



Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
Биологический факультет  
Кафедра микологии и альгологии

Всероссийская конференция  
с международным участием

**«МИКОЛОГИЯ И АЛЬГОЛОГИЯ В РОССИИ.  
XX – XXI ВЕК: СМЕНА ПАРАДИГМ»**

**посвященная 100-летию кафедры микологии и альгологии  
110-летию со дня рождения М.В. Горленко**

**памяти Ю.Т. Дьякова**

**ТРЕТЬЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Москва**

**17 – 19 ноября 2018 г.**

## ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Кафедра микологии и альгологии и администрация Биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова приглашает Вас принять участие в работе Всероссийской конференции с международным участием «МИКОЛОГИЯ И АЛЬГОЛОГИЯ В РОССИИ. XX – XXI ВЕК: СМЕНА ПАРАДИГМ», посвященной 100-летию кафедры микологии и альгологии, 110-летию со дня рождения М.В. Горленко и памяти Ю.Т. Дьякова.

Конференция будет проходить **17 – 19 ноября 2018 г.** на Биологическом факультете МГУ.

Научная программа включает следующие вопросы: смена парадигм в микологии и альгологии на стыке столетий; современные направления и важнейшие достижения последних лет в областях исследования водорослей, грибов и грибоподобных организмов; основные вехи истории микологии и альгологии и история этих наук в Московском университете.

С программой и составом программного и организационного комитета можно ознакомиться на странице конференции на сайте кафедры по адресу: [http://mycol-algol.ru/events\\_100let.html](http://mycol-algol.ru/events_100let.html)

Заседания всех секций будут проходить в здании Биологического факультета.

Организационный взнос в размере 1000 руб. будет приниматься во время регистрации в первый день конференции. Студенты и аспиранты от уплаты взноса освобождаются.

В субботу 17 ноября для участников конференции будет организован фуршет.

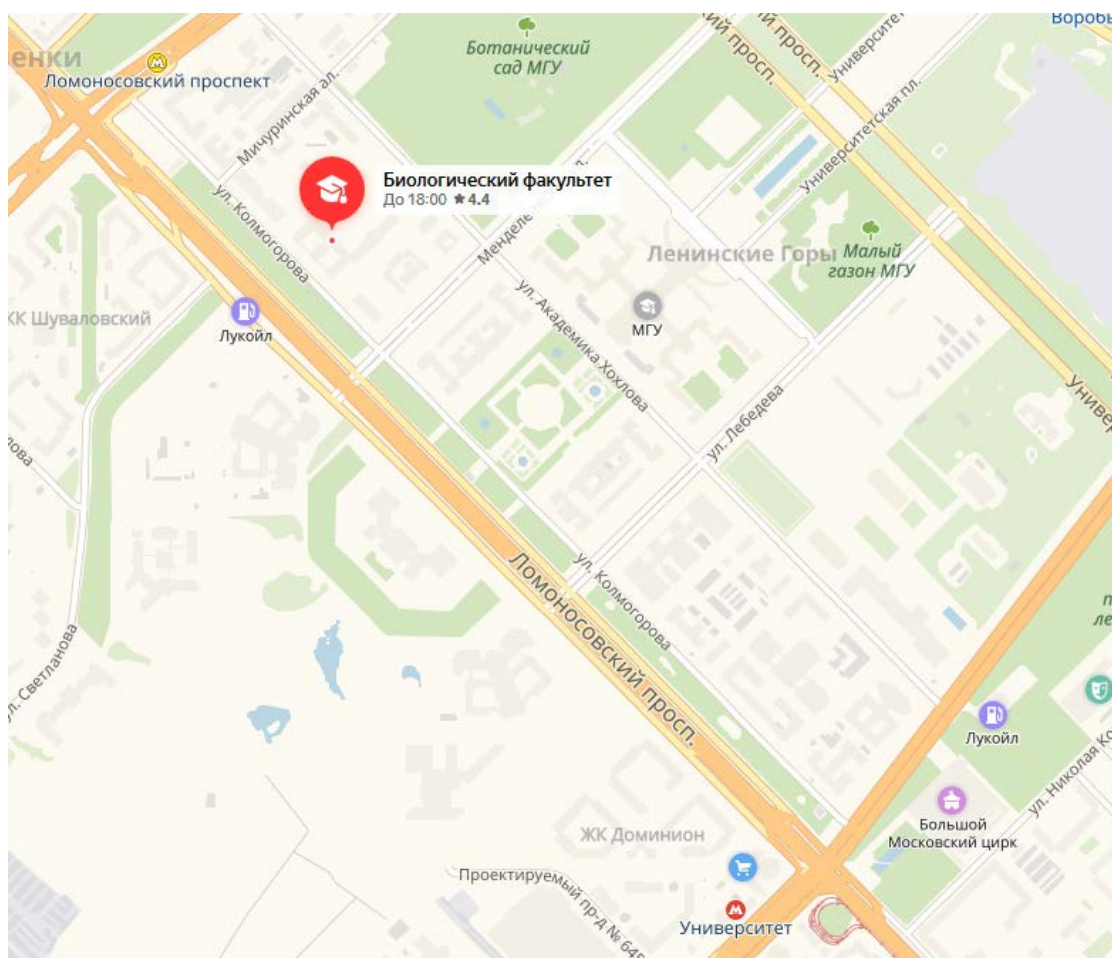
В воскресенье, после окончания секционных заседаний, состоится дружеский ужин (стоимость — 1000 руб.). Желающие принять в нем участие могут внести оплату в субботу при регистрации.

