель Ю.Ю., Джавадо	ДИССЕМИНИРОВАННЫЙ ФУЗАРИОЗ У РЕБЕНКА
Лавлинский А.В.	ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НИЗКОЙ
Лавренев С.Н., Максимова М.А., Тренин	НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ТРИИНДОЛИЛМЕТИЛИЯ И
Лавренова В.Н., Цао Ю., Осмоловский А.А.	ФИБРИНОЛИТИЧЕСКИЕ И ФИБРИНОГЕНОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ
Лавринова В.А., Полунина Т.С.	МИКРОМИЦЕТЫ РОДА ALTERNARIA НА
Лазарева О.Л.	НОВЫЕ ВИДЫ ГРИБОВ В
Лапина В.В.	СОСТАВ И СООТНОШЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
Ларина Г.Е., Ковалева Е.С., Серая Л.Г.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ФИТОПАТОЛОГИИ ГРИБНОЙ
Лахтин В.М., Лахтин М.В., Байракова А.Л.	ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИЕ С ГЛИКОКОНЪЮГАТАМИ БЕЛКИ
Лахтин В.М., Лахтин М.В., Киселева И.А.,	ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АНТИМИКРОБНОГО, В
Лахтин В.М., Лахтин М.В., Морозова Е.В.,	АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОБИОТИКОВ, ФАГОБИОТИКОВ,
Лебедин Ю.С., Антропова А.Б., Колоколо	ПОИСК НОВЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ
Левчук О.Д., Тамкович И.О., Неверко А.А.	ДИНАМИКА РОСТА ДРОЖЖЕЙ YARROWIA LIPOLYTICA – ПРОДУЦЕНТА
Летова М.И., Попыванов Д.В.	РЕАКЦИЯ РОСТОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПШЕНИЦЫ
Лисовская С.А., Хисматулина И.М., Мук	СИНЕРГИЗМ СПАРЕННЫХ БАКТЕРИАЛЬНО-ГРИБКОВЫХ СИМБИОТИЧЕСКИХ
Литовка Ю.А., Алиев Х.У., Познухова С.С.	УСЫХАНИЕ ГРАБОВЫХ ЛЕСОВ (CARPINUS
Лихачев В.С., Джалолов И.И., Фомина Н.В.	ГРИБЫ РОДА TRICHODERMA –
Лиховидов В.Е., Александрова А.В.	МЕТАБОЛИТ МИКРОМИЦЕТА SIMPLICILLIUM LAMELLICOLA
Логачёв А.А., Демченко К.Н., Суркова С.Ю.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШТАММА FUSARIUM OXYSPORUM

Логинова О.П., Шевченко Н.И.	ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ И
Логунов Д.В., Смирнов А.Н.	МИКОБИОТА СЕМЯН ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
Лысакова В.С., Краснопольская Л.М.	ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕТОДОЛОГИЯ
Лягин И.В., Ефременко Е.Н., Рен С.	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОТИВОГРИБКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ:
Макарова А.А., Автономова А.В., Курбатова	ПРЕБИОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПОЛИСАХАРИДОВ GANODERMA
Максимов И.С., Ботова У.А.	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПСОРИАТИЧЕСКОЙ ОНИХОДИСТРОФИИ
Малыгина В.Ю., Постникова О.Н., Сатаева	ДЕЙСТВИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СИРОПА ОТ
Мамаева Н. Ю., Великова Т. Д.	РОСТ МИКРОМИЦЕТОВ-ДЕСТРУКТОРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ПРИ
Мамедов М.М., Мамедова Н.М.	РАЗВИТИЕ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ В
Манина И.В.	ДИАГНОСТИКА ГРИБКОВОЙ АЛЛЕРГИИ В
Маноян М.Г., Савинкова Н.А., Ашурова З.	ВИДОВОЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА
Мантрова М.В.	ВИДОВОЙ СОСТАВ КОМПЛЕКСА МИКРОМИЦЕТОВ
