



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ  
ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА РАН

## **ПРОГРАММА**

VI Всероссийской научной конференции  
и школы молодых ученых  
**«Водоросли: проблемы таксономии и экологии,  
использование в мониторинге и биотехнологии»**

12-17 сентября 2022 г.



Звенигородская биологическая станция им. С.Н. Скадовского

**Время выступления: пленарный доклад – 30 минут,  
сессионный доклад – 15 минут**

**12 сентября, понедельник**

**9<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>** – регистрация участников в здании Биологического факультета МГУ (4 этаж, кафедра микологии и альгологии, аудитория 413)

**16<sup>00</sup>** – отъезд участников на ЗБС (автобусом от здания Биологического факультета МГУ)

**18<sup>30</sup>-19<sup>00</sup> – экскурсия по биостанции**

**20<sup>00</sup>-21<sup>00</sup> – ужин**

**13 сентября, вторник**

**8<sup>30</sup>-9<sup>00</sup> – завтрак**

**Председатели: Куликовский М. С., Гололобова М. А.**

<b>9<sup>00</sup>-9<sup>20</sup></b>	Регистрация участников. Размещение постеров на стенды
<b>9<sup>30</sup>-9<sup>45</sup></b>	<b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО</b> Заведующий ЗБС МГУ глав. науч. сотр. д.б.н. <b>Гаврилов Валерий Михайлович</b>
<b>9<sup>45</sup>-10<sup>00</sup></b>	<b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО</b> Директор ИФР РАН, чл.-корр. РАН <b>Лось Дмитрий Анатольевич</b>

**Секция 1. Культивирование – водоросли как объект биотехнологии. Теория и её реализация на практике**

<b>10<sup>00</sup>-10<sup>40</sup></b>	<b>Куликовский Максим Сергеевич</b> <sup>1</sup> <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН</i> Почему интерес к изучению диатомовых водорослей и их практическому использованию будет постоянно возрастать?
<b>10<sup>40</sup>-11<sup>00</sup></b>	<b>Габриелян Давид Александрович</b> <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН</i> Зависимость продуктивности <i>Chlorella sorokiniana</i> IPPAS C-1 от уровней облученности и аэрации в плоскостных вертикальных фотобиореакторах
<b>11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup></b>	<b>Бачура Юлия Михайловна</b> <i>Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины</i> Применение комплексов микроводорослей и цианобактерий при выращивании некоторых сельскохозяйственных культур

**11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup> – Кофе**

<b>11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup></b>	<b>Полякова Светлана Леонидовна</b> <i>Карадагская научная станция им. Т.И.Вяземского – природный заповедник РАН</i> Темп деления как фактор оценивания биотехнологического потенциала диатомовой водоросли <i>Nitzschia amabilis</i> H.Suzuki
<b>12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup></b>	<b>Лобус Николай Васильевич</b> <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН</i> Биогеохимическая роль микроводорослей в водных экосистемах: от фундаментальных исследований к биотехнологическому применению

<sup>1</sup> В программе указаны ФИО докладчика, соавторов докладов можно посмотреть в тезисах конференции.