В связи с тем, что на факультете действует пропускной режим, необходимо иметь с собой паспорт или другой документ, удостоверяющий личность.

Отметить командировки будет возможно только в понедельник.

По всем организационным вопросам Вы можете писать по адресу **kafedra.mikol-algol@yandex.ru**

## Как добраться до Биологического факультета



Ближайшие станции метро: "Университет" (красная линия метро) и "Ломоносовский проспект" (желтая линия метро).

От метро "Университет" можно пройти пешком (примерно 15-20 минут) или доехать на наземном транспорте до остановки "Улица Менделеевская" (тр. 34, авт. 1, 67, 103, 113, 130, 187, 260, 447 470, 487, 661, 845). Выход из последнего вагона из центра, далее — перейти на противоположную сторону по подземному переходу к остановкам общественного транспорта.

От метро "Ломоносовский проспект" пройти пешком (5-10 минут). Выход из первого вагона со стороны центра. В подземном переходе — выход № 1.

**Будем рады видеть Вас на нашей конференции!**

**«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)		
	<b>Аудитория ББА</b>	<b>426</b>	<b>557</b>
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 — 18.00
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)		
	<b>Аудитория ББА</b>	<b>426</b>	<b>557</b>
	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**

	<b>Аудитория ББА</b>	<b>426</b>	
	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)
<b>Первое пленарное заседание</b> <b>10.00 — 13.30</b> Аудитория <b>ББА</b> СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Белякова Галина Алексеевна, Кураков Александр Васильевич	
10.00	<i>Приветствие участников конференции</i> Администрация факультета и заведующий кафедрой микологии и альгологии А.В. Кураков
10.10	<b>Левитин Марк Михайлович</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> Ю.Т. ДЬЯКОВ И ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ ИММУНИТЕТА
10.40	<b>Проворов Николай Александрович</b> <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	<b>Кураков Александр Васильевич</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> КАФЕДРА МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: ИСТОРИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ
11.40	<i>Кофе брейк</i> <b>11.40 — 12.00</b>
12.00	<b>Белякова Галина Алексеевна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИСТОРИЯ АЛЬГОЛОГИИ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
12.30	<b>Гололобова Мария Александровна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> СОВРЕМЕННЫЕ АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ
12.45	<b>Колотилова Наталья Николаевна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАФЕДРЕ МИКРОБИОЛОГИИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ
13.00	<b>Куликовский Максим Сергеевич</b> , Мальцев Е.И., Гусев Е.С., Кузнецова И.В., Шкурина Н.А., Кезля Е.М., Глущенко А.М., Шкилев Т.Э. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> МИКРОВОДОРОСЛИ: СИСТЕМАТИКА, ФИЛОГЕНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИЯ
	<i>Перерыв</i> <b>13.30 — 15.00</b>
<b>Второе пленарное заседание</b> <b>15.00 — 18.00</b> Аудитория <b>ББА</b> ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Кураков Александр Васильевич	
15.00	<b>Сидорова Ирина Ивановна</b> <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	<b>Биланенко Елена Николаевна</b> , Георгиева М.Л., Бондаренко С.А. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ГРИБЫ ЩЕЛОЧНЫХ ЗАСОЛЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЙ

15.50	<b>Гмошинский Владимир Иванович</b> , 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	<b>Шнырева Алла Викторовна</b> <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> <b>16.30 — 16.40</b>
16.40	<b>Еланский Сергей Николаевич</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ФИТОПАТОЛОГИЯ НА КАФЕДРЕ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ
17.00	<b>Краснопольская Лариса Михайловна</b> <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе, Москва</i> 30 ЛЕТ В СТРОЮ С БАЗИДИОМИЦЕТАМИ
17.20	<b>Белозерская Татьяна Андреевна</b> <i>Институт биохимии им. А. Н. Баха РАН, Москва</i> СТРЕСС И ДИФФЕРЕНЦИРОВКА У ГРИБОВ
17.40 –18.00	<b>Мухин Виктор Андреевич</b> , Диярова Д.К., Неустроева Н.В. <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i> ИСТОЧНИКИ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ КСИЛОТРОФНЫХ ГРИБОВ

<b>СЕКЦИЯ 1. МОРФОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ВОДОРΟΣЛЕЙ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМАТИКИ И ФИЛОГЕНИИ</b>	
<b>15.00 — 18.20</b>	
Аудитория <b>426</b>	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Гололобова Мария Александровна	
15.00	<b>Давидович Николай Александрович</b> <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	<b>Бедошвили Екатерина Джамбулатовна</b> , 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>VACILLUS MYCOIDES</i> BS2-15
15.40	<b>Глущенко Антон Михайлович</b> , 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	<b>Мальцев Евгений Иванович</b> , 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>PARIETOCHLORIS</i> (TREBOUXIOPHYCEAE, CHLOROPHYTA)

16.20	<b>Темралеева Анна Дисенгалиевна</b> <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> <b>16.40 — 17.00</b>
17.00	<b>Гусев Евгений Сергеевич</b> <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ КРИПТОФИТОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ
17.20	<b>Шибзухова Карина Ахмедовна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОК МИКРОВОДОРΟΣЛЕЙ РОДА <i>LOBOSPHAERA</i>
17.40	<b>Шкилев Тимур Эдуардович</b> , 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	<b>Русанов Александр Геннадьевич</b> <i>Институт озероведения РАН, Санкт Петербург</i> МЕТОДЫ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОРФОМЕТРИИ В ИЗУЧЕНИИ МОРФОЛОГИИ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ: ИХ ДОСТОИНСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ

<b>СЕКЦИЯ 2. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОМИЦЕТОВ</b>	
<b>15.00 — 18.00</b>	
Аудитория <b>557</b>	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Воронина Елена Юрьевна	
15.00	<b>Ширяев Антон Григорьевич</b> <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i> ДИНАМИКА РАЗНООБРАЗИЯ МИКОБИОТЫ КАК ИНДИКАТОР АКТУАЛЬНЫХ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В АРКТИКЕ
15.20	<b>Воронина Елена Юрьевна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИЗУЧЕНИЕ МИКОРИЗНЫХ СИМБИОЗОВ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА И ПЕРСПЕКТИВЫ
15.40	<b>Переведенцева Лидия Григорьевна</b> , 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	<b>Музыка Сергей Михайлович</b> <i>Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского</i> ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ГРИБНЫХ РЕСУРСОВ
16.20	<i>Кофе брейк</i> <b>16.20 — 16.30</b>
16.30	<b>Иванов Александр Иванович</b> <i>Пензенский государственный аграрный университет</i> ГРИБЫ РОДА <i>AGARICUS</i> Fr. НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ВИДОВОЙ СОСТАВ, ЭКОЛОГИЯ, ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ

16.45	<b>Светашева Татьяна Юрьевна</b> <i>Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого</i> Новые для России виды болетовых грибов
17.00	<b>Ребриев Юрий Александрович</b> , Звягина Е.А., Сазанова Н.А., Малышева Е.Ф. <i>Федеральный исследовательский центр Южный научный центр, Ростов-на-Дону</i> <i>GASTROSUILLUS – НОВЫЙ ДЛЯ ЕВРАЗИИ РОД СЕКОТИОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ</i>
17.15	<b>Волобуев Сергей Викторович</b> <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i> АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ ГРИБЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ДРЕВЕСИНОЙ QUERCUS ROBUR, В УСЛОВИЯХ ЗАПОВЕДНИКА «БРЯНСКИЙ ЛЕС»
17.30	<b>Фам Тхи Ха Жанг</b> <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> (BOLETACEAE, AGARICOMYCETES) В ТРОПИЧЕСКИХ ЛЕСАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО НАГОРЬЯ ВЬЕТНАМА
17.45 – 18.00	<b>Жуйкова Елена Викторовна</b> <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург</i> ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕНОТИПОВ <i>FOMES FOMENTARIUS</i> (L.) Fr.

18.30 — ФУРШЕТ (ВЕЧЕР ЗНАКОМСТВА)



18 ноября воскресенье

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

10.00 – 18.00

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

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

12.45	<b>Бортников Федор Михайлович</b> , Матвеев А.В. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ МИКСОМИЦЕТОВ В РОССИИ
13.00	<b>Широких Александр Анатольевич</b> , 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	<b>Матвеев Андрей Владимирович</b> , 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	<b>Лысак Людмила Вячеславовна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> БАКТЕРИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С МАКРОМИЦЕТАМИ И МИКСОМИЦЕТАМИ
	<i>Перерыв</i> <b>13.45 — 15.00</b>
<b>СЕКЦИЯ 4. ГРИБЫ В АНТРОПОГЕННОЙ СРЕДЕ</b> <b>15.00 — 17.30</b> Аудитория <b>М-1</b> СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Биланенко Елена Николаевна, Дмитриева Мария Борисовна	
15.00	<b>Иванова Анна Евгеньевна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МИКОБИОТА ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ УРБООКОСИСТЕМ
15.15	<b>Терехова Вера Александровна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МИКРОМИЦЕТЫ В СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДАХ К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
15.30	<b>Дмитриева Мария Борисовна</b> , 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	<b>Понизовская Валерия Борисовна</b> , Ребрикова Н.Л., Антропова А.Б., Биланенко Е.Н., Моисеева В.Л. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> БИОПОВРЕЖДЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ
16.00	<b>Бобырева Татьяна Викторовна</b> , 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> <b>16.15 — 16.30</b>
16.30	<b>Шапиро Татьяна Наумовна</b> , Лобакова Е.С. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ГРИБО-БАКТЕРИАЛЬНЫЙ КОНСОРЦИУМ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ЗАРАЖЕННОГО ТОПЛИВА ТС-1
16.45	<b>Дмитриева Мария Борисовна</b> <i>Государственный научно-исследовательский институт реставрации, Москва</i> СТАРЫЙ - НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРЕДМЕТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА БУМАЖНЫХ НОСИТЕЛЯХ

