

«МИКОЛОГИЯ И АЛЬГОЛОГИЯ В РОССИИ.

XX — XXI ВЕК: СМЕНА ПАРАДИГМ»

Конференция, посвященная 100-летию кафедры микологии и альгологии,
110-летию со дня рождения М.В. Горленко, памяти Ю.Т. Дьякова

17 — 19 ноября 2018 г.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Биологический факультет

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

17 ноября суббота

09.00 – 10.00	<i>Регистрация участников</i> Холл Биологического факультета перед большой биологической аудиторией (ББА)		
	Аудитория ББА	426	557
10.00 – 13.30	Первое пленарное заседание 10.00 — 13.30		
<i>Перерыв</i> 13.30 — 15.00			
15.00 – 18.20	Второе пленарное заседание 15.00 — 18.00	СЕКЦИЯ 1. Морфология, цитология и генетика водорослей и их значение для систематики и филогении 15.00 — 18.20	СЕКЦИЯ 2. Эколого- географические исследования макромицетов 15.00 — 18.15
18.30 — ФУРШЕТ (ВЕЧЕР ЗНАКОМСТВА)			

18 ноября воскресенье

10.00 – 18.00	<i>Стендовая сессия</i> Холл Биологического факультета перед малой первой аудиторией (М-1)		
	Аудитория М-1	426	557
10.00 – 14.00	СЕКЦИЯ 3. Эколого- географические исследования микромицетов, лишайников и миксомицетов 10.00 — 13.45	СЕКЦИЯ 5. Эколого- географические и флористические исследования водорослей 10.00 — 14.40	СЕКЦИЯ 7. Грибы-паразиты растений 10.00 — 13.10
<i>Перерыв</i> 13.30 — 15.00			
15.00 – 18.00	СЕКЦИЯ 4. Грибы в антропогенной среде 15.00 — 17.30	СЕКЦИЯ 6. Прикладные исследования водорослей. Палеонтология 15.40 — 17.00	СЕКЦИЯ 7. Грибы-паразиты растений 15.00 — 17.40
18.00 — БАНКЕТ (ДРУЖЕСКИЙ УЖИН)			

19 ноября понедельник

	Аудитория М-1	426	
09.00 – 12.30	СЕКЦИЯ 8. Биотехнология, биохимия, цитология и генетика грибов 09.00 — 12.30	СЕКЦИЯ 9. Прикладные исследования водорослей. Биотехнология 10.00 — 12.00	
<i>Кофе-брейк</i> 12.30 — 13.00			

17 ноября суббота

09.00	<i>Регистрация участников</i> Холл Биологического факультета перед большой биологической аудиторией (ББА)
<p>Первое пленарное заседание 10.00 — 13.30 Аудитория ББА СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Белякова Галина Алексеевна, Кураков Александр Васильевич</p>	
10.00	<i>Приветствие участников конференции</i> Администрация факультета и заведующий кафедрой микологии и альгологии А.В. Кураков
10.10	Левитин Марк Михайлович <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> Ю.Т. ДЬЯКОВ И ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ ИММУНИТЕТА
10.40	Проворов Николай Александрович <i>Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург</i> СООТНОШЕНИЕ МУТУАЛИЗМА И АНТАГОНИЗМА В МИКРОБНО-РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ: КОНЦЕПЦИЯ ПЛЕЙОТРОПНОГО СИМБИОЗА (ДОКЛАД, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ Ю.Т. ДЬЯКОВА)
11.10	Кураков Александр Васильевич <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> КАФЕДРА МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: ИСТОРИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ
11.30	Гарибова Лидия Васильевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> КАФЕДРА НИЗШИХ РАСТЕНИЙ (МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ) В ЛИЦАХ: 20-80 ГОДЫ XX ВЕКА
11.50	<i>Кофе-брейк</i> 11.50 — 12.00
12.00	Белякова Галина Алексеевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИСТОРИЯ АЛЬГОЛОГИИ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
12.30	Гололобова Мария Александровна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> СОВРЕМЕННЫЕ АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ
12.45	Колотилова Наталья Николаевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ МИКРОБИОЛОГИИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ
13.00	Куликовский Максим Сергеевич , Мальцев Е.И., Гусев Е.С., Кузнецова И.В., Шкурина Н.А., Кезля Е.М., Глушченко А.М., Шкилев Т.Э. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> МИКРОВОДОРОСЛИ: СИСТЕМАТИКА, ФИЛОГЕНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ
	<i>Перерыв</i> 13.30 — 15.00

