



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Научно-исследовательская лаборатория гидроэкологии,
Нарочанская биологическая станция им. Г.Г. Винберга



Государственное природоохранное учреждение
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "НАРОЧАНСКИЙ"

ПРОГРАММА

**V МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ОЗЕРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ:
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ,
АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ,
КАЧЕСТВО ВОДЫ»**

ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ ЧЛ.-КОР. НАН БЕЛАРУСИ,
ПРОФЕССОРА А.П. ОСТАПЕНИ

*12–17 сентября 2016 г.
к.п. Нарочь, Беларусь*

МИНСК 2016

ГРАФИК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

12 сентября

7⁰⁰ – 17⁰⁰ – Регистрация участников на географическом факультете БГУ (г. Минск)
12⁰⁰ и 17⁰⁰ – Отъезд участников к месту проведения конференции (к.п. Нарочь)
15⁰⁰ – 20⁰⁰ – Заселение участников в санаторий «Нарочанский берег» (к.п. Нарочь)
18⁰⁰ – 20⁰⁰ – Ужин

13 сентября

8⁰⁰ – 9⁰⁰ – Завтрак
8³⁰ – 9⁰⁰ – Регистрация участников конференции
9⁰⁰ – 9²⁰ – Торжественное открытие конференции
9³⁰ – 13⁰⁰ – Пленарное заседание (11⁰⁰ – 11³⁰ – кофе-пауза)
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Обед
14⁰⁰ – 18⁰⁰ – Пленарное заседание (16⁰⁰ – 16³⁰ – кофе-пауза)
18³⁰ – 19³⁰ – Ужин
19³⁰ – 21⁰⁰ – Постерная сессия на биостанции. Знакомство с биостанцией. Чай, кофе

14 сентября

8⁰⁰ – 9⁰⁰ – Завтрак
9⁰⁰ – 13⁰⁰ – Пленарное заседание (11⁰⁰ – 11³⁰ – кофе-пауза)
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Обед
14⁰⁰ – 18⁰⁰ – Работа по секциям (16⁰⁰ – 16³⁰ – кофе-пауза)
18⁴⁵ – 19⁴⁵ – Ужин

15 сентября

8⁰⁰ – 9⁰⁰ – Завтрак
9⁰⁰ – 13⁰⁰ – Пленарное заседание (11⁰⁰ – 11³⁰ – кофе-пауза)
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Обед
14⁰⁰ – 18⁰⁰ – Работа по секциям (16⁰⁰ – 16³⁰ – кофе-пауза)
19⁰⁰ – 23⁰⁰ – Товарищеский ужин

16 сентября

8⁰⁰ – 9⁰⁰ – Завтрак
10⁰⁰ – 11⁰⁰ – Закрытие конференции. Подведение итогов.
11⁰⁰ – 11³⁰ – кофе-пауза
11³⁰ – 13⁰⁰ – Визит в информационный центр Национального парка «Нарочанский»
13⁰⁰ – 14⁰⁰ – Обед
14⁰⁰ – 18³⁰ – Экскурсии
18⁴⁵ – 19⁴⁵ – Ужин

17 сентября

8⁰⁰ – 9⁰⁰ – Завтрак
10⁰⁰ – 12⁰⁰ – Отъезд в Минск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Михеева Тамара Михайловна – *председатель*, д.б.н., гл. науч. сотр. НИЛ гидроэкологии Белорусского государственного университета (БГУ)

Адамович Борис Владиславович – *зам. председателя*, к.б.н., заведующий НИЛ гидроэкологии БГУ

Жукова Анна Анатольевна – *научный секретарь*, к.б.н., доцент кафедры общей экологии и методики преподавания биологии БГУ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Алимов Александр Федорович – академик РАН, профессор, почетный президент Гидробиологического общества РАН, *Россия*

Голубков Сергей Михайлович – чл.-кор. РАН, профессор, президент Гидробиологического общества РАН, *Россия*

Кутавичюс Виталий Пранасович – к.ф.-м.н., зам. Проректора по научной работе – начальник главного управления науки БГУ, *Беларусь*

Бульон Виктор Валентинович – д.б.н., профессор, *Россия*

Гладышев Михаил Иванович – д.б.н., профессор, *Россия*

Жукова Татьяна Васильевна – д.б.н., *Беларусь*

Камлюк Лилия Васильевна – д.б.н., профессор, *Беларусь*

Власов Борис Павлович – д.б.н., профессор, *Беларусь*

Каратаев Александр Юрьевич – д.б.н., профессор, *США*

Корнева Людмила Генриховна – д.б.н., профессор, *Россия*

Медвинский Александр Берельевич – д.ф.-м.н., профессор, *Россия*

Полищук Леонард Владимирович – д.б.н., профессор, *Россия*

Протасов Александр Алексеевич – д.б.н., профессор, *Украина*

Семенченко Виталий Павлович – чл.-кор. НАН Беларуси, *Беларусь*

Царенко Петр Михайлович – д.б.н., профессор, *Украина*

Demirak Ahmet – PhD, Professor, *Turkey*

Obolewski Krystian – PhD, Professor, *Poland*

Özdemir Nedim – PhD, Ass. Prof., *Turkey*

Wiśniewski Ryszard – Dr Hab., Professor, *Poland*

РАБОЧИЙ КОМИТЕТ:

Лысак Владимир Васильевич – декан биологического факультета БГУ, доцент

Иванов Дмитрий Леонидович – декан географического факультета БГУ, профессор

Коржов Василий Васильевич – генеральный директор ГПУ «Национальный парк «Нарочанский»

Люштык Валерий Семенович – зам. генерального директора ГПУ «НП «Нарочанский»