Маргулис А.Б., Куриненко А.Б.	ДЕЙСТВИЕ ЭКЗОГЕННОГО ФАКТОРА РЕГУЛЯЦИИ
Марковская А.А.	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТАМ
Марносова Е.В., Позднякова Н.Н., Дубровина	БИНАРНЫЕ БАКТЕРИАЛЬНО-ГРИБНЫЕ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ
Марченко Л.О., Подгорная М.Е.	ВИДЫ-ВОЗБУДИТЕЛИ МУХОСЕДА НА ПЛОДАХ
Марченко Н.А., Якуба Г.В.	СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГНИЛЕЙ
Маслова М.В., Грошева Е.В., Шамшин И.Н.	ПОЧВЕННЫЙ РЕЗЕРВУАР МИКРОМИЦЕТОВ И
Массалимов И.А., Мустафакулов Ш.С., Лебедева	АНТИФУНГАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОПРЕПАРАТА (1)
Массалимов И.А., Мустафакулов Ш.С., Мухоморова	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФУНГИЦИДЫ НА ОСНОВЕ
Маховик И.В., Бордок И.В., Волкова Н.В.,	НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ К ВОПРОСУ
Махрова Т.В., Заславская М.И., Першина	БАКТЕРИАЛЬНО-ГРИБКОВЫЕ АССОЦИАЦИИ У БОЛЬНЫХ
Медведев М.И., Бекмуратова Ф.А., Самсонова	ОЦЕНКА АНТИМИКОТОКСИНОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛА ТРИЙОДИД
Медведева Т.В., Чилина Г.А., Леина Л.М.,	К ВОПРОСУ О СЛОЖНОСТЯХ
Межейникова М.О	ПРОДУКТИВНАЯ МОДЕЛЬ ПАТОГЕНЕЗА БОЛЕЗНЕЙ
Мелузов М.Н., Синицына Ю.В., Долинин	ВЛИЯНИЕ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ С
Мелькумов Г.М.	НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВИДОВОМ
Минзанова С.Т., Чекунков Е.В., Волошина	АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ
Мироненко Н. В., Коваленко Н.М., Баранова	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОВОЛЖСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ
Миронов А. Ю., Миронова А. В.	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ЭВОЛЮЦИИ
Миронов А. Ю., Миронова А. В.	КАНДИДЕМИЯ У ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ
Мирошникова К.А. , Литовка Ю.А. , Павлова	ПОТЕНЦИАЛ МИКОБИОМА АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОГЕННЫХ
Мирсаидова М.А., Нурова Г.У., Алишева П.	РОЛЬ ВАГИНАЛЬНОГО ДИСБИОЗА В
Митин Д.Н., Жемчужина Н.С., Киселева М.	РЕАКЦИЯ КОЛОНИЗИРОВАННЫХ МИКОРИЗОЙ ПРОРОСТКОВ
Михалева Л.Г.	РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ
Мишин В.Ю., Мишина А.В.	КОМОРБИДНОСТЬ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ,
Мишина Н.Н, Семёнов Э.И., Софронова А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВЯЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СОРБЕНТА
Мороз Е.Л.	МИКСОМИЦЕТЫ (МУХОМУСЕТЕС) РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО
Морозов А. А., Иванова А.Е., Семенова Т.	ТРОПИЧЕСКИЕ АСКОМИЦЕТЫ - АГЕНТЫ
Мурадов П.З., Мехтиева З.М., Шахмурад	МИКОБИОТА И АНТИФУНГАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
Мурадова С.А., Гурбанова С.Ф., Шихалиев	МОНИТОРИНГ ПРОТИВОГРИБКОВОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ
Мустафаев И.М., Сайдазимов М.Ш., Тур	ПЕРВОЕ СООБЩЕНИЕ О НАХОЖДЕНИИ
Мустафокулов Ш.С., Лесик Е.А., Яншаев Д.	АНТИФУНГАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОПРЕПАРАТА (2)