17.00	<b>Калашникова Кристина Андреевна</b> , 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	<b>Ребрикова Наталия Львовна</b> <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	<b>Камнев Александр Николаевич</b> <i>Институт океанологии им. П.П. Шириова РАН, Москва</i> ВКЛАД ВОДОРΟΣЛЕЙ В БИОГЕОХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН МИРОВОГО ОКЕАНА
10.20	<b>Георгиев Антон Александрович</b> , Георгиева М.Л. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ГЕРБАРИЙ ВОДОРΟΣЛЕЙ-МАКРОФИТОВ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
10.40	<b>Патова Елена Николаевна</b> , 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	<b>Гогорев Ринат Мухаметшаевич</b> <i>Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург</i> ПЛАНКТОННАЯ ФЛОРА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ
11.20	<b>Ильяш Людмила Васильевна</b> , Белевич Т.А. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ФИТОПЛАНКТОН БЕЛОГО МОРЯ: ИТОГИ ВЕКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
11.40	<b>Комулайнен Сергей Федорович</b> <i>Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск</i> АЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРЕСНОВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИИ
12.00	<i>Кофе брейк</i> <b>12.00 — 12.20</b>
12.20	<b>Гусева Елена Евгеньевна</b> , Гусев Е.С. <i>Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН, Москва</i> ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА
12.40	<b>Дорохова Марина Феликсовна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА НА СОСТАВ ВОДОРΟΣЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ
13.00	<b>Денисов Дмитрий Борисович</b> <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i> АЛЬГОЦЕНОЗЫ ЕВРО-АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА: ЭКОЛОГИЯ И БИОИНДИКАЦИЯ

13.20	<b>Якушев Андрей Владимирович</b> <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	<b>Самылина Ольга Сергеевна</b> <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	<b>Кривина Елена Сергеевна</b> <i>Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИТОПЛАНКТОНА МАЛЫХ ВОДОЕМОВ УРБАНИЗИРОВАННОГО ЛАНДШАФТА ПРИ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКЕ
	<i>Перерыв</i> 14.40 — 15.40
<b>СЕКЦИЯ 6. ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ. ПАЛЕОНТОЛОГИЯ</b> <b>15.40 — 17.00</b> Аудитория <b>426</b> ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Гололобова Мария Александровна	
15.40	<b>Гладенков Андрей Юрьевич</b> <i>Геологический институт РАН, Москва</i> РОЛЬ ДАННЫХ ПО ДИАТОМОВЫМ ВОДОРΟΣЛЯМ ПРИ СОВРЕМЕННОМ ИЗУЧЕНИИ МОРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ КАЙНОЗОЯ
16.00	<b>Разумовский Лев Владимирович</b> <i>Институт водных проблем РАН, Москва</i> МЕТОД ГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ТАКСОНОМИЧЕСКИХ ПРОПОРЦИЙ В МИКРОАЛЬГОЦЕНОЗАХ И ЕГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ХАРАКТЕР
16.20	<b>Косова Анна Львовна, Денисов Д.Б.</b> <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты</i> ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИЗ МАЛЫХ ОЗЕР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
16.40 – 17.00	<b>Разумовский Викентий Львович</b> <i>Институт водных проблем РАН, Москва</i> ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ ИЗ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ГОРНЫХ ОЗЕР КАВКАЗА И РЕКОНСТРУКЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В ПОЗДНЕМ ГОЛОЦЕНЕ