Войнилко Анатолий Марьянович – председатель Мядельского районного исполнительного комитета

Гричик Василий Витальевич – зав. кафедрой общей экологии и методики преподавания биологии, д.б.н., профессор

Макаревич Тамара Александровна – доцент кафедры общей экологии и методики преподавания биологии, доцент

Сотрудники НИЛ гидроэкологии, УНЦ «Нарочанская биологическая станция им. Г.Г. Винберга» БГУ и научного отдела НП «Нарочанский»

12 сентября, понедельник

6 ³⁰ –17 ⁰⁰	Регистрация участников конференции – г. Минск, ул. Ленинградская, 16 (Белорусский государственный университет, географический факультет)
12 ⁰⁰ и 17 ⁰⁰	Организованный отъезд участников к месту проведения конференции (к.п. Нарочь)
15 ⁰⁰ –20 ⁰⁰	Заселение участников по месту проведения конференции (к.п. Нарочь: санаторий «Нарочанский берег», санаторий «Нарочанка» и др.)
18 ³⁰ –19 ³⁰	Ужин

13 сентября, вторник

8 ⁰⁰ –9 ⁰⁰	Завтрак
8 ³⁰ –9 ⁰⁰	Регистрация участников по месту проведения конференции (санаторий «Нарочанский берег», к.п. Нарочь)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (9⁰⁰–13⁰⁰)

САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» (кинзал)

*Председатель – д.б.н. **Тамара Михайловна Михеева***

*Секретарь – к.б.н. **Анна Анатольевна Жукова***

9 ⁰⁰ –9 ²⁰	Торжественное открытие конференции. Приветственное слово администрации Белорусского государственного университета, представителей Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, администрации Нарочанского региона и Национального парка «Нарочанский». Приветствие конференции от Российского гидробиологического общества РАН – Почетный президент Общества, академик РАН Александр Федорович Алимов.
9 ²⁰ –9 ⁵⁰	Т.М. Михеева. Александр Павлович Остапеня
9 ⁵⁰ –10 ¹⁰	Т.М. Михеева, Б.В. Адамович, Т.В. Жукова, Р.З. Ковалевская. К 50-летию научно-исследовательской лаборатории гидроэкологии БГУ
10 ¹⁰ –10 ³⁰	Т.В. Жукова К 70-летию Нарочанской биологической станции
10 ³⁰ –11 ⁰⁰	Н.В. Шадрин. Вклад биостанций в развитие теории водных экосистем
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Кофе-пауза
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	Н.М. Коровчинский. У истоков отечественной гидробиологии (к 125-летию работы гидробиологической станции на Глубоком озере (1891–2016))
12 ⁰⁰ –12 ³⁰	Л.В. Полищук, Е.А. Мнацаканова. Сколько времени требуется планктонной системе озера для перехода из одного устойчивого состояния в другое, или о пользе многолетних мониторинговых наблюдений (на примере пелагических коловраток озера Глубокое (Московская область))
12 ³⁰ –13 ⁰⁰	А.Ф. Алимов. Продукция экосистемы
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	Обед

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (14⁰⁰–18⁰⁰)

САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ»(кинозал)	
<i>Председатель – академик Александр Федорович Алимов</i>	
<i>Секретарь – к.б.н. Тамара Александровна Макаревич</i>	
14 ⁰⁰ –14 ³⁰	Б.В. Адамович, Т.В. Жукова, Т.М. Михеева, Р.З. Ковалевская, Н.В. Дубко, Ю.К. Верес. Седиментация в мелководных озерах различного трофического статуса
14 ³⁰ –15 ⁰⁰	I. Ostrovsky. Sedimentation in a deep lake: role of physical processes and adaptation of phytoplankton
15 ⁰⁰ –15 ³⁰	N.A. Berezina, X. Cao, S.M. Golubkov, Y. Zhou. Bottom animals' activity influencing on phosphorus flux in oligotrophic and eutrophic lakes
15 ³⁰ –16 ⁰⁰	Л.С. Широкова, И.С. Иванова, С.А. Игловский, М.Ю. Гофаров, Р.М. Манасыпов, С.А. Забелина, Э. Жерар, Л. Лекур, О.С. Покровский. Биогеохимия цикла углерода в водных экосистемах Большеземельской тундры: экспериментальное моделирование и натурные наблюдения
16⁰⁰–16³⁰	Кофе-пауза
16 ³⁰ –17 ⁰⁰	А.В. Измайлова. Современное состояние озерного фонда Европейской части России
17 ⁰⁰ –17 ³⁰	T. Nguyen-Quang, K. Hushchyna, K. McLellan, M. Nadeem. Using the artificial neural network (ANN) model to predict harmful algal bloom (HAB) development
17 ³⁰ –18 ⁰⁰	С.С. Барина, А.А. Протасов. Методические вопросы пространственного районирования в озерных экосистемах
18³⁰–19³⁰	Ужин
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ И ЗНАКОМСТВО С БИОСТАНЦИЕЙ (19³⁰–21⁰⁰)	
БИОСТАНЦИЯ (<i>конференц-зал, библиотека, холл</i>)	
14 сентября, среда	
8⁰⁰–9⁰⁰	Завтрак
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (9⁰⁰–13⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ»(кинозал)	
<i>Председатель – д.б.н. Михаил Иванович Гладышев</i>	
<i>Секретарь – к.б.н. Юлия Константиновна Верес</i>	
9 ⁰⁰ –9 ³⁰	П.А. Лозовик. Трансформация лабильных веществ и продукционно-деструкционные процессы в озерных экосистемах
9 ³⁰ –10 ⁰⁰	Г.Т. Фрумин. Выпадение биогенных элементов с атмосферными осадками на акватории Псковско-Чудского озерного комплекса
10 ⁰⁰ –10 ³⁰	A.V. Medvinsky, B.V. Adamovich, E.V. Lukyanova, T.M. Mikheyeva, N.I. Nurieva, N.P. Radchikova, A.V. Rusakov, T.V. Zhukova. Chaos in plankton communities of the Naroch lakes