12 <sup>20</sup> -12 <sup>40</sup>	<b>Кривина Елена Сергеевна</b> <i>Пушкинский научный центр биологических исследований РАН</i> Два новых вида рода <i>Micractinium</i> (Chlorellales, Trebouxiophyceae), обладающие высоким биотехнологическим потенциалом
12 <sup>40</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Матвеева Ксения Андреевна</b> <i>Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова</i> Бактериальные агенты в борьбе с развитием цианобактерий ( <b>онлайн</b> )
<b>Секция 2. Структурно-функциональная организация планктонных и бентосных альгоценозов</b>	
<b>Председатели: Воденеева Е. А., Бачура Ю. М.</b>	
13 <sup>00</sup> -13 <sup>20</sup>	<b>Воякина Екатерина Юрьевна</b> <i>Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН</i> Динамика показателей обилия <i>Gonyostomum semen</i> (Ehr.) Diesing в озерах о. Валаам
13 <sup>20</sup> -13 <sup>40</sup>	<b>Сапожников Филипп Вячеславович</b> <i>Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН</i> Структура сообществ трубчатых колоний диатомей Крайнего Севера и Крайнего Юга
13 <sup>40</sup> -14 <sup>00</sup>	<b>Намсараев Зоригто Баирович</b> <i>Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»</i> Таксономическое разнообразие доминирующих видов цианобактерий во время «цветений» водоемов России
<b>14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> – обед</b>	
15 <sup>00</sup> -15 <sup>40</sup>	<b>Гололобова Мария Александровна</b> <i>МГУ имени М.В.Ломоносова</i> Водоросли и паразитизм
15 <sup>40</sup> -16 <sup>00</sup>	<b>Русанов Александр Геннадьевич</b> <i>Институт озераедения РАН</i> Пространственная динамика видового и функционального состава водорослей перифитона в озерах Карельского перешейка
16 <sup>00</sup> -16 <sup>20</sup>	<b>Скоробогатова Ольга Николаевна</b> <i>Нижневартровский государственный университет</i> Специфика среды обитания водорослей Desmidiaceae в водоемах Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ( <b>онлайн</b> )
16 <sup>20</sup> -16 <sup>40</sup>	<b>Воденеева Екатерина Леонидовна</b> <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского</i> Таксономическое и функциональное разнообразие фитопланктона уникальных озер Нижегородской области
16 <sup>40</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>Дмитриева Ольга Александровна</b> <i>Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО"</i> Вертикальное распределение планктонных сообществ в районе карбонового полигона в юго-восточной части Балтийского моря в 2021 г. ( <b>онлайн</b> )
<b>17<sup>00</sup>-17<sup>20</sup> – Кофе</b>	
17 <sup>20</sup> -17 <sup>40</sup>	<b>Макарёноква Надежда Николаевна</b> <i>Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (Вологодский филиал)</i> Состояние фитопланктона крупных рыбопромысловых водоемов Вологодской области перед началом гидрологической весны по результатам исследований 2017–2021 гг.
17 <sup>40</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>Селиванова Елена Александровна</b> <i>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН</i> Структурно-функциональная организация планктонных альгоценозов в прибрежной лагуне “озеро Кисло-сладкое” (Белое море, Карельский берег)

18 <sup>00</sup> -18 <sup>20</sup>	<b>Кулизин Павел Владимирович</b> Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского Виды-вселенцы в планктоне левобережных притоков Чебоксарского водохранилища
18 <sup>20</sup> -18 <sup>40</sup>	<b>Старцева Наталья Александровна</b> Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского Пространственное распределение фитопланктона реки Сережа (Нижегородская область)
18 <sup>40</sup> -19 <sup>00</sup>	<b>Казакова Екатерина Юрьевна, Дмитриева О.А.</b> Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО" Сезонная динамика фитопланктона Куршского залива в 2020 году
19 <sup>00</sup> -19 <sup>20</sup>	<b>Мельник Анастасия Сергеевна</b> Институт океанологии им. П.П.Шириова Атлантическое отделение РАН Пространственное распределение численности и биомассы основных доминирующих видов фитопланктона в юго-восточной Балтике осенью 2021 г.
19 <sup>20</sup> -19 <sup>40</sup>	<b>Разумовский Викентий Львович</b> Институт водных проблем РАН Анализ долговременных трансформаций в структуре диатомовых комплексов и фитопланктонных ассоциаций в Рыбинском и Иваньковском водохранилищах
19 <sup>40</sup> -20 <sup>00</sup>	<b>Вокуева Софья Ильинична</b> Институт проблем промышленной экологии Севера КНИЦ РАН Пространственно-временная динамика диатомовых комплексов озера Имандра (Россия, Мурманская область)
<p><b>20<sup>00</sup>-21<sup>00</sup> – просто ужин</b>  <b>с 21<sup>00</sup> – вечер встречи (в конференц-зале)</b></p>	