<b>СЕКЦИЯ 7. ГРИБЫ-ПАРАЗИТЫ РАСТЕНИЙ</b>	
<b>10.00 — 17.40</b>	
Аудитория <b>557</b>	
СОПРЕДСЕДАТЕЛИ: Еланский Сергей Николаевич, Ганнибал Филипп Борисович	
10.00	<b>Ганнибал Филипп Борисович</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МИКОЛОГИЯ В РОССИИ: STATE OF THE ART
10..30	<b>Благовещенская Екатерина Юрьевна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> КРУГ ХОЗЯЕВ ГРИБОВ-ПАРАЗИТОВ: СМЕНА ПАРАДИГМЫ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ
10.50	<b>Семенов Михаил Вячеславович, Никитин Д.А.</b> <i>Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва</i> ЧИСЛЕННОСТЬ И РАЗНООБРАЗИЕ СООБЩЕСТВ МИКРОМИЦЕТОВ РИЗОСФЕРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
11.10	<b>Поликсенова Валентина Дмитриевна, Храмов А.К., Лемеза Н.А., Сидорова С.Г., Стадниченко М.Н., Федюшко И.А.</b> <i>Белорусский государственный университет, Минск</i> ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ В БЕЛАРУСИ: ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ
11.30	<i>Кофе брейк</i> <b>11.30 — 11.50</b>
11.50	<b>Беломесяцева Дарья Борисовна, Звягинцев В.Б., Шабашова Т.Г., Волченкова Г.А.</b> <i>Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Минск</i> ИНВАЗИВНЫЕ ВИДЫ ДЕНДРОПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ В ДЕНДРАРИЯХ И ДЕНДРОПАРКАХ ЛЕСХОЗОВ БЕЛАРУСИ
12.10	<b>Рудаков Валерий Олегович</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московская обл.</i> ГРИБЫ – ИНДИКАТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ
12.30	<b>Малеева Юлия Владимировна</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> ТЕМПЕРАТУРНЫЙ СТРЕСС И ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ У ФИТОПАТОГЕНОВ
12.50	<b>Гультяева Елена Ивановна</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ИЗУЧЕНИИ ПОПУЛЯЦИЙ <i>PUCCINIA TRITICINA</i>
13.10	<i>Перерыв</i> <b>13.10 — 15.00</b>
15.00	<b>Шайдаюк Екатерина Львовна</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ <i>PUCCINIA TRITICINA</i> НА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЕ В РОССИИ
15.20	<b>Сокорнова Софья Валерьевна</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МОЛЕКУЛЯРНОЕ МАРКИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МИКОГЕРБИЦИДОВ
15.40	<b>Меркулов Игорь Вадимович, Гасич Е.Л., Берестецкий А.О.</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ФОМОИДНОГО МИКРОМИЦЕТА <i>SALORNOMA COMPLANATA</i>

16.00	<i>Кофе брейк</i>	<b>16.00 — 16.20</b>
16.20	<b>Гомжина Мария Михайловна</b> , Ганнибал Ф.Б. <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i>	ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ В РОССИИ <i>DIAPORTHE PHASEOLORUM</i> НАПОДСОЛНЕЧНИКЕ
16.40	<b>Кутузова Ирина Алексеевна</b> , 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	<b>Скрипникова Елена Владимировна</b> , Серая Л.Г. <i>Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тамбов</i>	НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>MONILIA FRUCTIGENA HONEY</i> – ВОЗБУДИТЕЛЯ БУРОЙ ГНИЛИ ПЛОДОВ СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУР
17.20 – 17.40	<b>Савицкий Андрей Валерьевич</b> , 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>

18.00 — БАНКЕТ (ДРУЖЕСКИЙ УЖИН)