10 ³⁰ –11 ⁰⁰	М.И. Гладышев. Водные экосистемы как источник незаменимых для человека полиненасыщенных жирных кислот – протекторов сердечно-сосудистых заболеваний
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Кофе-пауза
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	А.А. Протасов, А.А. Силаева, Т.Н. Новоселова, Ю.Ф. Громова, И.А. Морозовская. Сукцессия техноэкосистемы АЭС: 18 лет наблюдений
12 ⁰⁰ –12 ³⁰	Г.М. Чуйко. Стойкие органические загрязняющие соединения (СОЗ) в озерных и речных экосистемах центрально-европейской части России
12 ³⁰ –13 ⁰⁰	R. Wiśniewski. Restoration of shallow hypereutrophic lakes. Successes and failures
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	Обед
РАБОТА СЕКЦИЙ 1–5 (14¹⁵-18⁰⁰)	
БИОСТАЦИЯ – СЕКЦИИ 1, 2; САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» – СЕКЦИИ 3, 4, 5	
СЕКЦИЯ 1. РЕАКЦИЯ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ (14¹⁵–18⁰⁰)	
БИОСТАНЦИЯ (конференц-зал)	
<i>Председатель – д.б.н. Жукова Татьяна Васильевна</i>	
14 ¹⁵ –14 ³⁰	Е.А. Зилов, Л.С. Кращук, К.А. Онучин, Е.В. Пислегина, О.О. Русановская, С.В. Шимараева. Тренды в планктонном сообществе озера Байкал (по результатам 70-летних наблюдений)
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Т.В. Жукова, Ю.К. Верес. Потоки диоксида углерода в озерах разного трофического типа
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	М.Ц. Итигилова. Многолетняя динамика зоопланктона в связи с климатическими изменениями уровня воды на примере оз. Арахлей (Забайкалье)
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	Е.И. Зубкова, А.А. Протасов, Л.И. Билецки, Л.Н. Унгурияну, Н.Н. Зубкова, Л.Н. Тихоненкова, Е.Н. Филипенко, А.А. Силаева. Накопление и миграция ванадия и молибдена в гидробионтах Кучурганского водоема-охладителя Молдавской ГРЭС
15 ¹⁵ –15 ³⁰	С.Б. Селянина, М.В. Труфанова, Л.Н. Парфенова, О.Н. Ярыгина, Т.И. Пономарева, Н.М. Кокрятская. Об оценке влияния природных и антропогенных факторов на состав и свойства органического вещества озерно-болотных экосистем
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	А.Л. Рижинашвили. Характер угодий водосбора малых мелководных озер и факторы уязвимости их экосистем
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Я.С. Лукашевич. Ход, характер и изменчивость ледовых явлений в нижнем течении реки Леба в месте ее впадения в озеро Лебско в аспекте климатических изменений, а именно изменения температуры воздуха
16 ⁰⁰ –16 ³⁰	Кофе-пауза
СЕКЦИЯ 1 (продолжение)	
<i>Председатель – д.б.н. Полищук Леонард Владимирович</i>	
16 ³⁰ –16 ⁴⁵	А.В. Измайлова, В.Г. Драбкова. Проблемы лимнологической изученности Российской Федерации в свете нарастающего антропогенного воздействия на водные ресурсы

16 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	Н.М. Мингазова, Р.С. Дбар, В.М. Иванова, Д.Ю. Мингазова, Э.Г. Набеева, Ф.З. Валиуллина, Р.Р. Мингалиев. Динамика гидрохимических и гидробиологических показателей озера Скурча (Абхазия) под воздействием гидротехнического эксперимента
17 ⁰⁰ –17 ¹⁵	Е.В. Ануфриева, Н.Ю. Мирзоева, Н.В. Шадрин. Влияние климатической variability и антропогенных воздействий на экосистемы гиперсоленых озер и лагун Крыма
17 ¹⁵ –17 ³⁰	А.С. Литвинов, А.В. Законнова. Летние температурные условия в Рыбинском водохранилище при региональном потеплении климата
17 ³⁰ –17 ⁴⁵	В.В. Законнов. Донные отложения системы озер Воже и Лача
17 ⁴⁵ –18 ⁰⁰	А.П. Голубев, С.С. Третьякевич, А.С. Хомич, В.Л. Борисенко. Многолетняя динамика изменения дозовых нагрузок у биоты водоемов зоны радиационного загрязнения Чернобыльской АЭС
18 ³⁰ –19 ³⁰	Ужин
СЕКЦИЯ 2. СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ. АВТОТРОФНЫЙ УРОВЕНЬ: ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОПЕРИФИТОН, МАКРОФИТЫ, МИКРОФИТОБЕНТОС (14¹⁵–18⁰⁰)	
БИОСТАНЦИЯ (библиотека)	
<i>Председатель – д.б.н. Наталья Михайловна Минеева</i>	
14 ¹⁵ –14 ³⁰	Т.М. Михеева, Е.В. Лукьянова, А.А. Свирид. Фитопланктон родников в Национальном парке «Припятский»
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Н.М. Минеева, В.Ф. Мухутдинов. Распределение хлорофилла в водной толще водохранилищ Верхней Волги в условиях гомотермии
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	О.Н. Ерина, Л.Е. Ефимова. Хлорофилл «а» как показатель экологического состояния Можайского водохранилища
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	П.А. Митрахович, В.Г. Костоусов, В.М. Самойленко. Использование рыб-планктофагов для борьбы с «цветением» водоема-охладителя ТЭС
15 ¹⁵ –15 ³⁰	С.Ф. Комулайн. Фитоперифитон в водоемах города Петрозаводска (Республика Карелия, Россия)
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	Ю.В. Крылова, Е.А. Курашов. Изменчивость низкомолекулярного метаболома пресноводных макрофитов под влиянием природных и антропогенных факторов
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Н.В. Зуева, Ю.А. Зуев. Макрофиты Ладожских заливов о. Валаам
16 ⁰⁰ –16 ³⁰	Кофе-пауза
СЕКЦИЯ 2 (продолжение)	
<i>Председатель – д.б.н. Людмила Генриховна Корнева</i>	
16 ³⁰ –16 ⁴⁵	Е.А. Иванова, Н.А. Гаевский, Е.И. Вразовская, Н.И. Шевченко. Потенциальная валовая первичная продукция некоторых видов макрофитов в сибирских водоемах
16 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	Е.Ю. Воякина. Особенности пространственно-временного и вертикального распределения структурно-функциональных характеристик фитопланктона в озерах Валаамского архипелага
17 ⁰⁰ –17 ¹⁵	Е.Ю. Воякина, И.В. Семадени. Продукционно-деструкционные процессы в малых озерах о. Валаам
17 ¹⁵ –17 ³⁰	M.S. Golubkov. Influence of climatic factors on the biotic interactions and regimes in ecosystem of shallow saline lake

17 ³⁰ –17 ⁴⁵	Г.В. Теренько, Е.Г. Гущина. «Цветение» воды, вызванное синезеленой водорослью <i>Dolichospermum flosaquae</i> (Brébisson ex Bornet et Flahault) P.Wacklin, L. Hoffmann et J. Komárek в Одесском заливе Чёрного моря в мае-июне 2013 г.
17 ⁴⁵ –18 ⁰⁰	И.В. Савич. Структура фитопланктонного сообщества системы озер Большие и Малые Швакшты, р. Страча
18 ³⁰ –19 ³⁰	Ужин
СЕКЦИЯ 3. СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ. ГЕТЕРОТРОФНЫЙ УРОВЕНЬ: БАКТЕРИОПЛАНКТОН, ЗООПЛАНКТОН, ЗООПЕРИФИТОН, ЗООБЕНТОС (14¹⁵–18⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» (кинозал)	
<i>Председатель – Professor Krystian Obolewski</i>	
14 ¹⁵ –14 ³⁰	Н.М. Коровчинский, О.С. Бойкова. Проблема идентификации видового состава пелагического зоопланктона: пример одного «хорошо изученного» озера
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Е.С. Кочанова, Е.Б. Фефилова, Н.М. Сухих. Молекулярно-генетическая таксономия пресноводных гарпактицид (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida) Европейского Севера
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	В.Н. Подшивалина. К вопросу о встречаемости аazonальных элементов фауны планктонных беспозвоночных на севере Приволжской возвышенности
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	Е.Б. Фефилова, О.Н. Кононова, Л. Арвола, Л.Э. Лапина. Динамика планктонных Cladocera в озере Пааярви (Финляндия)
15 ¹⁵ –15 ³⁰	E.V. Lepskaya, T.V. Bonk, K.V. Bogdanova, G.N. Markevich. Vertical structure of zooplankton in Kronotskoye lake (Kronotskiy Reserve, Kamchatka), and factors that have an impact on it
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	В.В. Вежновец. Особенности вертикального дневного распределения пелагического зоопланктона в средне глубоких озерах Беларуси в летнее время
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	Л.Л. Нагорская, Т.М. Лаенко, Т.А. Макаревич, И.В. Савич. Структура донных сообществ озера Дрисвяты (Друкшай) после закрытия Игналинской АЭС
16 ⁰⁰ –16 ³⁰	Кофе-пауза
СЕКЦИЯ 3 (продолжение)	
<i>Председатель – к.б.н. Надежда Александровна Березина</i>	
16 ³⁰ –16 ⁴⁵	Ю.Ю. Фомина, М.Т. Сярки. Летний зоопланктон Онежского озера
16 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	Е.И. Собко, С.И. Климов. Исследование вертикального распределения зоопланктона в озере Масельгское в период летней стратификации
17 ⁰⁰ –17 ¹⁵	О.А. Лоскутова, В.И. Пономарев, Е.Н. Патова, А.С. Стенина, О.Н. Кононова, Л.Н. Тикушева. Комплексные исследования озер Полярного Урала
17 ¹⁵ –17 ³⁰	Н.Г. Шерышева, Г.А. Осипов. Таксономический состав и структура доминирования бактериобентоса озерных илов
17 ³⁰ –17 ⁴⁵	Ю.А. Зувев, Н.В. Зуева. Макрозообентос каменистой литорали Ладожского озера. Обилие и кормовая база рыб
17 ⁴⁵ –18 ⁰⁰	А.С. Семенова, С.И. Сиделёв, О.А. Дмитриева, Д.Н. Плигин. Доля мертвых особей в зоопланктоне водоемов Калининградской и Ярославской областей
18 ³⁰ –19 ³⁰	Ужин

СЕКЦИЯ 4. СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ. ИХТИОЦЕНОЗЫ: ИХ СОСТОЯНИЕ, СТРУКТУРА, ТРАНСФОРМАЦИЯ(14¹⁵–16⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ»(малый зал)	
<i>Председатель – д.б.н. Наталья Львовна Болотова</i>	
14 ¹⁵ –14 ³⁰	Н.Л. Болотова, М.В. Степанов, Г.Т. Фрумин, О.В. Болотов. Динамика разнообразия рыбного населения крупных озер Вологодской области
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	В.Н. Бурик. Озёрные биотопы и ихтиоценозы бассейна Среднего Амура (на территории Еврейской автономной области)
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	С.М. Дегтярик. Паразиты, представляющие угрозу для рыб, обитающих в озерах Беларуси
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	П.М. Терентьев, Н.А. Кашулин. Накопление ртути в организмах рыб водоемов северной Фенноскандии
15 ¹⁵ –15 ³⁰	В.В. Безматерных, Г.Х. Щербина. Особенности питания линя <i>Tincatinca</i> в малом заросшем озере
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	N. Škute, A. Karklinš. Epigenetic variability of invasive species <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 in water reservoirs of Daugavas river basin in Latvia
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	V. Kesminas, A. Steponėnas, O. Kaminskas. Dynamics of fish community conditioned by thermal pollution in Lake Drūkšiai as a cooler of the Ignalina nuclear power plant (INPP)
16⁰⁰–16³⁰	<i>Кофе-пауза</i>
СЕКЦИЯ 5. КАЧЕСТВО ВОД И МЕХАНИЗМЫ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ(16³⁰–18⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ»(малый зал)	
<i>Председатель – д.б.н. Лозовик Петр Александрович</i>	
16 ³⁰ –16 ⁴⁵	Д.И. Соколов. Приток органических веществ в Можайское водохранилище в весенний период
16 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	А. Моисеенкова, Н. Тарасюк. О механизме вторичного загрязнения озер
17 ⁰⁰ –17 ¹⁵	Т.А. Ефремова, А.В. Сабылина, П.А. Лозовик. Органическое вещество и его лабильные компоненты (углеводы, липиды, белки) в Ладожском и Онежском озерах
17 ¹⁵ –17 ³⁰	Л.Е. Ефимова, Д.В. Ломова, О.В. Кораблева, Е.В. Терская, Е.С. Повалишников. Гидрологические и гидрохимические аспекты исследований пойменных озер в долине реки Керженец
17 ³⁰ –17 ⁴⁵	М.Г. Гречушников, Д.В. Ломова, А.В. Саввичев, Л.Е.Ефимова. Содержание метана в озерах Керженского заповедника
17 ⁴⁵ –18 ⁰⁰	А.А. Ершова, О.Ю. Морева, Т.Я. Воробьева, А.В. Чупаков, С.А. Забелина, Н.В. Неверова, С.И. Климов. Биохимический цикл азота в разнотипных водоемах бореальной зоны
18³⁰–19³⁰	<i>Ужин</i>

15 сентября, четверг

8 ⁰⁰ –9 ⁰⁰	Завтрак
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (9⁰⁰–13⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» (кинозал)	
Председатель – д.б.н. Александр Алексеевич Протасов	
Секретарь – Ирина Васильевна Верес	
9 ⁰⁰ –9 ³⁰	И.В. Томберг, М.В. Сакирко, Н.А. Онищук, О.А. Тимошкин. Антропогенное эвтрофирование литорали оз. Байкал
9 ³⁰ –10 ⁰⁰	В.И. Лазарева, Е.Г. Пряничникова, А.И. Цветков. Отклик экосистем водохранилищ Верхней Волги на потепление климата: изменение кислородного режима и его влияние на гидробионтов
10 ⁰⁰ –10 ³⁰	Е.А. Курашов, М.А. Барбашова, Д.С. Дудакова, Л.Л. Капустина, А.Г. Русанов, Е.В. Протопопова, Н.В. Родионова, М.С. Саладина, Д.Г. Алешина. Трансформация экосистемы Ладожского озера в конце XX – начале XXI веков и ее современное состояние
10 ³⁰ –11 ⁰⁰	Л.Г. Корнева, В.В. Соловьева, И.В. Митропольская. Многолетние изменения фитопланктона Рыбинского водохранилища (Волга, Россия)
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	Кофе-пауза
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	Н.М. Минеева. Сезонная и межгодовая динамика хлорофилла в планктоне крупного равнинного водохранилища
12 ⁰⁰ –12 ³⁰	Л.Е. Сигарева, Н.А. Тимофеева. Многолетняя динамика осадочных пигментов в Рыбинском водохранилище
12 ³⁰ –13 ⁰⁰	В.Г. Костоусов, В.А. Мищенко. Зависимость рыбопродуктивности озер от некоторых биолимнологических факторов
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	Обед
РАБОТА СЕКЦИЙ 1, 3, 5-7 (14¹⁵-18⁰⁰)	
БИОСТАЦИЯ – СЕКЦИИ 3, 7; САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» – СЕКЦИИ 1, 5, 6	
СЕКЦИЯ 1. РЕАКЦИЯ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ (14¹⁵–16⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» (кинозал)	
Председатель – д.б.н. Евгений Александрович Курашов	
14 ¹⁵ –14 ³⁰	Т.П. Липинская, М.Д. Мороз, Е.А. Сысова, Н.Н. Майсак, В.П. Семенченко. Влияние водосборных рек на состояние литоральных сообществ оз. Нарочь
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	M.V. Umanskaya, S.V. Vykova, M.Yu. Gorbunov. Microbial communities and photosynthetic pigments in separating lakes at White sea coast
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	А.Б. Степанова. Влияние водосбора на межгодовую изменчивость зоопланктона Малых лесных озер О. Валаам (Ладожское озеро), 1997–2015 гг.
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	Т.А. Рубцова, К.В. Прокопьева. Влияние природных факторов на популяции лотоса Комарова <i>Nelumbokomarovii</i> Grossh. в Среднем Приамурье России
15 ¹⁵ –15 ³⁰	А.В. Черевичко. Сукцессия зоопланктона озер в зависимости от ландшафта и генезиса озерной котловины

15 ³⁰ –15 ⁴⁵	О.Ю. Деревенская, Н.М. Мингазова. Сообщества зоопланктона озер при различных видах антропогенного воздействия
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	M.V. Umanskaya, S.V. Vykova, M.Yu. Gorbunov. Vertical distribution of ciliates and phototrophic bacteria in stratified Green lake near Pomary with low sulfate content
16 ⁰⁰ –16 ³⁰	Кофе-пауза
СЕКЦИЯ 7. ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ И ИХ РОЛЬ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ(14¹⁵–16⁰⁰)	
БИОСТАНЦИЯ (конференц-зал)	
Председатель – чл.-кор. НАН Беларуси Виталий Павлович Семенченко	
14 ¹⁵ –14 ³⁰	Г.Х. Щербина, Е.В. Никитенко. <i>Dreissena polymorpha</i> Pall. в экосистеме Чограйского водохранилища
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	В.П. Семенченко, М.Д. Мороз, Е.А. Сысова, Т.П. Липинская. Воздействие карпа (<i>Cyprinus carpio</i>) и леща (<i>Abramis brama</i>) на структуру литоральных сообществ мезотрофного озера (эксперименты в полуоткрытых мезокосмах)
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	Г. Вайтонис, В. Разлуцкий, А. Алехнович, А. Рыбаковас, М. Мороз, Е. Шидагите, В. Шниаукштайте. Инвазия американского полосатого рака <i>Orconectes limosus</i> Rafinesque в Литве и Беларуси и связанные с ней экологические проблемы
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	В.Н. Большаков, Н.Л. Иванова. Озерная лягушка (<i>Pelophylax rillidundus</i> Pallas, 1771) – чужеродный вид в водных экосистемах Среднего Урала
15 ¹⁵ –15 ³⁰	М.В. Винарский. Археология одной инвазии: история расселения <i>Physella acuta</i> в Европе и Средней Азии
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	В.И. Разлуцкий, Л.Н. Унгурияну, Е.И. Зубкова, Е.А. Сысова, Ж.Ф. Бусева, О.В. Мунжиу, Л.А. Лебеденко, Д.С. Туманова, Н.К. Райлян. Влияние инвазивных моллюсков-фильтраторов на планктонные сообщества водоемов-охладителей
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	А.И. Сидорова. Значение инвазивного вида <i>Gmelinoides fasciatus</i> (Crustacea: Amphipoda) в сообществе макрозообентоса литорали Онежского озера
16 ⁰⁰ –16 ³⁰	Кофе-пауза
СЕКЦИЯ 3. СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ. ГЕТЕРОТРОФНЫЙ УРОВЕНЬ: БАКТЕРИОПЛАНКТОН, ЗООПЛАНКТОН, ЗООПЕРИФИТОН, ЗООБЕНТОС(16³⁰–18⁰⁰)	
БИОСТАНЦИЯ (конференц-зал)	
Председатель – д.б.н. Валентина Ивановна Лазарева	
16 ³⁰ –16 ⁴⁵	М.Т. Сярки, Ю.Ю. Фомина. Фенология зоопланктона Онежского озера
16 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	W. Zelalem, A. Prokin. Macrozoobenthos diversity and abundance of the Bahir-Dargulfoflake Tana, Ethiopia
17 ⁰⁰ –17 ¹⁵	А.В. Шацкий. Влияние промысла на биомассу хирономид в озерах Ленинградской области
17 ¹⁵ –17 ³⁰	М.А. Батурина. Современное состояние зообентоса малых водоемов разного типа бассейна р. Вычегда
17 ³⁰ –17 ⁴⁵	С.И. Андреева, Н.И. Андреев, М.В. Винарский. Разнообразие двустворчатых моллюсков Телецкого озера (Горный Алтай)