**14 сентября, среда**

<b>8<sup>30</sup>-9<sup>00</sup> – завтрак</b>	
<b>Секция 3. Физиология и биохимия водорослей: теория и практическое применение</b>	
<b>Председатели: Давидович Н.А., Подунай Ю.А.</b>	
9 <sup>00</sup> -9 <sup>40</sup>	<b>Синетова Мария Андреевна</b> Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН Регуляция синтеза липидов и крахмала у зеленых микроводорослей
9 <sup>40</sup> -10 <sup>00</sup>	<b>Куприянова Елена Владимировна</b> Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН Использование лидерного пептида белка EcaA из <i>Crocospaera subtropica</i> ATCC 51142 для секреции рекомбинантных белков в <i>E. coli</i>
10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	<b>Миронов Кирилл Сергеевич</b> Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН Влияние текучести клеточных мембран на экспрессию генов у цианобактерии <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803
10 <sup>20</sup> -10 <sup>40</sup>	<b>Мальцев Евгений Иванович</b> Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН Разнообразие жирных кислот цианобактерий
10 <sup>40</sup> -11 <sup>00</sup>	<b>Тараховская Елена Роллановна</b> Санкт-Петербургский государственный университет Характеристика флоротаннинов представителей разных таксономических групп бурых водорослей: содержание, структура и биологическая активность
11 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Зорина Анна Алексеевна</b> Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН Синтез полигидроксипутирата. Аспекты регуляции
<b>11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup> – Кофе</b>	

11 <sup>40</sup> -12 <sup>00</sup>	<b>Шкурина Наталия Александровна</b> <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН</i> Влияние интенсивности освещения на состав жирных кислот в клетках <i>Navicula salinicola</i> (Naviculales, Bacillariophyceae)
<b>Секция 4. Проблемы таксона в альгологии: от морфологии до молекулярной генетики, современный синтез</b>	
<b>Председатели: Абдуллин Ш.Р., Мальцев Е.И.</b>	
12 <sup>00</sup> -12 <sup>20</sup>	<b>Глущенко Антон Михайлович</b> <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН</i> Новые и интересные виды рода <i>Gomphonema Ehrenberg</i> из озера Байкал
12 <sup>20</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Романов Роман Евгеньевич</b> <i>Ботанический институт им. В.Л.Комарова РАН</i> Интегративная таксономия харовых водорослей (Charophyta: Charophyceae, Characeae) ( <b>онлайн</b> )
12 <sup>40</sup> -13 <sup>20</sup>	<b>Капустин Дмитрий Александрович</b> <i>Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН</i> Стоматоцисты видов рода <i>Synura</i> (Chrysophyceae, Synurales) — идентичны или видоспецифичны?
13 <sup>20</sup> -13 <sup>40</sup>	<b>Чубчикова Ирина Николаевна</b> <i>Институт Биологии Южных Морей им. А.О.Ковалевского РАН</i> Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmaceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии ( <b>онлайн</b> )
13 <sup>40</sup> -14 <sup>00</sup>	<b>Никулин Вячеслав Юрьевич</b> <i>ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН</i> Потенциально новый вид рода <i>Oogamochlamys</i> (Chlorophyta, Chlamydomonadales) из почв острова Итуруп (Сахалинская область, Россия)
<b>14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> – обед</b>	
15 <sup>00</sup> -15 <sup>40</sup>	<b>Давидович Николай Александрович</b> <i>Карадагская научная станция им. Т.И.Вяземского – природный заповедник РАН</i> Генетические основы полового воспроизведения у пениатных диатомовых
15 <sup>40</sup> -16 <sup>00</sup>	<b>Редькина Вера Вячеславовна</b> , <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН</i> , Chloromonas-подобная водоросль из почв Кольского Севера — кандидат в новый род внутри филогруппы Chloromonadinia (Chlorophyceae, Chlorophyta) ( <b>онлайн</b> )
16 <sup>00</sup> -16 <sup>20</sup>	<b>Абдуллин Шамиль Раисович</b> <i>ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН</i> Новый род и вид сарциноидной водоросли (Chlorophyta, Ulotrichales) с Дальнего Востока России
16 <sup>20</sup> -16 <sup>40</sup>	<b>Самылина Ольга Сергеевна</b> <i>Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского, ФИЦ Биотехнологии РАН</i> Связь таксономии, экологии и биогеографии цианобактерий на примере кластера «морские Geitlerinema»
16 <sup>40</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>Темралеева Анна Дисенгалиевна</b> <i>Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН</i> Таксономическая инфляция, филогенетические ловушки и другие новости современной систематики водорослей
17 <sup>00</sup> -17 <sup>20</sup>	<b>Юрчак Мария Ивановна</b> <i>Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН</i> Систематика одношовных диатомовых водорослей (Bacillariophyta, Achnanthes)
<b>17<sup>20</sup>-17<sup>40</sup> – Кофе</b>	