Второе пленарное заседание		15.00 — 18.00	Аудитория ББА
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Кураков Александр Васильевич			
15.00	Сидорова Ирина Ивановна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ЭКОЛОГИЯ ГРИБОВ НА КАФЕДРЕ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА (К 100-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ)		
15.30	Биланенко Елена Николаевна , Георгиева М.Л., Бондаренко С.А. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ГРИБЫ ЩЕЛОЧНЫХ ЗАСОЛЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЙ		
15.50	Гмошинский Владимир Иванович , Матвеев А.В., Бортников Ф.М., Адашев В.Е. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИЗУЧЕНИЕ МИКСОМИЦЕТОВ НА КАФЕДРЕ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ		
16.10	Шнырева Алла Викторовна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> НАПРАВЛЕНИЕ «ГЕНЕТИКА ГРИБОВ» НА КАФЕДРЕ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ МГУ: ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ		
16.30	<i>Кофе-брейк</i>	16.30 — 16.40	
16.40	Еланский Сергей Николаевич <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ФИТОПАТОЛОГИЯ НА КАФЕДРЕ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ		
17.00	Краснопольская Лариса Михайловна <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г. Ф. Гаузе, Москва</i> 30 ЛЕТ В СТРОЮ С БАЗИДИОМИЦЕТАМИ		
17.20	Белозерская Татьяна Андреевна <i>Институт биохимии им. А. Н. Баха РАН, Москва</i> СТРЕСС И ДИФФЕРЕНЦИРОВКА У ГРИБОВ		
17.40 –18.00	Мухин Виктор Андреевич , Диярова Д.К., Неустроева Н.В. <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i> ИСТОЧНИКИ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ КСИЛОТРОФНЫХ ГРИБОВ		

СЕКЦИЯ 1. МОРФОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ВОДОРΟΣЛЕЙ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМАТИКИ И ФИЛОГЕНИИ		15.00 — 18.20	Аудитория 426
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Гололобова Мария Александровна			
15.00	Давидович Николай Александрович <i>Карадагская научная станция имени Т.И. Вяземского - природный заповедник РАН, Феодосия</i> РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ: 170-ЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ		
15.20	Бедошвили Екатерина Джамбулатовна , Судаков Н.П., Клименков И.В., Морозов А.А., Курилкина М.И., Лихошвай Е.В., Захарова Ю.Р. <i>Лимнологический институт СО РАН, Иркутск</i> ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПРОГРАММИРОВАННОЙ КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ У ДИАТОМОВОЙ ВОДОРΟΣЛИ <i>FRAGILARIA RADIANIS</i> ПРИ СОКУЛЬТИВИРОВАНИИ СО ШТАММОМ <i>BACILLUS MYCOIDES</i> BS2-15		