17 ⁴⁵ –18 ⁰⁰	Ю.К. Верес, Л.В. Никитина. Влияние УФ радиации на вертикальное распределение бактериопланктона в озерах разного трофического типа
19 ⁰⁰ –23 ⁰⁰	Товарищеский ужин
СЕКЦИЯ 6. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ОЗЕРИ ПРОБЛЕМЫ ИХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (14¹⁵–16⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» (малый зал)	
Председатель – д.б.н. Нафиса Мансуровна Мингазова	
14 ¹⁵ –14 ³⁰	Н.М. Мингазова, Э.И. Кильмамадова, В.М. Иванова, Д.Ю. Мингазова, Р.С. Дбар. Оценка состояния подземных озер карстовых пещер Абхазии (Кавказ)
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	Е.Н. Унковская, О. В. Палагушкина, О.Ю. Деревенская, Н.Г. Тарасова. Динамика структуры планктонных сообществ озер Волжско-Камского заповедника (Республика Татарстан, Россия)
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	О.В. Козлов, С.В. Аршевский. Фаунистические комплексы малых озер лесостепной зоны Западной Сибири как основа промысла беспозвоночных гидробионтов
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	J. Oreha, N. Škute, A. Orupe, V. Kostousov. The estimation of spatial genetic diversity of seven vendace (<i>Coregonus albula</i> L.) populations in Latvian-Belarusian Lakeland
15 ¹⁵ –15 ³⁰	O.Yu. Goncharov. Budget of autochthonous organic matter in salt lake Kuyalnik
15 ³⁰ –15 ⁴⁵	А.В. Алехнович, Д.В. Молотков. Удельное значение раков в биомассе макрозообентоса озер Беларуси
15 ⁴⁵ –16 ⁰⁰	О.С. Ежова, А.А. Новиков, В.С. Люштык, В.А. Сипач, О.А. Семенов. Управление озерными экосистемами национального парка «Нарочанский» на основе ГИС
16 ⁰⁰ –16 ³⁰	Кофе-пауза
СЕКЦИЯ 5. КАЧЕСТВО ВОД И МЕХАНИЗМЫ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ (16³⁰–18⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ» (малый зал)	
Председатель – д.б.н. Сергей Федорович Комулайн	
16 ³⁰ –16 ⁴⁵	Л.М. Сороковикова, И.В. Томберг, В.Н. Синюкович. Химический состав притоков оз. Байкал и его трансформация в зоне смешения речных и озерных вод
16 ⁴⁵ –17 ⁰⁰	Н.М. Кокрятская, К.В. Титова. Соединения неорганической серы в воде пресноводного меромиктического озера Светлое (Архангельская область)
17 ⁰⁰ –17 ¹⁵	А.В. Чупаков, Л.С. Широкова, О.С. Покровский. Редкоземельные элементы в двух стратифицированных озёрах северной тайги (Архангельская область)
17 ¹⁵ –17 ³⁰	T.V. Zhukova, N.P. Radchikova, T.M. Mikheyeva, A.B. Medvinsky, B.V. Adamovich. The linear models (ARIMA) in the investigation of long-term seston dynamics
17 ³⁰ –17 ⁴⁵	K. Jawgiel. Flash flood monitoring with use volunteered geographic information on the example of Poznań
17 ⁴⁵ –18 ⁰⁰	Н.С. Шевцова. Специализация туристско-рекреационного использования участков рек Гродненской области
19 ⁰⁰ –23 ⁰⁰	Товарищеский ужин

16 сентября, пятница

8 ⁰⁰ –9 ⁰⁰	<i>Завтрак</i>
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (9⁰⁰–13⁰⁰)	
САНАТОРИЙ «НАРОЧАНСКИЙ БЕРЕГ»	
<i>Председатель – к.б.н. Борис Владиславович Адамович</i>	
<i>Секретарь – к.б.н. Анна Анатольевна Жукова</i>	
10 ⁰⁰ –10 ³⁰	Информация кураторов секций о заслушанных докладах. Награждение лауреатов премии для молодых ученых
10 ³⁰ –11 ⁰⁰	Закрытие конференции. Подведение итогов
11 ⁰⁰ –11 ³⁰	<i>Кофе-пауза</i>
11 ³⁰ –13 ⁰⁰	Визит в информационный центр Национального парка «Нарочанский»
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	<i>Обед</i>
14 ⁰⁰ –18 ³⁰	Экскурсии
18 ³⁰ –19 ³⁰	<i>Ужин</i>
<h2>17 сентября, суббота</h2>	
8 ⁰⁰ –9 ⁰⁰	<i>Завтрак</i>
10 ⁰⁰ –12 ⁰⁰	Отъезд в Минск

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

БИОСТАНЦИЯ

Кураторы постерной сессии – д.б.н. **Любовь Евгеньевна Сигарева**,
д.б.н. **Наталья Львовна Болотова**, к.б.н. **Тамара Александровна Макаревич**

СЕКЦИЯ 1. РЕАКЦИЯ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ

1. **M. Wałowska, K. Obolewski, A. Astel.** Structure of associated epiphytic invertebrates in dependence from patterns along environmental gradients and hydrological connectivity coastal lakes with sea
2. **Б.П. Власов, И.А. Рудаковский, Т.В. Архипенко, А.Ю. Сивенков.** Опыт оценки гидроэкологического состояния водоемов по данным дистанционного зондирования
3. **Г.П. Воронова, Б.В. Адамович.** Оценка общей стабильности гидробиоценозов р. Днепр в условиях антропогенного и техногенного воздействия
4. **Н.Д. Грищенко, Б.П. Власов.** Разработка принципиальных схем технологий восстановления антропогенно нарушенных озерных бассейнов Беларуси
5. **А.Ф. Троянская.** Устойчивые хлорорганические соединения в озерных экосистемах Архангельской области

СЕКЦИЯ 2. СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ. АВТОТРОФНЫЙ УРОВЕНЬ: ФИТОПЛАНКТОН, ФИТОПЕРИФИТОН, МАКРОФИТЫ, МИКРОФИТОБЕНТОС

1. **M. Savicka, A. Petjukevičs, A. Batjuka, N. Škute.** Effect of salt stress on proline accumulation, membrane stability and photosynthetic ability in invasive species *Elodea canadensis* (Michx.)
2. **А.А. Жукова, А.Ю. Панько, Д.В. Крюк.** Тростник в литорали оз. Нарочь
3. **С.Э. Латышев, Л.М. Мерзвинский, Ю.И. Высоцкий.** Макрофитная растительность озера Черствятское
4. **Т.А. Макаревич, В.В. Белоус, Т.А. Гурчунова.** Альгофлора старичных водоемов, трансформированных деятельностью бобров
5. **О.С. Смольская, А.А. Жукова.** Сезонная динамика содержания sestона и хлорофилла в прудах рыбоводческого хозяйства «Вилейка»
6. **Е.Н. Филипенко.** Высшая водная растительность Кучурганского водохранилища – водоема-охладителя Молдавской ГРЭС
7. **О.А. Шевелёва, М.П. Бигель.** Фитопланктонные сообщества в оценке антропогенной нагрузки на зарегулированном участке р. Свислочь в пределах г. Минска

