

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

18 ноября воскресенье

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

10.00 – 18.00

Холл первого этажа Биологического факультета (зона А) под малой первой аудиторией (М-1)

1.	Анисимова Ольга Викторовна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИЗУЧЕНИЕ ВОДОРΟΣЛЕЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ЗВЕНИГОРОДСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ИМ. С.Н. СКАДОВСКОГО
2.	Антонов Евгений Андреевич, Александрова А.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ГРИБЫ РОДА <i>TALAROMYCES</i> : МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЛОГЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
3.	Баранова Анна Александровна, Хуснуллина А.И., Садыкова В.С., Алферова В.А., Кураков А.В. <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф.Гаузе, Москва</i> АНТИМИКРОБНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МИКРОМИЦЕТОВ ДОННЫХ ГРУНТОВ БЕЛОГО МОРЯ
4.	Бондарева Елена Викторовна <i>Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московская обл.</i> РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ В РИЗОСФЕРЕ ПЛОДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР В ПИТОМНИКАХ И В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ
5.	Боровкова Алена Николаевна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ А-ГЛЮКОЗИДАЗ MAL И IMA АСКОМИЦЕТОВЫХ ДРОЖЖЕЙ
6.	Бочков Дмитрий Александрович, Иванова А.Е., Бирюков М.В <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> КОМПЛЕКСЫ МИКРОМИЦЕТОВ ГОРНО-ЛУГОВЫХ АЛЬПИЙСКИХ ПОЧВ ПОД РАЗНЫМИ ФИТОЦЕНОЗАМИ.
7.	Глебова Анастасия Александровна, Иванова А. Е. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИЗМЕНЕНИЕ МИКОБИОТЫ ПОЧВ ГОРОДСКИХ КЛУМБ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ИХ СОДЕРЖАНИЯ
8.	Глухова Любовь Борисовна, Соколянская Л.О., Карначук О.В. <i>Томский государственный университет</i> УСТОЙЧИВЫЕ К МЕДИ <i>PENICILLIUM</i> ОБРАЗУЮТ ВНЕКЛЕТОЧНЫЕ ВЕЗИКУЛЫ

9.	Жемчужина Наталья Сергеевна , Елизарова С.А. <i>Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московская обл.</i> ВИДОВОЕ И ВНУТРИВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОМИЦЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОЛЛЕКЦИИ ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ФГБНУ ВНИИФ
10.	Капустин Дмитрий Александрович , Гусев Е.С. <i>Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Москва</i> ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРОСЛИ (CHRYSORHYZEAE: OCHROMONADALES, SYNURALES, PARAPHYSOMONADALES) ПРОВИНЦИИ ПАПУА (ИНДОНЕЗИЯ)
11.	Карелина Екатерина Дмитриевна , Благовещенская Е.Ю. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИЗУЧЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ МУЧНИСТОЙ РОСОЙ КЛЁНА ОСТРОЛИСТНОГО
12.	Киселёв Григорий Анатольевич , Балашова Н.Б. <i>Санкт-Петербургский государственный университет</i> ВОДОРОСЛИ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
13.	Кокаева Людмила Юрьевна , Ярмеева М.М., Побединская М.А., Белосохов А.Ф., Еланский С.Н. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ПОПУЛЯЦИИ ФИТОПАТОГЕННОГО ГРИБА <i>RHIZOCTONIA SOLANI</i> J.G. KÜHN НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
14.	Крючкова Маргарита Олеговна , Иванова А.Е., Воробьева Е.А., Чепцов В.С. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ НА МИКОБИОТУ ПУСТЫННЫХ ПОЧВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ УСЛОВИЙ МАРСА
15.	Кузнецова Ольга Витальевна <i>Украинский химико-технологический университет, Днепр</i> ВЛИЯНИЕ ФИТОГОРМОНОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МАКРОМИЦЕТОВ
16.	Лазарева Ольга Львовна <i>Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского</i> РЕДКИЕ ГРИБЫ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
17.	Лютова Людмила Владимировна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БЕТА-ГАЛАКТОЗИДАЗ LAC АСКОМИЦЕТОВЫХ ДРОЖЖЕЙ
18.	Митина Галина Вадимовна , Тимофеев С.А., Рогожин Е.А., Долгих В.В. <i>Всероссийский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> <i>Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва</i> ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАНТОВ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ, МЕЧЕНЫХ GFP, И ИХ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
19.	Платонов Владислав Андреевич , Грекова А.Б., Перцев А.С., Чудинова Е.М., Еланский С.Н. <i>Российский университет дружбы народов, Москва</i> ПЕРВАЯ НАХОДКА <i>ILYONECTRIA CRASSA</i> НА КАРТОФЕЛЕ