Мухаметова Л.И., Колоколова М.К., Ерем	ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫЯВЛЕНИЯ ОХРАТОКСИНА А
Мухина К.С., Ветрова С.А., Козарь Е.Г., Ти	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ
Мясникова Ю.Ю., Алимова Д.Д.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКА ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ИНФИЛЬТРАТА
Нагуманов Ш.З.	НОВЫЕ НАХОДКИ CORTINARIUS

Некляев С.Э. , Гниненко Ю.И. , Ларина Г.Е.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ASCOMYCOTA И BASIDIOMYCOTA
Некляев С.Э. , Липаткин В.А. , Варенцова	СТАНОВЛЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЛЕСНОЙ ФИТОПАТОЛОГИИ
Никитин Д.А., Яковлева С.А., Лысак Л.В.,	БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, ЧИСЛЕННОСТЬ И
Никитина И.В., Крөг-Йенсен О.А., Ленюш	ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ И ИХ
Никитина М.Б., Черепихина Н.Е., Чиркова	РЕЗУЛЬТАТЫ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ХРОМОГЕННОЙ
Нугманова Т.А. , Кабаргина М.В. , Юнусов	ГРИБЫ РОДА ФУЗАРИУМ -
Огарков Б.Н.	ГРИБЫ РОДА CORDYCEPS КАК
Одилова Х.А., Рузиева Д.М.	ФИТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
Ожован И.М. , Иксанова А.М. , Безруков	РОДОВОЕ И ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ
Олсуфьева Е.Н., Отпущенникова О.А., Ще	ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ НОВЫХ
Ориненко К.Ю., Горбунов Д.М. Жеребин	ОЦЕНКА ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ
Орлова О.Г. , Волкин А.К.	ВЛИЯНИЕ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ
Оспанова С.А., Тонконогова Н.В., Касенов	ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МИКОЗАМИ СТОП,
Отаева З.М., Насметова С.М.	ЭНДОФИТНЫЙ ГРИБ ASPERGILLUS TERREUS
Павлов И.Н., Литовка Ю.А.	CRYPTONESTRIA PARASITICA (MURR.) BARR.:
Панов А.А., Максимова М.А., Тренин А.С.	АНТИФУНГАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ГИДРОКСИ-, ХЛОР-
Пасечник Т.Д., Поплетаева С.Б.	ВЛИЯНИЕ АМИНОЛЕВУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА
Пахолкова Е.В., Сальникова Н.Н.	ИЗМЕНЕНИЕ ВНУТРИВИДОВОГО СОСТАВА ПОПУЛЯЦИИ
Пенькевич А. В., Шабашова Т.Г.	РАЗНООБРАЗИЕ ОХРАНЯЕМЫХ МАКРОМИЦЕТОВ ЗАКАЗНИКА
Передерий А.Ю., Храмцов А.К.	ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧНЮ ФИТОПАТОГЕННЫХ
Петрачкова Е.А. , Афиногенова А.Г.	ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ АНТИМИКОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
Петровская И.Ф., Косогова Т.А.	ПРОДУКЦИЯ МЕЛАНИНА ШТАММАМИ ГРИБА
Пирязева Е.А., Зотова Е.В.	МИКОБИОТА ПЧЕЛИНОЙ ПЕРГИ И
Пистер Л.С., Гроза Н.В.	НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ПРОПОФОЛА И
Платонова Д.В., Юцковский А.Д.	МИКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКРЕЦИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ
Погосян А.В., Адамян Р.Г., Шахазизян И.В.	ОЦЕНКА ПРОТИВОГРИБКОВОЙ АКТИВНОСТИ ЭФИРНЫХ
Подзорова М.В., Тертышная Ю.В., Колесн	СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К БИОТРАНСФОРМАЦИИ