17 <sup>50</sup> -20 <sup>00</sup>	<b>Постерная сессия</b> (не более 5 минут для представления материала)
<b>Председатели: Чудаев Д.А., Капустин Д.А.</b>	
<b>Чудаев Дмитрий Алексеевич</b> МГУ имени М.В.Ломоносова Видовой состав диатомовых водорослей из раннеголоценовых отложений Звенигородской биостанции МГУ (Московская область)	
<b>Заднепровская Елена Вадимовна</b> Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН Влияние условий роста на накопление липидов у зеленой микроводоросли <i>Coelastrella</i> sp. штамм IPPAS H-626	
<b>Бозиева Айшат Магомедовна</b> Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН Гетероцистные цианобактерии – перспективные продуценты фотоводорода	
<b>Шадрина Светлана Николаевна</b> Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН Стоматоцисты Березовых островов (Финский залив)	
<b>Болдина Ольга Николаевна</b> Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН Морфология и филогения кавказского штамма <i>Tetracystis tetraspora</i>	
<b>Леусенко Анна Владимировна</b> Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН Роль PAS домена сенсорной гистидин-киназы Hik33 в регуляции стрессовых ответов в <i>Synechocystis</i> sp. PCC6803 GT-L	
<b>Цеплик Наталья Денисовна</b> МГУ имени М.В.Ломоносова Морфологическое разнообразие представителей комплекса <i>Cocconeis placentula</i> (Bacillariophyta) в водоемах Звенигородской биостанции	
<b>Леусенко Павел Александрович</b> Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН Конструирование синтетических оперонов для исследования регуляции стрессовых ответов в цианобактерии <i>Synechococcus elongatus</i> PCC 7942	
<b>Журова Дарья Алексеевна</b> Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Таксономический состав, структура и динамика развития фитопланктона карстового оз. Большое Святое (Нижегородская обл.)	
<b>Мессинева Екатерина Михайловна</b> Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН IPPAS ИФР РАН - коллекция штаммов микроводорослей и цианобактерий с уникальными физиолого-биохимическими свойствами и биотехнологическим потенциалом	
<b>Белевич Татьяна Алексеевна</b> МГУ имени М.В.Ломоносова Treboxiphyseae (Chlorophyta) в пикофракции планктона Белого моря (только постер)	
<b>Гущина Екатерина Геннадьевна</b> Карадагская научная станция им. Т.И.Вяземского – природный заповедник Тихопелагические диатомовые	
<b>Сапожников Филипп Вячеславович</b> Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН Альгобактериальные структуры гипергалинных ручьев Большого Аральского моря	
<b>Ярутич Ирина Алексеевна</b> МГУ имени М.В.Ломоносова Полиморфизм у десмидиевых ( <i>Zygnematophyceae</i> , <i>Desmidiaceae</i> ): таксономическая значимость формы клетки	
<b>Мионов Андрей Витальевич</b> МГУ имени М.В.Ломоносова Цимбеллоидные диатомовые реки Адегой (Краснодарский край)	

<b>Портная Елена Анатольевна</b> <i>Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН</i> Разнообразие цианобактерий наземных фототрофных биоплёнок на искусственных субстратах г.о. Пущино
<b>20<sup>00</sup>-21<sup>00</sup> – ужин</b>