15.40	Глущенко Антон Михайлович , Куликовский М.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В СИСТЕМАТИКЕ ДИАТОМЕЙ И РАЗНООБРАЗИЕ ВОДОРΟΣЛЕЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ
16.00	Мальцев Евгений Иванович , Гусев Е.С., Мальцева С.Ю., Куликовский М.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> МОРФОЛОГИЯ, ФИЛОГЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА <i>PARIETOSCHLORIS</i> (TREBOUXIOPHYCEAE, CHLOROPHYTA)
16.20	Темралеева Анна Дисенгалиевна <i>Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Московская обл.</i> ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЦИАНОБАКТЕРИЙ И ВОДОРΟΣЛЕЙ
16.40	<i>Кофе-брейк</i> 16.40 — 17.00
17.00	Гусев Евгений Сергеевич <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ КРИПТОФИТОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ
17.20	Шибзухова Карина Ахмедовна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОК МИКРОВОДОРΟΣЛЕЙ РОДА <i>LOBOSPHAERA</i>
17.40	Шкилев Тимур Эдуардович , Глущенко А.М., Кузнецова И.В., Кезля Е.М., Куликовский М.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА НЕКОТОРЫХ МОНОШОВНЫХ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ИЗ ОЗЕРА БАЙКАЛ
18.00 – 18.20	Русанов Александр Геннадьевич <i>Институт озероведения РАН, Санкт Петербург</i> МЕТОДЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОРФОМЕТРИИ В ИЗУЧЕНИИ МОРФОЛОГИИ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ: ИХ ДОСТОИНСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ

СЕКЦИЯ 2. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОМИЦЕТОВ	
15.00 — 18.00	
Аудитория 557	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Воронина Елена Юрьевна	
15.00	Ширяев Антон Григорьевич <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i> ДИНАМИКА РАЗНООБРАЗИЯ МИКОБИОТЫ КАК ИНДИКАТОР АКТУАЛЬНЫХ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В АРКТИКЕ
15.20	Воронина Елена Юрьевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИЗУЧЕНИЕ МИКОРИЗНЫХ СИМБИОЗОВ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА И ПЕРСПЕКТИВЫ
15.40	Переведенцева Лидия Григорьевна , Шишигин А.С., Боталов В.С. <i>Пермский государственный национальный исследовательский университет</i> МОНИТОРИНГ АГАРИКОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ В ХВОЙНЫХ ЛЕСАХ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПОДЗОНА ЮЖНОЙ ТАЙГИ)

16.00	Музыка Сергей Михайлович <i>Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского</i> ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ГРИБНЫХ РЕСУРСОВ
16.20	<i>Кофе-брейк</i> 16.20 — 16.30
16.30	Иванов Александр Иванович <i>Пензенский государственный аграрный университет</i> ГРИБЫ РОДА <i>AGARICUS</i> FR. НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ВИДОВОЙ СОСТАВ, ЭКОЛОГИЯ, ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ
16.45	Светашева Татьяна Юрьевна <i>Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого</i> НОВЫЕ ДЛЯ РОССИИ ВИДЫ БОЛЕТОВЫХ ГРИБОВ
17.00	Ребриев Юрий Александрович , Звягина Е.А., Сазанова Н.А., Малышева Е.Ф. <i>Федеральный исследовательский центр Южный научный центр, Ростов-на-Дону</i> <i>GASTROSUILLUS</i> – НОВЫЙ ДЛЯ ЕВРАЗИИ РОД СЕКОТИОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ
17.15	Волобуев Сергей Викторович <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i> АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ ГРИБЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ДРЕВЕСИНОЙ <i>QUERCUS ROBUR</i> , В УСЛОВИЯХ ЗАПОВЕДНИКА «БРЯНСКИЙ ЛЕС»
17.30	Фам Тхи Ха Жанг <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i> ВЫЯВЛЕНИЕ СКРЫТОГО РАЗНООБРАЗИЯ БОЛЕТОВЫХ ГРИБОВ НА ПРИМЕРЕ СЕКТ. <i>BOLETELLUS</i> РОДА <i>BOLETELLUS</i> (<i>BOLETACEAE</i> , <i>AGARICOMYCETES</i>) В ТРОПИЧЕСКИХ ЛЕСАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАГОРЬЯ ВЬЕТНАМА
17.45	Жуйкова Елена Викторовна <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург</i> ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕНОТИПОВ <i>FOMES FOMENTARIUS</i> (L.) Fr.
18.00 – 18.15	Ямбушева Виктория Дамировна , Жуйкова Е.В. <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург</i> МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВИДОВ РОДА <i>DAEDALEOPSIS</i> В АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