СЕКЦИЯ 3. СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ. ГЕТЕРОТРОФНЫЙ УРОВЕНЬ: БАКТЕРИОПЛАНКТОН, ЗООПЛАНКТОН, ЗООПЕРИФИТОН, ЗООБЕНТОС

1. **A. Brakovska, J. Paidere, A. Škute.** Number and dynamics of zooplankton taxa in the Daugava river and reservoirs Pļaviņas and Kegums

2. **О.С. Бойкова.** Особенности пространственного распределения планктонных ракообразных в озере Глубоком (Московская область)
3. **Н.П. Дмитриевич, Т.В. Козлова, А.И. Козлов, Н.М. Райлян.** Питание личинок хирономид в период их нахождения в планктоне
4. **Э.И. Извекова, Г.Н. Маркевич.** Динамика пищевых ресурсов бентали как фактор симпатрической специализации у рыб озера Кроноцкое (восточная Камчатка)
5. **О.Н. Кононова, Е.Б. Фефилова.** Веслоногие раки (Crustacea, Copropoda) малых пойменных озер бассейна р. Вычегда (Республика Коми)
6. **А.Е. Лапенков.** Ландшафтная съемка как необходимый элемент при исследовании донных сообществ в Ладожском озере
7. **О.А. Макаревич.** Макрозообентос оз. Белое в 2016 г.
8. **Т.И. Попиначенко.** Структура сообщества Cladocera литорали и пелагиали малых озер
9. **В.В. Речкалов.** Использование таксономической структуры зоопланктона для индикации трофического состояния димиктических озер
10. **А.С. Семенова, С.И. Сиделёв, О.А. Дмитриева, Д.Н. Плигин, С.М. Жданова, О.В. Бабаназарова, Е.А. Соколова.** Взаимоотношения токсичных цианобактерий и зоопланктона в природных водоемах Ярославской и Калининградской областей
11. **Г.А. Семенюк.** Структура зоопланктонного сообщества рек в участках с разной степенью антропогенной нагрузки
12. **С.П. Шулепина.** Зообентос горного озера Ойского

СЕКЦИЯ 4. СТРУКТУРА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ. ИХТИОЦЕНОЗЫ: ИХ СОСТОЯНИЕ, СТРУКТУРА, ТРАНСФОРМАЦИЯ

1. **Е. Букельскис, В. Умбрасаите.** Пищевая специализация ряпушки (*Coregonus albula*) в озерах Литвы
2. **Л.А. Беличева, Ю.Н. Лукина.** Морфофункциональные изменения в организме рыб в условиях хронического техногенного воздействия

СЕКЦИЯ 5. КАЧЕСТВО ВОДИ МЕХАНИЗМЫ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ

1. **K. Jawgiel.** Changes of water level as reaction of heavy rainfall, flash floods on the city of Poznań example
2. **F. Keskin, A. Demirak, N.G. Dinçer.** Fuzzy comprehensive assessment of heavy metals risk in the sediment of Lake Koycegiz
3. **В.М. Домышева, М.В. Сакирко, Т.В. Ходжер.** Динамика содержания минерального и органического фосфора в Северном Байкале в 2013–2015 гг.
4. **Г.Н. Лосюк, Н.М. Кокрятская.** Процесс сульфатредукции в озере Еловое (Канда-лакшский залив Белого моря)
5. **О.В. Олейникова, Л.С. Широкова, А.Ю. Бычков, О.Ю. Дроздова, С.А. Лапицкий, Э. Жерар, О.С. Покровский.** Экспериментальное исследование биодеструкции растворенного органического вещества и поведения сопряженных микроэлементов в поверхностных водах бореальной зоны
6. **К.В. Титова, Н.М. Кокрятская, Т.А. Жибарева.** Мониторинг содержания соединений цикла серы в воде озера Святое (Архангельская область)

7. А.В. Чупаков, Л.С. Широкова, О.С. Покровский. **Малые водные объекты заболоченных ледниковых ландшафтов Северо-Запада России и термокарста Западной Сибири**
8. **Н.В. Шорина.** Изучение распределения железа в озерах бореальной зоны Севера-Запада России (Архангельская область)

СЕКЦИЯ 6. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ОЗЕРИ ПРОБЛЕМЫ ИХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. **Н.М. Вецлер, Е.В. Лепская, Т.В. Бонк.** Структура гидробиоценоза пелагиали озера Саранное (о-в Беринга, Командоры)

СЕКЦИЯ 7. ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ И ИХ РОЛЬ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ

1. **A. Krevš, A. Kučinskienė.** The impact of invasive *Acer negundo* leaf litter on microbial characteristics in the coastal zone of the river Neris
2. **A. Morozova, N. Shkute.** Genetic structure of the invasive mussel *Dreissena polymorpha* (Pallas) from Latvian lakes.
3. **J. Paidere, A. Brakovska, A. Škute.** Occurrence and population structure of *Pontogammarus robustoides* g.o. Sars, 1894 in the Plavinas reservoir of the Daugava river (Latvia)
4. **D. Poppela, A. Poppels, M. Kalnins.** Diving beetle *Cybister lateralimarginalis* De Geer, 1774 distribution in various microhabitats in lake Lielais Baltezers, Latvia
5. **С.И. Филипенко, М.В. Мустя.** О первой находке голландского краба *Rhithropanopeus harrisi tridentata* (Maitland, 1874) в Приднестровье

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪКТОВ КОНФЕРЕНЦИИ (к.п. НАРОЧЬ)