19 ноября понедельник

СЕКЦИЯ 8. БИОТЕХНОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, ЦИТОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ГРИБОВ	
09.00 — 12.30	
Аудитория М-1	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Камзолкина Ольга Владимировна	
09.00	<b>Бибикова Маргарита Васильевна</b> <i>ООО "Виорин", Москва</i> КУЛЬТУРЫ ГРИБОВ - ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
09.20	<b>Сафрай Алла Иосифовна</b> <i>ООО «Школа грибоводства», Москва</i> РОЛЬ КАФЕДРЫ В РАЗВИТИИ ГРИБОВОДСТВА РОССИИ
10.00	<b>Камзолкина Ольга Владимировна, Мажейка И.С.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕХАНИЗМАХ ПОГЛОЩЕНИЯ И ТРАНСПОРТА ВЕЩЕСТВ В МИЦЕЛИИ ГРИБОВ
10.20	<b>Берестецкий Александр Олегович, Григорьева Е.В., Далинова А.А., Меркулов И.В., Полуэктова Е.В., Салимова Д.Р.</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург</i> МЕТАБОЛИТНЫЕ ФИНГЕРПРИНТЫ ГРИБОВ
10.40	<b>Осмоловский Александр Андреевич, Корниенко Е.И., Орехова А.В., Матвеева Э.О, Крейер В.Г., Баранова Н.А., Егоров Н.С.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i> МИКРОМИЦЕТЫ КАК ПРОДУЦЕНТЫ ПРОТЕИНАЗ-АКТИВАТОРОВ БЕЛКОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА
11.00	<i>Кофе брейк</i> <b>11.00 — 11.15</b>
11.15	<b>Садыкова Вера Сергеевна, Рогожин Е.А., Баранова А.А., Георгиева М.Л., Кулько А.Б.</b> <i>Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф.Гаузе, Москва</i> ЭКСТРЕМОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ - ПРОДУЦЕНТЫ НОВЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ, ПРЕОДОЛЕВАЮЩИХ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ
11.30	<b>Буркин Алексей Анатольевич, Кононенко Г.П.</b> <i>ВНИИ ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, Москва</i> МИКОТОКСИНЫ КАК МАРКЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАСТЕНИЙ И МИКРОМИЦЕТОВ
11.45	<b>Диярова Дарья Камилевна</b> <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург</i> УГЛЕРОД-КОНВЕРСИОННАЯ АКТИВНОСТЬ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ
12.00	<b>Терёшина Вера Михайловна, Януцевич Е.А, Бондаренко С.А., Викчижанина Д.А., Данилова О.А., Георгиева М.Л., Биланенко Е.Н.</b> <i>Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, Москва</i> МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ ЭКСТРЕМОФИЛЬНЫХ ГРИБОВ
12.15 – 12.30	<b>Борисов Борис Александрович, Беспятова Л.А., Бугмырин С.В., Левченко М.В., Леднёв Г.Р.</b> <i>Производственно-научная компания ООО "АгроБиоТехнология", Московская обл.</i> ВИРУЛЕНТНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ И ИЗОЛЯТОВ ЭНТОМОПАРАЗИТИЧЕСКИХ АНАМОРФНЫХ АСКОМИЦОВ В ОТНОШЕНИИ ИМАГО КЛЕЩАЁ <i>IXODES PERSULCATUS</i>
12.30	<i>Кофе брейк</i> <b>12.30</b>

СЕКЦИЯ 9. ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОРΟΣЛЕЙ. БИОТЕХНОЛОГИЯ

10.00 — 12.00

Аудитория 426

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Гололобова Мария Александровна

10.00	<p><b>Синетова Мария Андреевна</b>, 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</p>
10.20	<p><b>Кезля Елена Михайловна</b>, 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</p>
10.40	<p><b>Шкурина Наталия Александровна</b>, 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</p>
11.00	<p><b>Кокшарова Ольга Алексеевна</b>  <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>                      ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ ЦИАНОБАКТЕРИЙ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ</p>
11.20	<p><b>Кублановская Анна Андреевна</b>, 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 (GIROD-CHANTRANS) ROSTAFINSKI</i></p>
11.40 –12.00	<p><b>Чеканов Константин Александрович</b>, Кублановская А.А., Федоренко Т.А., Лобакова Е.С.  <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>                      РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОВОДОРΟΣЛЕЙ-ПР ОДУЦЕНТОВ КАРОТИНОИДОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ КАНДАЛАКШСКОГО ЗАЛИВА БЕЛОГО МОРЯ (РОССИЯ, КАРЕЛИЯ)</p>
12.00	<p><i>Кофе брейк</i> <span style="float: right;"><b>12.00</b></span></p>