18.30 — ФУРШЕТ (ВЕЧЕР ЗНАКОМСТВА)

18 ноября воскресенье

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

10.00 – 18.00

Холл Биологического факультета перед малой первой аудиторией (М-1)

СЕКЦИЯ 3. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОМИЦЕТОВ, ЛИШАЙНИКОВ И МИКСОМИЦЕТОВ	
10.00 — 13.45	
Аудитория М-1	
СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Александрова Алина Витальевна, Кирцидели Ирина Юрьевна	
10.00	Александрова Алина Витальевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> АНАМОРФНЫЕ ГРИБЫ: ПОИСК ПОЛОЖЕНИЯ В СИСТЕМЕ (ОТ ДВОЙНОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ К ОДНОМУ НАЗВАНИЮ)
10.15	Кирцидели Ирина Юрьевна <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i> ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСОВ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ ВЫСОКИХ ШИРОТ
10.30	Бубнова Екатерина Николаевна, Грум-Гржимайло О.А. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МОРСКАЯ МИКОЛОГИЯ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
10.45	Корнейкова Мария Владимировна <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i> МИКРОМИЦЕТЫ В ПОЧВАХ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА
11.00	Никитин Дмитрий Алексеевич, Семёнов М.В., Тхакахова А.К. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКОБИОТЫ ПОЧВ ЗЕМЛИ ФРАНЦА-ИОСИФА КЛАССИЧЕСКИМИ И МОЛЕКУЛЯРНЫМИ МЕТОДАМИ
11.15	Алдобаева Ирина Игоревна, Александрова А.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ПОЧВООБИТАЮЩИЕ МИКРОМИЦЕТЫ В КАРСТОВОМ МАССИВЕ
11.30	Мучник Евгения Эдуардовна, Благовещенская Е.Ю. <i>Институт лесоведения РАН, Московская обл.</i> ЛИХЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОКРЕСТНОСТЯХ ЗВЕНИГОРОДСКОЙ БИОСТАНЦИИ МГУ: ИСТОРИЯ, РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
11.45	Неустроева Надежда Викторовна <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i> ЛИШАЙНИКОВОПОДОБНЫЕ СИМБИОТИЧЕСКИЕ АССОЦИАЦИИ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ И ВОДОРΟΣЛЕЙ
12.00	<i>Кофе-брейк</i> 12.00 — 12.15
12.15	Суетина Юлия Геннадьевна <i>Марийский государственный университет, Йошкар-Ола</i> ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРИРОВАННОСТЬ ЭПИФИТНЫХ ЛИШАЙНИКОВ <i>EVERNIA PRUNASTRI</i> (L.) ACH. И <i>HYPOGYMNIA PHYSODES</i> (L.) NYL.
12.30	Власова Татьяна Анатольевна, Агеева И.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИЗУЧЕНИЕ ЛИСТОВАТЫХ ЛИШАЙНИКОВ МЕТОДОМ СКАНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