20.	Попкова Екатерина Геннадиевна , Благовещенская Е.Ю. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭНДОФИТНЫХ ГРИБОВ ЗЛАКОВ
21.	Радченко Ирина Георгиевна , Смирнов В.В., Ильяш Л.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ВЕСЕННЕЕ ЦВЕТЕНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА В ГУБЕ ЧУПА КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ
22.	Разгуляева Надежда Васильевна , Костенко Н.Ю., Пуца Н.М. <i>Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса, Московская обл.</i> БОЛЕЗНИ МНОГОЛЕТНИХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
23.	Свирид Анна Анатольевна , Михеева Т.М., Самойленко В.М., Кузьменкова Е.Ф. <i>Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка, Минск</i> ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ ЛЕВОБЕРЕЖНЫХ СТАРИЧНЫХ ОЗЕР Р. ПРИПЯТЬ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ПРИПЯТСКИЙ"
24.	Семенова Татьяна Александровна , Головченко А.В. <i>Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва</i> СТРУКТУРА МИКОБИОТЫ РИЗОСФЕРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ
25.	Симакова Ульяна Вадимовна , Неретина Т.В. <i>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва</i> ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕВИЗИИ ПЛАСТИНЧАТЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПОР. BANGIALES МОРЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
26.	Филиппова Александра Владимировна , Кашина А. Ю., Снигирёв Д. Ю. <i>Кемеровский государственный университет</i> БАЗИДАЛЬНЫЕ ГРИБЫ ГОРОДСКИХ И ПРИГОРОДНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДА КЕМЕРОВО
27.	Соколянская Людмила Олеговна , Глухова Л.Б., Иккерт О.П., Карначук О.В. <i>Томский государственный университет</i> ОБРАЗОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ОКСАЛАТА МЕДИ <i>PENICILLIUM</i> УСТОЙЧИВЫМ К Cu ²⁺
28.	Тарасов Константин Львович <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> О РАНГЕ ТАКСОНОВ <i>SPHAEROTHECA</i> И <i>MICROSPHAERA</i>
29.	Химич Юлия Ростиславовна , Ширяев А.Г. <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i> МАКРОМИЦЕТЫ ЗАПОВЕДНИКА "ПАСВИК" — КЛЮЧЕВОГО ЭЛЕМЕНТА ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ
30.	Чудинова Елена Михайловна , Шкункова Т.А., Кокаева Л.Ю., Александрова А.В., Еланский С.Н. <i>Российский университет дружбы народов, Москва</i> ПЕРВАЯ НАХОДКА <i>RHOMOPSIS PHASEOLI</i> НА ТОМАТЕ В РОССИИ

31.	<p>Шавырина Ольга Борисовна <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> АЛЬГИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</p>
32.	<p>Шалыгина Регина Ринатовна, Редькина В.В. <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i> ВОДОРОСЛИ ТУНДРОВЫХ И ЛЕСНЫХ ПОЧВ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</p>
33.	<p>Ширяева Ольга Сергеевна, Переведенцева Л.Г., Паламарчук М.А., Кириллов Д.В., Мухутдинов О.И., Челакова Ю.А., Шумяцкая О.А. <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН</i> АГАРИКОИДНЫЕ ГРИБЫ УРАЛА: ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗНООБРАЗИЯ</p>