**15 сентября, четверг**

<b>8<sup>30</sup>. 9<sup>00</sup> – завтрак</b>	
<b>с 9<sup>30</sup></b>	<b>Экскурсия в г. Звенигород</b> (группа 30 человек)
<b>или</b>	
<b>с 9<sup>30</sup></b>	<b>Пешая экскурсия на верховое болото Волковское</b> – продолжительность 3-3.5 часа, дальность перехода 6 км
<b>или</b>	
<b>Школа молодых ученых</b> (обмен опытом, работа с СМ)	
<b>14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> – обед</b>	
<b>Секция 5. Палеоальгология и биостратиграфия</b>	
<b>Председатели: Неврова Е.А., Гладенков А.Ю.</b>	
<b>15<sup>00</sup>-15<sup>40</sup></b>	<b>Гладенков Андрей Юрьевич</b> <i>Геологический институт РАН</i> Изучение комплексов морских палеогеновых диатомовых водорослей Камчатского региона: результаты последнего десятилетия
<b>15<sup>40</sup>-16<sup>00</sup></b>	<b>Валиева Эльвира Альбертовна</b> <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет</i> Детальные результаты диатомового анализа донных отложений озера Большое Миассово (Челябинская область, Россия)
<b>16<sup>00</sup>-16<sup>20</sup></b>	<b>Подгорный Константин Алексеевич</b> <i>Атлантический филиал ФГБНУ "ВНИРО"</i> Опыт использования методов теории катастроф при описании динамики фитопланктона в Вислинском заливе Балтийского моря ( <b>онлайн</b> )
<b>16<sup>20</sup>-16<sup>40</sup></b>	<b>Разумовский Лев Владимирович</b> <i>Институт водных проблем РАН</i> Обзор результатов многолетних исследований с применением авторского метода графического анализа
<b>16<sup>40</sup>-17<sup>00</sup> – Кофе</b>	
<b>Круглые столы</b>	
<b>Председатели: Синетова М.А., Анисимова О.В.</b>	
<b>17<sup>10</sup>-18<sup>00</sup></b>	Альгологические коллекции Темралеева А.Д. "Альгологическая коллекция ACSSI: современные вызовы и перспективы развития"
<b>18<sup>00</sup>-19<sup>00</sup></b>	Чудаев Д.А. «Обработка цифровых фотографий микроводорослей»
<b>с 20<sup>00</sup> – дружеский ужин (банкет)</b>	

**16 сентября, пятница**

<b>8<sup>30</sup>.9<sup>00</sup> – завтрак</b>	
<b>Секция 6. Флористика и география водорослей: проблемы и современные подходы</b>	
<b>Председатели: Новаковская И.В., Косова А.А.</b>	

<b>9<sup>00</sup>-9<sup>20</sup></b>	<b>Гайсина Лира Альбертовна</b> <i>Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы</i> Использование полифазного подхода при проведении флористических исследований
<b>9<sup>20</sup>-9<sup>40</sup></b>	<b>Шабалина Юлия Николаевна</b> <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина</i> Водоросли водных и наземных экосистем южной тайги (национальный парк «Койгородский», Республика Коми) ( <b>онлайн</b> )
<b>9<sup>40</sup>-10<sup>00</sup></b>	<b>Новаковская Ирина Владимировна</b> <i>Институт биологии Коми НЦ УрО РАН</i> Разнообразие водорослей и цианобактерий на экологическом высотном профиле от горного леса до тундры (Северный Урал)
<b>10<sup>00</sup>-10<sup>20</sup></b>	<b>Неврова Елена Леонидовна</b> <i>Институт Биологии Южных Морей им. А.О. Ковалевского РАН</i> Диатомовые бентоса Чёрного моря: редкие, инвазивные, «воскресшие» виды и оценка их таксономической исключительности
<b>10<sup>20</sup>-10<sup>40</sup></b>	<b>Комулайнен Сергей Федорович</b> <i>Институт биологии Карельский НЦ РАН</i> Фитоперифитон в реках северного побережья Онежского озера
<b>10<sup>40</sup>-11<sup>00</sup></b>	<b>Кобулова Барно</b> <i>Бухарский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства</i> Диатомовые водоросли оз. Хадича (Узбекистан) ( <b>онлайн</b> )
<b>11<sup>00</sup>-11<sup>20</sup></b>	<b>Ташпулатов Йигитали Шавкатиллаевич</b> <i>Самаркандский государственный университет</i> Диатомовые водоросли разнотипных водоёмов западного отрога Зарафшанского хребта ( <b>онлайн</b> )
<b>11<sup>20</sup>-11<sup>40</sup> – Кофе</b>	
<b>11<sup>40</sup>-12<sup>00</sup></b>	<b>Еремкина Татьяна Владимировна</b> <i>Уральский филиал ФГБНУ "ВНИРО"</i> Диатомовые водоросли Белоярского, Нижнетагильского и Черноисточинского водохранилищ (Свердловская область, Средний Урал) ( <b>онлайн</b> )
<b>12<sup>00</sup>-12<sup>20</sup></b>	<b>Игнатенко Марина Евгеньевна</b> <i>Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН</i> К флоре золотистых водорослей государственного природного заповедника «Оренбургский»
<b>12<sup>20</sup>-12<sup>40</sup></b>	<b>Ковалева Галина Витальевна</b> <i>Южный научный центр РАН</i> Видовое разнообразие диатомовых водорослей р. Темерник (в окрестностях г. Ростова-на-Дону) ( <b>онлайн</b> )
<b>12<sup>40</sup>-13<sup>00</sup></b>	<b>Косова Анна Львовна</b> <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНИЦ РАН</i> <i>Mastogloia lacustris</i> (Grunow) Grunow в водоемах Мурманской области
<b>13<sup>00</sup>-13<sup>20</sup></b>	<b>Смирнова Светлана Викторовна</b> <i>Ботанический институт им В. А. Комарова РАН</i> Водорослевые сообщества малых водоёмов в окрестностях озера Унтерзее
<b>13<sup>20</sup>-13<sup>40</sup></b>	<b>Царьков Максим Денисович</b> <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН</i> К разнообразию диатомовых водорослей Камчатки
<b>13<sup>40</sup>-14<sup>00</sup></b>	<b>Джиенбеков Айбек Капланбекович</b> <i>Институт ботаники и фитоинтродукции КН МОН РК</i> Водоросли реки Буйен Джунгарского Алатау
<b>Секция 7. Почвенные альгоценозы</b>	
<b>Председатели: Патова Е.Н., Денисов Д.Б.</b>	
<b>14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> – обед</b>	