12.45	Бортников Федор Михайлович , Матвеев А.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ МИКСОМИЦЕТОВ В РОССИИ
13.00	Широких Александр Анатольевич , Широких И.Г. <i>Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого, Киров</i> ОБНАРУЖЕНИЕ МИКСОГАСТРИЕВЫХ МИКСОМИЦЕТОВ В ПАРКАХ Г. КИРОВА
13.15	Матвеев Андрей Владимирович , Гмошинский В.И. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ПОЛЕВЫХ ЗАПИСЕЙ ПРИ СБОРЕ МИКСОМИЦЕТОВ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
13.30 13.45	Лысак Людмила Вячеславовна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> БАКТЕРИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С МАКРОМИЦЕТАМИ И МИКСОМИЦЕТАМИ
	<i>Перерыв</i> 13.45 — 15.00
СЕКЦИЯ 4. ГРИБЫ В АНТРОПОГЕННОЙ СРЕДЕ 15.00 — 17.30 Аудитория М-1 СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Биланенко Елена Николаевна, Дмитриева Мария Борисовна	
15.00	Иванова Анна Евгеньевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МИКОБИОТА ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ УРБОЭКОСИСТЕМ
15.15	Терехова Вера Александровна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МИКРОМИЦЕТЫ В СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДАХ К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
15.30	Дмитриева Мария Борисовна , Калашникова К.А., Пчелкин А.В., Сониная А.В., Черенкова Н.Н. <i>Государственный научно-исследовательский институт реставрации, Москва</i> ЛИХЕНОБИОТА НА ПОВЕРХНОСТИ ВАЛУННО-КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ: БЛАГО ИЛИ ЗЛО
15.45	Понизовская Валерия Борисовна , Ребрикова Н.Л., Антропова А.Б., Биланенко Е.Н., Мокеева В.Л. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> БИОПОВРЕЖДЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ
16.00	Бобырева Татьяна Викторовна , Бухарев Г.М. <i>Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов, Москва</i> РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКЕ АКТИВНОСТИ МИКРОМИЦЕТОВ-ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ БИОДЕСТРУКТОРОВ
16.15	<i>Кофе-брейк</i> 16.15 — 16.30
16.30	Шапиро Татьяна Наумовна , Лобакова Е.С. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ГРИБО-БАКТЕРИАЛЬНЫЙ КОНСОРЦИУМ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ЗАРАЖЕННОГО ТОПЛИВА ТС-1
16.45	Дмитриева Мария Борисовна <i>Государственный научно-исследовательский институт реставрации, Москва</i> СТАРЫЙ - НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРЕДМЕТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА БУМАЖНЫХ НОСИТЕЛЯХ

17.00	Калашникова Кристина Андреевна , Дмитриева М.Б., Ефимова Э.Б., Титова Н.А. <i>Российский государственный архив научно-технической документации, Сектор биологического контроля, Москва</i> ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ
17.15 – 17.30	Ребрикова Наталия Львовна <i>Государственный научно-исследовательский институт реставрации, Москва</i> ГРИБЫ И ПАМЯТНИКИ КУЛЬТУРЫ: ОТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЦИДОВ К ПРЕВЕНТИВНОЙ КОНСЕРВАЦИИ

СЕКЦИЯ 5. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ	
10.00 — 14.40	
Аудитория 426	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Гололобова Мария Александровна	
10.00	Камнев Александр Николаевич <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва</i> ВКЛАД ВОДОРΟΣЛЕЙ В БИОГЕОХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН МИРОВОГО ОКЕАНА
10.20	Георгиев Антон Александрович , Георгиева М.Л. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ГЕРБАРИЙ ВОДОРΟΣЛЕЙ-МАКРОФИТОВ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
10.40	Патова Елена Николаевна , Сивков М.Д. <i>Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, Сыктывкар</i> РАЗНООБРАЗИЕ И АЗОТФИКСИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ЦИАНОПРОКАРИОТ В ПОЙМЕННЫХ БОЛОТАХ ПОДЗОНЫ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРОВОСТОКЕ
11.00	Гогорев Ринат Мухаметшаевич <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i> ПЛАНКТОННАЯ ФЛОРА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ
11.20	Ильяш Людмила Васильевна , Белевич Т.А. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ФИТОПЛАНКТОН БЕЛОГО МОРЯ: ИТОГИ ВЕКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
11.40	Комулайнен Сергей Федорович <i>Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск</i> АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРЕСНОВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИИ
12.00	12.00 — 12.20 <i>Кофе-брейк</i>
12.20	Гусева Елена Евгеньевна , Гусев Е.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА
12.40	Дорохова Марина Феликсовна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА НА СОСТАВ ВОДОРΟΣЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ
13.00	Денисов Дмитрий Борисович <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i> АЛЬГОЦЕНОЗЫ ЕВРО-АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА: ЭКОЛОГИЯ И БИОИНДИКАЦИЯ

13.20	Якушев Андрей Владимирович <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПОЧВЕННЫМИ ВОДОРΟΣЛЯМИ И ГРИБАМИ С ПОМОЩЬЮ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО МЕТОДА ПЛАСТИНОК ОБРАСТАНИЯ РОССИ- ХОЛОДНОГО
13.40	Самылина Ольга Сергеевна <i>Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва</i> ЭКСТРЕМОФИЛЬНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ И ЦИАНОБАКТЕРИИ СОДОВЫХ ОЗЁР КУЛУНДИНСКОЙ СТЕПИ (АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ)
14.20 – 15.40	Кривина Елена Сергеевна <i>Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИТОПЛАНКТОНА МАЛЫХ ВОДОЕМОВ УРБАНИЗИРОВАННОГО ЛАНДШАФТА ПРИ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКЕ
	<i>Перерыв</i> 14.40 — 15.40
СЕКЦИЯ 6. ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ. ПАЛЕОНТОЛОГИЯ 15.40 — 17.00 Аудитория 426 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Гололобова Мария Александровна	
15.40	Гладенков Андрей Юрьевич <i>Геологический институт РАН, Москва</i> РОЛЬ ДАННЫХ ПО ДИАТОМОВЫМ ВОДОРΟΣЛЯМ ПРИ СОВРЕМЕННОМ ИЗУЧЕНИИ МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ КАЙНОЗОЯ
16.00	Разумовский Лев Владимирович <i>Институт водных проблем РАН, Москва</i> МЕТОД ГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ТАКСОНОМИЧЕСКИХ ПРОПОРЦИЙ В МИКРОАЛЬГОЦЕНОЗАХ И ЕГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ХАРАКТЕР
16.20	Косова Анна Львовна, Денисов Д.Б. <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i> ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИЗ МАЛЫХ ОЗЕР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
16.40 – 17.00	Разумовский Викентий Львович <i>Институт водных проблем РАН, Москва</i> ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ ИЗ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ГОРНЫХ ОЗЕР КАВКАЗА И РЕКОНСТРУКЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ

СЕКЦИЯ 7. ГРИБЫ-ПАРАЗИТЫ РАСТЕНИЙ 10.00 — 17.40 Аудитория 557 СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Еланский Сергей Николаевич, Ганнибал Филипп Борисович	
10.00	Ганнибал Филипп Борисович <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МИКОЛОГИЯ В РОССИИ: STATE OF THE ART
10.30	Благовещенская Екатерина Юрьевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> КРУГ ХОЗЯЕВ ГРИБОВ-ПАРАЗИТОВ: СМЕНА ПАРАДИГМЫ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