Полежаева Т.В., Сергушкина М.И., Солом	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИСАХАРИДНЫХ ФРАКЦИЙ
Поликсенова В.Д., Храмцов А.К.	ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ НА РАСТЕНИЯХ
Половец Н.В., Липницкий А.В., Муругова	ЗНАЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
Полуэктова Е.В.	НАСЛЕДИЕ КАРЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА БЕНУА
Понизовская В.Б., Александрова А.В., Ант	ЭКСТРЕМАЛЬНО КСЕРОФИЛЬНЫЙ ГРИБ –
Пономарева А.М., Петрова Д.Ю., Боровк	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
Попыванов Д.В.	СУПЕРФУДЫ НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТИРОВАННОГО
Порсохонова Д.Ф., Росстальная М.Л. , Як	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПРИСУТСТВИЯ ОНКОГЕННЫХ
Порсохонова Д.Ф., Илесова Н.Н., Алимуха	ХАРАКТЕРИСТИКА МИКОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ
Потапов К.О. , Ребриев Ю.А. , Курлян И.Г.	ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА GEASTRACEAE В
Предтеченская О. О., Руоколайнен А. В.	МИКОБИОТА УНИКАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ОБЪЕКТА
Приходько Е.С., Клияненко К.М., Родион	ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ФУНГИЦИДНОГО ПРЕПАРАТА
Прокопьев В.В.	ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ЖЕЛЧИ
Прокудин З.С., Тараканов Р.И., Смирнов	ПАТОГЕННАЯ МИКОБИОТА СЕМЯН СОИ
Просяникова И.Б.	ВИДОВОЙ СОСТАВ ФИТОТРОФНОЙ ОБЛИГАТНО-ПАЗАРИТНОЙ
Проценко М.А., Филиппова Е.И., Макаре	АНТИОКСИДАНТНЫЕ И ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СВОЙСТВА
Псурцева Н.В., Майорова И.В., Лукина Е.П	ШТАММЫ МАКРОМИЦЕТОВ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
Пчелкин А.В.	ЛИХЕНОБИОТА ПРИРОДНОГО ПАРКА «ДОЛИНА
Пчелкин А.В.	ЛИХЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАЦИОНАЛЬНОМ
Разикова М.Ф., Хўжамшукуров Н.А.	БИОАКТИВНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ METARHIZIUM

Рахимова Е.В.	НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ КАДАСТРА
Рахматов А.Б., Акротов А.Р.	КЛИНИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЙ
Рахматов А.Б., Утаев А.Д.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ
Ребрикова Н.Л.	МИКРОМИЦЕТЫ ДЕСТРУКТИРОВАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
Ригер Н.А., Трушина Э.Н., Мустафина О.К.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕНУАЗОНОВОЙ КИСЛОТЫ
Ригер Н.А., Трушина Э.Н., Мустафина О.К.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФЕРМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА
Родионов С.Ф., Коваленко С.А., Велюгина	КУЛЬТИВИРОВАНИЕ <i>HERICIUM ERINACEUS</i> НА
Рузметов Д.Р.	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ
Садвакас А.С.	ВЛИЯНИЕ ГРИБОВ РОДА <i>TRICHODERMA</i>
Сайнчук А.Д., Александрова А.В., Щеголь	КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ГРИБЫ В
Салимова С.Б., Тошпулатова З.Ж., Насме	ПРОДУКЦИЯ АЛКАЛОИДОВ ЭНДОФИТНЫМИ ГРИБАМИ
Саркина И.С.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ <i>CLATHRUS RUBER</i> P.