15 <sup>00</sup> -15 <sup>40</sup>	<b>Патова Елена Николаевна</b> <i>Институт биологии Коми НЦ УрО РАН</i> Азотфиксирующие цианобиты в горно-тундровых экосистемах северных регионов Урала (разнообразие, экология, функциональные характеристики)
15 <sup>40</sup> -16 <sup>00</sup>	<b>Родина Оксана Андреевна</b> <i>Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина</i> Цианобактерии на каменных сооружениях в городе Киль, Германия
16 <sup>00</sup> -16 <sup>20</sup>	<b>Дорохова Марина Феликсовна</b> <i>МГУ имени М.В.Ломоносова</i> Почвенная альгология в исследованиях Н.Н. Большеева (1945-1960 гг. XX века)
16 <sup>20</sup> -16 <sup>40</sup>	<b>Величко Наталия Владиславовна</b> <i>Санкт-Петербургский Государственный Университет</i> Таксономическое разнообразие цианобактерий в антарктических гиполитных почвенных горизонтах оазиса холмы Ларсеманн
<b>Секция 8. Водоросли в оценке состояния и качества окружающей среды: современные подходы, результаты и перспективы</b>	
<b>Председатели: Давидович О.И., Родина О.А.</b>	
16 <sup>40</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>Денисов Дмитрий Борисович</b> <i>Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН</i> Фитопланктон озер города Мурманска в оценке качества вод урбанизированных территорий
<b>17<sup>00</sup>-17<sup>20</sup> – Кофе</b>	
17 <sup>20</sup> -18 <sup>00</sup>	<b>Кезля Елена Михайловна</b> <i>Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН</i> Метабаркодинг водорослей как инструмент для оценки и мониторинга качества природных вод: проблемы и перспективы использования
18 <sup>00</sup> -18 <sup>20</sup>	<b>Андреев Владимир Павлович</b> <i>Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова</i> Тяжелые металлы и мышьяк в водорослях Белого, Баренцева и Карского морей ( <b>онлайн</b> )
18 <sup>20</sup> -18 <sup>40</sup>	<b>Барсукова Наталья Николаевна</b> <i>Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина</i> Фитопланктон и качество воды некоторых притоков реки Оби ( <b>онлайн</b> )
18 <sup>40</sup> -19 <sup>00</sup>	<b>Давидович Ольга Ивановна</b> <i>Карадагская научная станция им. Т.И.Вяземского – природный заповедник РАН</i> Галотолерантность <i>Nitzschia thermaloides</i> – обитателя грязевых вулканов Крымского полуострова
19 <sup>00</sup> -19 <sup>20</sup>	<b>Шарагина Екатерина Михайловна</b> <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</i> Оценка качества воды реки Кудьма по фитопланктону с использованием различных биоиндикационных подходов
19 <sup>20</sup> -19 <sup>50</sup>	<b>Обсуждение и принятие резолюции. Заккрытие конференции</b>
<b>20<sup>00</sup>-21<sup>00</sup> – ужин</b>	

**17 сентября, суббота**

**8<sup>30</sup>- 9<sup>00</sup> – завтрак**

**11<sup>00</sup> – Отъезд участников**