10.50	Семенов Михаил Вячеславович , Никитин Д.А. <i>Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва</i> ЧИСЛЕННОСТЬ И РАЗНООБРАЗИЕ СООБЩЕСТВ МИКРОМИЦЕТОВ РИЗОСФЕРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
11.10	Поликсенова Валентина Дмитриевна , Храмцов А.К., Лемеза Н.А., Сидорова С.Г., Стадниченко М.Н., Федюшко И.А. <i>Белорусский государственный университет, Минск</i> ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ В БЕЛАРУСИ: ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ
11.30	<i>Кофе-брейк</i> 11.30 — 11.50
11.50	Беломесяцева Дарья Борисовна , Звягинцев В.Б., Шабашова Т.Г., Волченкова Г.А. <i>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск</i> ИНВАЗИВНЫЕ ВИДЫ ДЕНДРОПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ В ДЕНДРАРИЯХ И ДЕНДРОПАРКАХ ЛЕСХОЗОВ БЕЛАРУСИ
12.10	Рудаков Валерий Олегович <i>Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московская обл.</i> ГРИБЫ – ИНДИКАТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ
12.30	Малеева Юлия Владимировна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ТЕМПЕРАТУРНЫЙ СТРЕСС И ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ У ФИТОПАТОГЕНОВ
12.50	Гультяева Елена Ивановна <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ИЗУЧЕНИИ ПОПУЛЯЦИЙ <i>PUSCINIA TRITICINA</i>
13.10	<i>Перерыв</i> 13.10 — 15.00
15.00	Шайдаюк Екатерина Львовна <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ <i>PUSCINIA TRITICINA</i> НА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЕ В РОССИИ
15.20	Сокорнова Софья Валерьевна <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МОЛЕКУЛЯРНОЕ МАРКИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МИКОГЕРБИЦИДОВ
15.40	Меркулов Игорь Вадимович , Гасич Е.Л., Берестецкий А.О. <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ФОМОИДНОГО МИКРОМИЦЕТА <i>SALORHOMA COMPLANATA</i>
16.00	<i>Кофе брейк</i> 16.00 — 16.20
16.20	Гомжина Мария Михайловна , Ганнибал Ф.Б. <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ В РОССИИ <i>DIAPORTHE PHASEOLORUM</i> НАПОДСОЛНЕЧНИКЕ
16.40	Кутузова Ирина Алексеевна , Кокаева Л.Ю., Еланский С.Н., Александрова А.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ОЦЕНКА ВНУТРИВИДОВОЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ШТАММОВ <i>COLLETOTRICHUM COCCODES</i> ПО НЕЗАВИСИМЫМ МАРКЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ

17.00	<p>Скрипникова Елена Владимировна, Серая Л.Г. <i>Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тамбов</i> НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>MONILIA FRUCTIGENA</i> HONEY – ВОЗБУДИТЕЛЯ БУРОЙ ГНИЛИ ПЛОДОВ СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУР</p>
17.20 – 17.40	<p>Савицкий Андрей Валерьевич, Звягинцев В.Б. Волченкова Г.А. <i>Белорусский государственный технологический университет, Минск</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОТ КОРНЕВОЙ ГУБКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ФЛЕБИОПИН НА ОСНОВЕ КСИЛОТРОФНОГО ГРИБА <i>PHLEBIOPSIS GIGANTEA</i></p>

18.00 — БАНКЕТ (ДРУЖЕСКИЙ УЖИН)