Саркисян А.М., Подпорин М.С., Чунихин	ОЦЕНКА ПРОТИВОГРИБКОВОЙ АКТИВНОСТИ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ
Саркисян Э.Ю., Саркисова Е.Г.	РОЛЬ <i>CANDIDA ALBICANS</i> В
Сарычева Л.А.	СТЕНОТОПНЫЕ РЕДКИЕ ВИДЫ ГРИБОВ
Сафонов М.А.	ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ В
Сафронова И.Е., Шилкина Е.А.	КСИЛОТРОФНЫЕ И ФИЛЛОСФЕРНЫЕ ПАТОГЕННЫЕ
Сашенкова С.А.	ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
Светашева Т.Ю. , Калинина Л.Б. , Потапов	СКРЫТОЕ И ПСЕВДОСКРЫТОЕ РАЗНООБРАЗИЕ
Свирид А.П., Яцына А.П.	ЛИХЕНОБИОТА ЗАКАЗНИКА «СТАРОБИНСКИЙ» (СОЛИГОРСКИЙ
Седова И.Б., Чалый З.А., Спиридонова А.	ИЗУЧЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ КВАСА МИКОТОКСИНАМИ
Сеидова Г.М. Гурбанова С.Ф.	ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ
Семёнов Э.И.	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ДИАГНОСТИКИ
Семенова Е.Ф., Шпичка А.И.	К ОЦЕНКЕ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ АРОМАТИЧЕСКОГО
Семёнова С.А. , Идрисова Э.И. , Ерохонди	ВЛИЯНИЕ МЕЖМИКРОБНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>TRICHODERMA</i>
Сенашова В. А.	ФИТОПАТОГЕННЫЕ МИКРОМИЦЕТЫ СОСНЫ КЕДРОВОЙ
Серая Л.Г., Тарасов Е.А., Шумакова А.А., Л	ФИТОПАТОЛОГИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД РОДА
Сергеева Ю. Д. , Федосеева Е.В., Махова	ТЕХНОЛОГИЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ
Сидоренко В.А., ,Мартынова А.В., Хоси. С	ИНВАЗИВНЫЙ КАНДИДОЗ В ОТДЕЛЕНИЯХ
Симонов А.Ю., Лавренев С.Н., Панов А.А.	НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 2,4-ДИФТОРФЕНИЛ-1,2,4-ТРИАЗОЛА, СОДЕРЖАЩИЕ
Скоков Д.Н., Цинделиани А.А., Еланский	МИКОБИОТА КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ, ВЫРАЩЕННЫХ
Слетова М.Е., Чижик В.К., Верба О.В.	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ДИНАМИКУ
Смирнов А.Н., Смирнова О.Г.	РОЛЬ ВЕТРОВ И ДРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ
Смирнов А.Н., Смирнова О.Г., Чебаненко	УСУГУБЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ ТИРОСТРОМОЗА ЛИПЫ
Смотрина Ю.В., Шевелёва С.А.	МИКРОМИЦЕТЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:
Соколов В.В., Мальшева К.В., Садыкова В	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ И
Сотников Д.В., Агапов А.С., Жердев А.В., Д	ГОМОГЕННЫЙ АНАЛИЗ АФЛАТОКСИНА В1
Ставский Е.А., Теплякова Т.В., Петровская	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МАЗИ
Стеценко В.В., Шевелёва С.А.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТАРТОВЫХ
Стогниенко О.И., Герр Е.С., Селиванова Г.	<i>PENICILLIUM RADIATOLIVATUM</i> - АНТАГОНИСТ
Стороженко Ю.В., , Давыдов Е.А., , Яковч	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЕДИНСТВА МОРФОТИПОВ
Сушкин Н.Г., Джалолов И.И., Литовка Ю.А	ПЕРСПЕКТИВЫ ГЛУБИННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ АРКТИЧЕСКОГО
Сян Г., Иванова А.Е., Комиссаров Н.С., Дь	МОРФОЛОГО-КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАКРОМИЦЕТОВ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ
Тамкович И.О., Левчук О.Д., Мозоль А.С.,	ОПТИМИЗАЦИЯ СИНТЕЗА ВНЕКЛЕТОЧНОЙ БЕТА-ФРУКТОФУРАНОЗИДАЗЫ
Танасева С.А., Матросова Л.Е., Валиев А.Р	ГЕПАТОПРОТЕКТОРНАЯ СТРАТЕГИЯ ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ
Теплякова Т.В., Ильичева Т.Н., Петровская	ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ МЕЛАНИНА ИЗ
Теплякова Т.В., Кулапин А.Л., Сёмин А.А.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ГРИБНЫЕ БИОДОБАВКИ В

Тертышная Ю.В., Позднякова Н.Н.	БИОДЕГРАДАЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА И КОМПОЗИТОВ
Теряев А.С., Балацкий Н.А., Волчек И.А.	ЦИТОКИНМОДУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ЭКСТРАКТА <i>NERICIUM</i>
Тиморшина С.Н., Асеева Т.С., Шарипова Г.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРОФИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ КОЛЛЕКЦИОННЫХ
Титова Е. Ю., Черепанова М. А., Митина П.	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ УГЛЕРОДА
Титова Ю.А.	РАЗВИТИЕ ШТАММОВ <i>FUSARIUM CULMORUM</i>
Титова Ю.А., Краснобаева И.Л.	МИКОГЕРБИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ШТАММОВ <i>ALTERNARIA</i>
Тихонова Т.О., Козарь Е.Г., Ветрова С.А., Н.	ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ <i>IN VITRO</i>
Толпышева Т.Ю., Бойко Г.А.	ЭПИФИТНЫЕ ЛИШАЙНИКИ ДЕНДРАРИЯ БОТАНИЧЕСКОГО
Тонконогова Н.В., Касенова О.В., Габасов	ЭПИДСИТУАЦИЯ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТРИХОФИТИЕЙ
Торопова Е.Ю., Селюк М.П.	АНТАГОНИСТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ <i>FUSARIUM SAMBUCINUM</i>
Тренин А.С., Максимова М.А., Цвигун Е.А.	БАЗИДИОМИЦЕТЫ <i>LENTINULA EDODES</i> И
Тренин А.С., Максимова М.А., Цвигун Е.А.	АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ БАЗИДИОМИЦЕТОВ
Трушина Э.Н., Мустафина О.К., Аксенов И.	ВЛИЯНИЕ АЛЬТЕРНАРИАТОКСИНОВ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
Трушников Д.Ю., Николенко М.В., Солов	ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ
Файзуллина Е. В., Малиновская Е.Ю.	КАНДИДОЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ
Фандикова Е. В., Вятчина О. Ф., Минчева	ШТАММ <i>PURPUREOSILLIUM LILACINUM</i> –
Федюшко И.А.	К ИЗУЧЕНИЮ РАЗНООБРАЗИЯ МИКРОМИЦЕТОВ
Филимонова С.М., Мухаметова Л.И., Ере	ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗЫВАНИЯ ЗЕАРАЛЕНОНА И
Филиппова И.А., Разин А.А., Юшкевич Т.В.	ИЗУЧЕНИЕ АДАПТОГЕННЫХ СВОЙСТВ ГРИБА
Филиппова И.А., Разин А.Н., Юшкевич Т.В.	СРАВНЕНИЕ АРЕАЛА РОСТА ГРИБА
Фомина Н.В., Литовка Ю.А., Маколова П.	ПЕРСПЕКТИВЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ФИТОПАТОГЕННЫХ
Хайдарова Г.Г., Халдеева Е.В., Лисовская	ОЦЕНКА ВИДОВОЙ СТРУКТУРЫ ДРОЖЖЕПОДОБНЫХ
Халдеева Е.В.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ
Халилова Э.А., Исламмагомедова Э.А., Ал	МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НОВОГО ШТАММА
Хасиятуллин А.Ф. , Семёнов Э.И. , Василе	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АДСОРБЦИИ МИКОТОКСИНОВ
Хачева С. И.	ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА
Хисматулина И.М., Лисовская С.А., Мукм	ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОБНОГО ПЕЙЗАЖА ПРИ
Цивилева О.М., Волков В.А., Воронков М.	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФУЛЛЕРЕНА C60
Чалый З.А., Седова И.Б., Спиридонова А.	ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МИКОТОКСИНОВ –
Черданцев И.А., Полякова А.Н., Бурлак А.	КОМБИНАТОРНАЯ СТРАТЕГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИ
Черепанова М.А., Горохов А.Ю.,	АНТИБИОТИЧЕСКИЕ И ИНСЕКТИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА
Черепихина Н.Е., Никитина М.Б., Чиркова	ГРИБЫ НА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯХ:
Черновецкий М.А., Гурбо Т.О, Агеев Н.В.	ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
Черных Т.Ф., Соколова А.В.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ДЕРМАТОМИКОЗОВ ЖИВОТНЫХ
Чернякова В.С., Мелькумов Г.М., Носова	ЛИГНОФИЛЬНЫЕ ПЛАЗМОДИАЛЬНЫЕ МИКСОМИЦЕТЫ ПРИРОДНЫХ
Чесноков В.А., , Чеснокова М.Г. , Турчани	ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ БАЙЕСОВСКИХ
Чеснокова М. Г., Чесноков В. А., Мироно	МИКОТИЧЕСКАЯ КОЛОНИЗАЦИЯ ПРОТЕЗНОЙ БАЗИСНОЙ
Чеснокова М. Г., Чесноков В. А. , Мироно	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЛАЗЕРНОЙ МОДУЛЯЦИОННОЙ
Чикин Ю.А.	ФОРМЫ ПОРАЖЕНИЯ ЯБЛОНИ МУЧНИСТОЙ
Чипинский Е.В., Османов В.К., Мацулеви	НОВЫЙ КЛАСС ФУНГИЦИДОВ НА
Чоглокова А.А., Смирнова С.Н., Черепано	КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ, АНТАГОНИСТИЧЕСКИЕ И ЭНТОМОПАТОГЕННЫЕ
Шамаев Н.Д.	ОБЗОР ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ ДЛЯ
Шамаев Н.Д., Щеглова К.А.	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ЦЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА
Шамин А.А., Стогниенко О.И.	ОЦЕНКА СХОДСТВА ПОЧВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
Шатохина С.Н., Шатохина И.С., Шабалин	БИОМИНЕРАЛИЗАЦИЯ КАК ОСНОВА ПЕРЕВОДА
Шегурова А.Ф., Автономова А.В., Загайно	ВЛИЯНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ
Шеримбетов А. Г., Рузметов Д. Р., Адилов	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Ширнина Л.В.	МИКОБИОТА ЛИСТВЕННИЦЫ В ЕВРОПЕЙСКОЙ
Широких А. А., Широких И. Г.	АНТИФУНГАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИЙ ИЗ
Ширяев А.Г.	ДИНАМИКА ВИДОВОГО СОСТАВА И
Шишкин А.Ю., Смирнов В.Ф., Смирнова С.	ВЛИЯНИЕ SCHAETOMIUM GLOBOSUM И
Шишкина К.А., Шишкин А.Ю., Смирнов В.	ВЛИЯНИЕ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИХ ОКСИДОВ НА
Шляхотко Е.А., Сапунова Л.И.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ
Шнырева А.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВОГО
Шнырева А.В.	БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ШТАММОВ ГЕНЕТИЧЕСКИ
Шутова В.В.	ЛИГНОЛИТИЧЕСКИЕ ГРИБЫ В БИОТЕХНОЛОГИИ
Щеклеина Л.М., Шешегова Т.К.	КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ИЗОЛЯТОВ ГРИБА
Элоян И.М., Адамян Р.Г, Шахазизян И.В.	ОЦЕНКА МИКОБИОТЫ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ
Юрков А.П.	ПРИМЕНЕНИЕ ШТАММОВ ГРИБОВ АРБУСКУЛЯРНОЙ
Юрченко Е.Г., Савчук Н.В.	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК
Юсупова Ю.Ш.	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ
Яковлева Г.Ю., Кацюруба Е.А., Сунагатова	БИОПОВРЕЖДЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ АРТЕФАКТОВ:
Якуба Г.В., Насонов А.И., Бегун А.С.	ОЦЕНКА IN VITRO БИОЛОГИЧЕСКОЙ
Якубович А. И., Шпакова Н. А., Логинова	ОЦЕНКА СПЕКТРА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДЕРМАТОМИКОЗОВ
Якушев А.В.	ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ГРИБОВ ПО
Янковская Е.Н., Войтка Д.В., Федорович М.	ОЦЕНКА ЭНДОФИТНЫХ СВОЙСТВ МИКОПАТОГЕНОВ
Ярмеева, М.М. , Александрова, А.В. , Цин	ВИДЫ РОДА FUSARIUM В
Яцына А.П.	ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИХЕНОБИОТЫ ДУБРАВ