



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
Институт экологии Волжского бассейна  
Тольяттинское отделение Русского ботанического общества  
Тольяттинское отделение Российского гидробиологического общества при РАН  
Кафедра ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна»

VII Всероссийская (с международным участием) молодежная научная конференция "Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна" с элементами научной школы "Современные методы изучения и мониторинга экосистем в условиях антропогенной и природной трансформации: биоразнообразие, качество среды, экологическое прогнозирование"

**18–21 апреля 2019 г.**

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти

Председатель программного комитета:

*Саксонов Сергей Владимирович, д.б.н., проф., Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти)*

Заместитель председателя программного комитета:

*Розенберг Геннадий Самуилович, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти)*

Состав программного комитета:

*Крылов Александр Витальевич, д.б.н., Институт биологии внутренних вод (Борок);*

*Остапко Владимир Михайлович, д.б.н., проф., Донецкий ботанический сад (Донецк);*

*Пугачевский Александр Викторович, к.б.н., проф., Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси (Минск);*

*Полякова Наталья Владимировна, к.б.н., Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург);*

*Розенцвет Ольга Анатольевна, д.б.н., Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти)*

Председатель организационного комитета:

*Сенатор Степан Александрович, к.б.н., Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти)*

Заместитель председателя организационного комитета:

*Мухортова Оксана Владимировна, к.б.н., Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти)*

Состав организационного комитета:

*Абакумов Евгений Васильевич, д.б.н., Санкт-Петербургский университет (Санкт-Петербург);*

*Беккер Евгения Игоревна, к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва);*

*Нестеров Виктор Николаевич, к.б.н., Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти);*

*Пряничникова Екатерина Геннадиевна, к.б.н., Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (Борок);*

*Сабитова Римма Зульфировна, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН (Борок);*

*Сидякина Лариса Валериевна, Институт экологии Волжского бассейна РАН (Тольятти)*

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**18.04.2019 г.**

Название секции: Фиторазнообразие природных и антропогенных экосистем

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Пленарный доклад</i>	Серегин А.П.	Региональные расширения цифрового гербария МГУ - первый опыт!
<i>Устный доклад</i>	Абрамова К.И., Любарский Д.С.	Фитопланктон водно-болотного комплекса в черте г. Казани
<i>Устный доклад</i>	Алихаджиев М.Х., Эржапова Р.С.	Особенности зонирования местообитаний растений урбоэкосистемы Грозного
<i>Устный доклад</i>	Арепьева Л.А.	Фитоценозы класса <i>Digitario sanguinalis–Eragrostietea minoris</i> Mucina, Lososová et Šilc in Mucina et al. 2016 в городах Курской области
<i>Устный доклад</i>	Аристова М.А., Иванова А.В., Костина Н.В.	Опыт анализа таксономических спектров флор лесостепной части Самаро-Ульяновского Поволжья

Устный доклад	Беляева Ю.В.	Необходимость сохранения городских насаждений <i>Betula pendula</i> Roth (на примере г. о. Тольятти)
Устный доклад	Богданова Е.С., Нестеров В.Н., Розенцвет О.А., Саксонов С.В.	Пигментный и липидный профиль представителей эндемичной флоры Самарской области
Устный доклад	Бугрова С.В.	Морфометрические особенности берёзы повислой в условиях городов Самары и Сызрани
Устный доклад	Буйко Е.С., Соловьева В.В.	Онтогенез и семенная продуктивность инвазионных видов растений семейства Asteraceae в условиях г. Самары
Устный доклад	Васюков В.М., Саксонов С.В.	К изучению семейства Chenopodiaceae на территории юга Среднего Поволжья
Устный доклад	Великих Д.В., Дунаев А.В.	Биотические повреждения древесных интродуцентов в Ботаническом саду г. Белгорода

Название секции: Структура и динамика животного населения пресноводных и наземных экосистем

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	Юмагулова Г.Р.	Эколого-фаунистическая характеристика земноводных республики Башкортостан
Устный доклад	Атяшева Т.Н.	Плодовитость самок гадюк Волжского бассейна и их размерно-весовые характеристики
Устный доклад	Аюушсурэн Ч., Нарангэрэл Л.	Редкие ракообразные (Crustacea, Centropagidae, Diaptomedae) озера Буйр-Нуур (Восточная Монголия)
Устный доклад	Ваничева П.Е.	Особенности синантропоурбанизации врановых птиц на примере г. Череповца
Устный доклад	Гаврилко Д.Е., Ручкин Д.С.	Влияние разнотипных зарослей макрофитов на структуру сообществ зоопланктона и их размещение в прудовом расширении малой реки
Устный доклад	Гвоздарева М.А.	Трофическая структура зоопланктона Мешинского залива Куйбышевского водохранилища по данным 2017 года
Устный доклад	Горелов Р.А.	Места встреч водяного ужа в городе Самаре
Устный доклад	Гункина А.А.	Насекомые семейства Eurytomidae территории Самарской области

Устный доклад	Жихарев В.С., Гаврилко Д.Е., Ручкин Д.С., Шурганова Г.В.	Зоопланктон устьевых областей основных притоков средней речной части Чебоксарского водохранилища (по данным 2018 года)
Устный доклад	Ибадулаева Р.А., Каримова К.А.	Фауна ракообразных пруда в санатории
Устный доклад	Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю.	К изучению гельминтов ломкой веретеницы <i>Angius fragilis</i> (Reptilia, Anguillidae) фауна Европы
Устный доклад	Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А.	Дикие позвоночные Среднего Поволжья как резервуарные хозяева <i>Physocephalus sexalatus</i> (Nematoda, Spirocercidae)

Название секции: Экологический мониторинг и современное состояние экосистем

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	Прохоров В.Е.	Явное и скрытое биоразнообразие
Устный доклад	Okpara D.A., Kharlamova M.	Contemporary Issues on irregular dumpsite of solid waste in Niger delta: Urban areas and the problems of environmental protection
Устный доклад	Архипова А.Н.	Экологическое состояние перспективной ООПТ «Успенско-Красносельские вершины» (Сергиевский район, Самарская область)
Устный доклад	Балакерев В.В.	Динамика ландшафтов Волго-Ахтубинской как показатель воздействия Волжской ГЭС
Устный доклад	Виленский М.М., Гончаров А.С., Ярош А.С.	Речные экосистемы в условиях глобального изменения климата
Устный доклад	Зайка А.С., Кавеленова Л.М.	Эффективность реализации различных экологических услуг компонентами системы озеленения г. Самары
Устный доклад	Кавун А.М.	Анализ выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и организация их контроля (на примере Амурской области)
Устный доклад	Кошман М.А., Тукманова З.Г., Сафина А.Р.	Анализ схемы действия ограничений по водоохраным зонам г. Казань как фактор формирования структуры экологического каркаса
Устный доклад	Кривина Е.С.	Сравнительный анализ альгоценозов

		различных экотопов малого техногенного в период самовосстановления на примере оз. Отстойник (Самарская область)
<i>Устный доклад</i>	Кривина Е.С., Быкова С.В., Горбунов М.Ю., Тарасова Н.Г., Уманская М.В.	Современное состояние малого урбанизированного водоема на примере оз. Б. Васильевское (Самарская область)

Название секции: Современные методы экологических исследований

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Пленарный доклад</i>	Калмыкова О.Г.	Организация мониторинговых исследований изменений степных экосистем
<i>Устный доклад</i>	Балакерев В.В.	Возможность применения методов ДЗЗ для изучения воздействия Волжской ГЭС на ландшафты Волго-Ахтубинской поймы
<i>Устный доклад</i>	Батрова С.Ф., Ананичева Ю.В.	Оценка качества окружающей среды рекреационных территорий г. Казани методом биоиндикации
<i>Устный доклад</i>	Башкирова Т.П.	Оценка токсичности почв Соколовских нефтяных ям методом биотестирования
<i>Устный доклад</i>	Виленский М.М., Срыбник М.А. Эльман К.А.	Современное нормативное правовое регулирование хозяйственной деятельности в Арктике
<i>Устный доклад</i>	Горшкова Т.А.	Современное состояние и перспективы модернизации систем очистки сточных вод в г. Самаре
<i>Устный доклад</i>	Дядченко А.А.	Применение абсорбционно-десорбционной схемы с использованием раствора моноэтаноламина (МЭА) для получения жидкой углекислоты на Самарской ТЭЦ
<i>Устный доклад</i>	Зиганшина С.К., Валеева Э.Ф.	Снижение выбросов сточных вод при подготовке добавочной воды цикла на Самарской ТЭЦ методом обратного осмоса
<i>Устный доклад</i>	Зиганшина С.К., Прокаев А.А.	Оценка снижения выбросов парниковых газов за счет использования детандер-генераторного агрегата на Сургутской ГРЭС-2
<i>Устный доклад</i>	Иванова Д.В., Гаврилова А.А., Сапов А.Г.	Модельный анализ экологической эффективности функционирования промышленно-экономических систем муниципального уровня

**19.04.2019 г.**

**Название секции: Фиторазнообразии природных и антропогенных экосистем**

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Лысенко Т.М.	Степная растительность Поволжья и проблемы ее охраны
Устный доклад	Дронин Г.В.	Антропогенная трансформация флоры бассейна реки Сызранки
Устный доклад	Дронин Г.В.	Растения-«трансформеры» бассейна реки Сызранки
Устный доклад	Ерина О.Н., Пуклаков В.В., Соколов Д.И., Гончаров А.В.	Подледное цветение фитопланктона в Можайском водохранилище
Устный доклад	Жуплатова О.О., Соловьева В.В.	Растительный покров Сызранского водохранилища
Устный доклад	Зеленкова В.Н.	К изучению сегетальной флоры юго-запада Среднерусской возвышенности
Устный доклад	Землянова В.Е., Розно С.А.	Виды и сорта чубушников в коллекции Ботанического сада Самарского университета: особенности роста, цветения, возможности использования в насаждениях в урбосреде
Устный доклад	Ильина В.Н.	Динамика онтогенетической структуры ценологических популяций Венерина башмачка настоящего ( <i>Cypripedium calceolus</i> L.) в Самарской области
Устный доклад	Киселева Д.С.	Эколого-фитоценологические особенности <i>Knautia tatarica</i> (Dipsacaceae)
Устный доклад	Кочак М.А., Сидоренко М.В.	Методы оценки состояния и виталитета ценопопуляций дикорастущих орхидных (на примере <i>Platanthera chlorantha</i> )
Устный доклад	Кузина Л.В., Жавкина Т.М.	Биоморфологические особенности видов и сортов рода можжевельник в коллекции ботанического сада Самарского университета и возможности их использования на урбанизированных территориях
Устный доклад	Курагина Н.С.	Афиллофороидные грибы Донского парка Волгоградской области
Устный доклад	Курской А.Ю.	Виды-трансформеры юго-запада Среднерусской возвышенности
Устный доклад	Лаврентьев М.В.	Фитоценозы с участием <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. и их динамика в южной части Приволжской возвышенности
Устный доклад	Мясникова О.В., Соловьева В.В.	Изучение фитомассы прудов на ул. Воронежской г. Самары

Название секции: Структура и динамика животного населения пресноводных и наземных экосистем

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Минеев А.К.	Патологии эритроцитов у рыб р. Большой Черемшан
Устный доклад	Клёнина А.А.	Предварительные данные о влиянии температуры инкубации на морфологические признаки ужей рода <i>Natrix</i>
Устный доклад	Кривина Е.С., Тарасова Н.Г., Горбунов М.Ю., Уманская М.В.	Планктонное фототрофное сообщество в зоне хемоклина гипертрофных озер на примере Васильевских озер (Самарская область)
Устный доклад	Кузьмина К.А., Кузьмина И.А.	О зообентосе Волжского плеса Куйбышевского водохранилища 2014-2015 гг
Устный доклад	Мельникова А.В., Ильясова А.Р.	Высшие ракообразные на мелководных участках Куйбышевского водохранилища
Устный доклад	Минеева О.В.	Чужеродные виды в паразитофауне налима Саратовского водохранилища
Устный доклад	Михайлов Р.А.	Оценка распределения пресноводного моллюска <i>Radix (Radix) Auricularia</i> (Linnaeus, 1758) вдоль продольного профиля реки Самара
Устный доклад	Мулдагалиева Н.С.	Особенности биологии муравьев рода <i>Formica s.str.</i> (Hymenoptera, Formicidae) в окрестностях г. Саратова
Устный доклад	Пастухова Ю.А.	Состояние зоопланктонного сообщества р. Суры г. Пензы (2017-2018гг.)
Устный доклад	Пенькова Е.В., Харева И.А.	Влияние колонии сизой чайки ( <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758) на зоопланктон р. Шексны
Устный доклад	Родионова Е.Ю.	Динамика численности жесткокрылых (Insecta: Coleoptera), собранных в световые ловушки в условиях городской среды
Устный доклад	Романова Е.Б., Рябинина Е.С., Шаповалова К.В., Боряков А.В.	Содержание микроядер в эритроцитах и тяжелых металлов в тканях озерных лягушек, обитающих в загрязненной водной среде
Устный доклад	Рубанова М.В.	Распространение постодипломоза у карповых рыб (Pisces, Cyprinidae) в малых реках Куйбышевского водохранилища

Устный доклад	Рябинина Е.С., Романова Е.Б.	Цитогенетический анализ популяций зеленых лягушек рода <i>Pelophylax</i>
Устный доклад	Сабитова Р.З., Мухортова О.В.	Зоопланктон озера Шамсутдин (Республика Башкортостан)

Название секции: Экологический мониторинг и современное состояние экосистем

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Минакова Е.А., Шлычков А.П.	Биогенное загрязнение Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан
Устный доклад	Кривина Е.С., Тарасова Н.Г.	Фитопланктон малых урбанизированных водоемов естественного происхождения (на примере Васильевских озер, Самарская область): многолетняя динамика показателей количественного развития
Устный доклад	Минакова Е.А., Шлычков А.П.	Оценка величины влажных атмосферных выпадений биогенных элементов в бассейне Средней и Нижней Волги
Устный доклад	Нуруллина Г.З.	Оценка качества окружающей среды зон жилой застройки г. Казани методом биоиндикации
Устный доклад	Петрова А.Б., Савицкая К.А., Кавеленова Л.М., Деменина Л.Г.	О вкладе пригородных урбанизированных территорий в улучшение состояния природной среды и обеспечение населения плодово-ягодной продукцией
Устный доклад	Рязанцев И.В.	К мониторингу кормовых биоресурсов малых рек Самарской области
Устный доклад	Тукманова З.Г., Кошман М.А.	Акватория водоемов и прибрежных городских территорий в условиях современного города (на примере г. Казань)
Устный доклад	Хаустов А.А.	Антропогенное воздействие на западные ландшафты пригородной зоны г. Воронежа
Устный доклад	Чекмарева Е.А.	Доступность водоемов и водотоков ЦФО для рекреационного водопользования
Устный доклад	Чернышова И.В.	Об изученности памятников природы



		регионального значения Алексеевского муниципального района Самарской области
<i>Устный доклад</i>	Шатецкая В.А.	Анализ качества очистки сточных вод на предприятии молочной промышленности
<i>Устный доклад</i>	Шишкин В.С.	К вопросу изучения рекреационного воздействия на природные комплексы в условиях городской среды и пригородных зонах (на примере г.о. Самара)
<i>Устный доклад</i>	Арина А.В.	Санитарно-гигиенические проблемы, создаваемые массовыми видами птиц, в городской среде

Название секции: Современные методы экологических исследований

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	Калимуллина Г. И.	Применение разновременных космических снимков Landsat для установления береговых линий (границ) водных объектов
<i>Устный доклад</i>	Амирова А.Р.	Оценка точности построения по топографическим картам границ зон затопления (на примере р. Вятки в черте г. Кирова)
<i>Устный доклад</i>	Искинова И.А., Герасимова М.С., Извекова Т.В.	Мониторинг содержания бенз(а)пирена в реке Увody на территории г. Иваново
<i>Устный доклад</i>	Искинова И.А., Герасимова М.С., Кобелева Н.А., Извекова Т.В., Гущин А.А.	Оценка загрязнения снежного покрова в прибрежной зоне и воды в р. Увody на территории г. Иваново
<i>Устный доклад</i>	Кокорин А.М., Наумова Е.С., Пан А.Г.	Оценка токсичности водной среды в водоемах расположенных на территории г. Коврова с помощью метода биотестирования
<i>Устный доклад</i>	Лапина Т.А.	Снижение концентрации продуктов сгорания в результате усовершенствования малоэмиссионной камеры сгорания в составе двигателя НК-36СТ
<i>Устный доклад</i>	Ларин А.П., Зиганшина С.К.	Анализ эффективности использования технологического газа нефтепереработки на ТЭЦ промышленного предприятия
<i>Устный доклад</i>	Леуш Е.О., Преснякова А.В., Извекова Т.В., Гущин А.А.	Оценка степени загрязненности городского водохранилища

Устный доклад	Лысенко Ю.А.	Организация мероприятий по ликвидации и предотвращению образования несанкционированных мест размещения отходов на территории городского округа Тольятти
Устный доклад	Минакова Е.А., Нуруллина Г.З.	Оценка степени загрязнения окружающей среды в зоне жилой застройки г.Казани методом биоиндикации листовой пластинки березы повислой
Устный доклад	Павлов А.Ф., Родионова Г.Н.	Формы и методы проведения занятий по биоиндикации для школьников
Устный доклад	Падалко Ю.А.	Анализ регулирования речного стока в бассейне реки Самара

Название секции: Гидрохимические и биохимические особенности организмов и среды

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Розенберг Г.С.	Экологические юбилеи эпохи просвещения
Устный доклад	Беспалова К.В.	Гидрохимические особенности формирования качества речных вод в бассейне Саратовского водохранилища
Устный доклад	Беспалова К.В.	Гидрохимические особенности формирования качества вод в бассейне Нижней Волги
Устный доклад	Беспалова К.В., Селезнева А.В., Селезнев В.А.	Оценка поступления минерального фосфора с речным стоком в Саратовское водохранилище
Устный доклад	Бугров С.В.	Особенности накопления марганца в береговых почвах и донных отложениях прудов г. Самары
Устный доклад	Воробьева К.Ю., Прохорова Н.В.	Особенности загрязнения медью почв объектов гражданского строительства Самарской области
Устный доклад	Изиметова М.Ф.	Гидрохимическая характеристика крупных водохранилищ Свердловской области
Устный доклад	Кадулин М.С.	Изменение биологической активности почв загрязнённых тяжёлыми металлами после их ремедиации в п. Никель (Мурманская область)
Устный доклад	Комиссаров А.Б., Чекмарёва Е.А.	Химический состав снежного покрова в городской черте городов Тверь и Конаково (Тверская обл.)

Устный доклад	Костина Т.А.	Оценка внедрения способов переработки отходов на предприятиях
---------------	--------------	---

**20.04.2019 г.**

Название секции: Фиторазнообразие природных и антропогенных экосистем

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Тарасова Н.Г.	Типы питания водорослей как стратегия выживания
Устный доклад	Овчинников В.О.	Антропогенное воздействие на растительный покров нижней части долины реки Сок
Устный доклад	Осипова Т.В., Юнина В.П.	Рекреационная динамика лесных экосистем охраняемых природных территорий на примере долинных зандров Нижегородской области
Устный доклад	Петрова А.Б., Савицкая К.А., Кавеленова Л.М., Деменина Л.Г.	Изучение некоторых проблем, связанных с получением плодово-ягодной продукции на урбанизированных территориях Самарской области
Устный доклад	Родионова П.В., Помогайбин А.В.	Деревья рода <i>Juglans</i> L. как компоненты городских экосистем в урбосреде г. Самары
Устный доклад	Севастьянова С.В., Соловьева В.В.	Видовой состав и экологические особенности харовых водорослей Самарской области
Устный доклад	Сенатор С.А.	Особенности биологического спектра флоры Среднего Поволжья
Устный доклад	Сидякина Л.В.	Новый этап изучения растительного покрова г.о. Тольятти (2013-2018 гг.)
Устный доклад	Соловьева В.В., Табаков А.Е.	Пути и способы распространения адвентивных растений водоемов Самарской области
Устный доклад	Чекрыгин С.А., Румянцев А.В.	Особенности радиального прироста деревьев парка музея «Дом И.А. Милютин» в городе Череповце
Устный доклад	Чубаков А.Е., Соловьева В.В.	Фиторазнообразие Черновского водохранилища

Название секции: Структура и динамика животного населения пресноводных и наземных экосистем

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Сажнев А.С.	Чужеродные и криптогенные виды жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) Саратовской области
Устный доклад	Сиргалина Д.Р., Аринина А.В.	Сравнительная экология городской, деревенской ласточек и стрижа
Устный доклад	Скворцова Е.Г., Уткина Ю.С.	Влияние электростатического поля на употребление различных пищевых объектов двухлетками карасей
Устный доклад	Смирнова К.А., Полякова Н.В., Демчук А.С., Лайус Д.Л.	Прибрежный зоопланктон Кандалакшского залива Белого моря
Устный доклад	Сурнина Т.А., Аринина А.В.	Экология галки <i>Corvus monedula</i> в г. Казани
Устный доклад	Суховнина В.О., Пенькова О.Г., Шевелева Н.Г.	Мейофауна заплесковой зоны северной оконечности озера Хубсугул (Монголия)
Устный доклад	Удоденко Ю.Г., Тютин А.В., Медянцева Е.Н., Гремячих В.А., Суконкина А.И., Комов В.Т.	Ртуть и некоторые паразиты карповых рыб
Устный доклад	Чихляев И.В.	О гельминтах краснобрюхой жерлянки <i>Vombina bombina</i> (Linnaeus, 1761) в г. Тольятти (Самарская область)
Устный доклад	Шевченко А.М., Островская Ю.В.	Эколого-фаунистическая характеристика зообентоса озера Южные Улянды (Республика Башкортостан, Южное Зауралье)
Устный доклад	Шемонаев Е.В., Кириленко Е.В.	Некоторые аспекты биологии сеголетков ротана <i>Perccottus glenii</i> (Dybowski, 1877) в пойменном озере Круглое (Самарская область)
Устный доклад	Юрчак М.И., Полякова Н.В.	Сезонные изменения макрозообентоса реки Чёрная (Ленинградская обл.)
Устный доклад	Яковлева А.П., Юмагулова Г.Р.	Морфо-биологические особенности популяций <i>Bufo viridis</i> Гафурийского района республики Башкортостан

Название секции: Современные методы экологических исследований

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	Селезнева А.В.	К вопросу нормирования антропогенной нагрузки на водные объекты
<i>Устный доклад</i>	Спирина А.А., Макарова А.И. Извекова Т.В.	Оценка уровня загрязнения донных отложений нефтепродуктами рек бассейна р. Волга на территории Ивановской области
<i>Устный доклад</i>	Ткачев В.К., Колесников С.В., Трубицын К.В., Еремин А.В., Кудинов И.В., Бранфилева А.Н.	Оптимизация системы централизованного теплоснабжения г. Самары с целью улучшения экологического состояния Волжского бассейна
<i>Устный доклад</i>	Тюканова К.А., Макарова А.И., Шуракова К.С., Извекова Т.В.	Оценка качества природных вод и донных отложений малых рек Ивановской области (Горьковское водохранилище)
<i>Устный доклад</i>	Хуснутдинова В.В.	Опыт создания прогностической модели расчета средних многолетних уровней воды водотоков за безледный период (на примере рек бассейна р. Вятки)

Название секции: Гидрохимические и биохимические особенности организмов и среды

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	Нестеров В.Н., Розенцвет О.А., Богданова Е.С.	Исследование детергент-устойчивых структур клеточных мембран растений эугаллофитов
<i>Устный доклад</i>	Горбунов М.Ю.	Аноксия в карстовых водоемах Среднего Поволжья
<i>Устный доклад</i>	Краснова Е.С., Уманская М.В.	Пикосестон Верхневолжского водохранилища и незарегулированного участка верхней Волги в разные гидрологические периоды
<i>Устный доклад</i>	Миндубаев А.З., Волошина А.Д., Минзанова С.Т., Миронова Л.Г., Хаяров Х.Р., Бадеева Е.К.	Рост устойчивости микроорганизмов к белому фосфору в результате селекции
<i>Устный доклад</i>	Раенко Н.К., Верхотурова В.В., Заслоновский В.Н.	О гидрохимических критериях оценки экологического состояния водотоков
<i>Устный доклад</i>	Рахуба А.В., Тихонова Л.Г.	Гидродинамика и гидрохимия водных

		масс экосистемы устьевой области притока водохранилища
<i>Устный доклад</i>	Решетняк В.Н., Мягкова К.Г., Решетняк О.С.	Региональные особенности химического состава воды и уровня загрязненности в бассейне Нижней Волги
<i>Устный доклад</i>	Саблина Н.А., Розенцвет В.А., Нестеров В.Н.	Полимеризация подсолнечного масла на катионных каталитических системах
<i>Устный доклад</i>	Терешина М.А., Ефимова Л.Е., Ерина О.Н., Вилимович Е.А., Ефимов В.А., Соколов Д.И.	Соотношение различных форм фосфора в воде озер Керженского заповедника
<i>Устный доклад</i>	Ульянова Д.М., Саблина Н.А., Розенцвет В.А.	Синтез «катионного» полибутадиена на высокоэффективных каталитических системах
<i>Устный доклад</i>	Уманская М.В., Горбунов М.Ю.	Микробное сообщество водно-болотного комплекса Солодовка (Исаклинский р-н, Самарская обл.)
<i>Устный доклад</i>	Чугунов Р.Н., Гущин А.А., Квиткова Е.Ю.	Исследование процессов обезвреживания стоков, содержащих фармпрепараты, в диэлектрическом барьерном разряде