СЕКЦИЯ 8. БИОТЕХНОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ГРИБОВ 09.00 — 12.30 Аудитория М-1 ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Камзолкина Ольга Владимировна	
09.00	Бибикова Маргарита Васильевна <i>ООО "Виорин", Москва</i> КУЛЬТУРЫ ГРИБОВ - ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
09.20	Сафрай Алла Иосифовна <i>ООО «Школа грибоводства», Москва</i> РОЛЬ КАФЕДРЫ В РАЗВИТИИ ГРИБОВОДСТВА РОССИИ
09.40	Камзолкина Ольга Владимировна, Мажейка И.С. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕХАНИЗМАХ ПОГЛОЩЕНИЯ И ТРАНСПОРТА ВЕЩЕСТВ В МИЦЕЛИИ ГРИБОВ
10.00	Берестецкий Александр Олегович, Григорьева Е.В., Далинова А.А., Меркулов И.В., Полуэктова Е.В., Салимова Д.Р. <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МЕТАБОЛИТНЫЕ ФИНГЕРПРИНТЫ ГРИБОВ
10.20	Осмоловский Александр Андреевич, Корниенко Е.И., Орехова А.В., Матвеева Э.О, Крейер В.Г., Баранова Н.А., Егоров Н.С. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МИКРОМИЦЕТЫ КАК ПРОДУЦЕНТЫ ПРОТЕИНАЗ-АКТИВАТОРОВ БЕЛКОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА
10.40	<i>Кофе-брейк</i> <p style="text-align: center;">10.40 — 11.00</p>
11.00	Садыкова Вера Сергеевна, Рогожин Е.А., Баранова А.А., Георгиева М.Л. , Кулько А.Б. <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф.Гаузе, Москва</i> ЭКСТРЕМОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ - ПРОДУЦЕНТЫ НОВЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ, ПРЕОДОЛЕВАЮЩИХ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ
11.20	Буркин Алексей Анатольевич, Кононенко Г.П. <i>ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва</i> МИКОТОКСИНЫ КАК МАРКЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАСТЕНИЙ И МИКРОМИЦЕТОВ
11.40	Диярова Дарья Камилевна <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i> УГЛЕРОД-КОНВЕРСИОННАЯ АКТИВНОСТЬ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ
12.00	Терёшина Вера Михайловна, Януцевич Е.А, Бондаренко С.А., Викчижанина Д.А., Данилова О.А., Георгиева М.Л., Биланенко Е.Н. <i>Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, Москва</i> МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ ЭКСТРЕМОФИЛЬНЫХ ГРИБОВ
12.20 – 12.40	Борисов Борис Александрович, Беспятова Л.А., Бугмырин С.В., Левченко М.В., Леднёв Г.Р. <i>Производственно-научная компания ООО "АгроБиоТехнология", Московская обл.</i> ВИРУЛЕНТНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ И ИЗОЛЯТОВ ЭНТОМОПАРАЗИТИЧЕСКИХ АНАМОРФНЫХ АСКОМИЦЕТОВ В ОТНОШЕНИИ ИМАГО КЛЕЩА <i>IXODES PERSULCATUS</i>
12.40	<i>Кофе-брейк</i> <p style="text-align: center;">12.40</p>

СЕКЦИЯ 9. ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ. БИОТЕХНОЛОГИЯ	
10.00 — 12.00	
Аудитория 426	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Гололобова Мария Александровна	
10.00	Синетова Мария Андреевна , Воронков А.С., Сидоров Р.А., Кривова З.В., Медведева А.С., Стариков А.Ю., Пахолкова М.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> ИССЛЕДОВАНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МИКРОВОДОРΟΣЛЕЙ
10.20	Кезля Елена Михайловна , Мальцев Е.И., Гусев Е.С., Шкурина Н.А, Куликовский М.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> КОЛЛЕКЦИЯ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ЛАБОРАТОРИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СИСТЕМАТИКИ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ ИФР РАН
10.40	Шкурина Наталия Александровна , Мальцев Е.И., Сидоров Р.А., Куликовский М.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> АНАЛИЗ СОСТАВА ЖИРНЫХ КИСЛОТ У НЕКОТОРЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ
11.00	Кокшарова Ольга Алексеевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ ЦИАНОБАКТЕРИЙ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ
11.20	Кублановская Анна Андреевна , Чеканов К.А., Лобакова Е.С. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> БИОПЛЕНКООБРАЗОВАНИЕ КАК СТРАТЕГИЯ ВЫЖИВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ АЛЬГО-БАКТЕРИАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА КАРОТИНОГЕННОЙ ЗЕЛЕННОЙ МИКРОВОДОРΟΣЛИ <i>HAEMATOCOCCUS LACUSTRIS</i> (GIROD-CHANTRANS) ROSTAFINSKI
11.40 –12.00	Чеканов Константин Александрович , Кублановская А.А., Федоренко Т.А., Лобакова Е.С. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОВОДОРΟΣЛЕЙ-ПРОДУЦЕНТОВ КАРОТИНОИДОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ (РОССИЯ, КАРЕЛИЯ)
12.00	<i>Кофе-брейк</i> 12.00