

**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ, АКВАКУЛЬТУРА И ЭКОЛОГИЯ ВОДОЕМОВ»**
в рамках VI Международного «Балтийского морского форума»

СЕКЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВОДОЕМОВ»

Дата: 5 сентября 2018 г.

Время: 10.00 – 16.00

Место проведения: КГТУ, ГУК, Советский проспект, 1, ауд. 416

Руководитель секции: Шibaев Сергей Вадимович, зав. кафедрой ихтиологии и экологии КГТУ, д-р биол. наук, проф.

Секретарь секции: Заостровцева Софья Константиновна, кафедра ихтиологии и экологии КГТУ, канд. биол. наук, доцент.

№ п/п	Автор (ы). Название доклада. Организация.	Доклад представляет
1	Аськеев А.О., Аськеев О.В., Аськеев И.В. Экология обыкновенного ельца, язя, голавля и волжского подуста в малых реках республики Татарстан. ГНБУ Академия Наук Республики Татарстан, Институт проблем экологии и недропользования, г. Казань	Аськеев Артур Олегович
2	Веснина Л. В., Романенко Г. А., Лукерин А. Ю., Теряева И. Ю., Зеленцов Н. В. Спортивно-любительское рыболовство озера Телецкое Республики Алтай. Алтайский филиал ФГБНУ "Госрыбцентр"	Веснина Любовь Викторовна
3	Веснина Л. В., Трофимов А. Н., Романенко Г. А., Теряева И. Ю. Современное состояние водных биологических ресурсов Верхней Оби Алтайского края. Алтайский филиал ФГБНУ "Госрыбцентр"	Веснина Любовь Викторовна
4	Загрийчук В.П., Бутков К.А., Фоменко В.И. К вопросу применения и обозначения стандартных орудий лова на промысле. Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань	Фоменко Владимир Иванович
5	Занина П.Р., Алдушина Ю.К. Анализ вылова водных биоресурсов на Куршском заливе в зависимости от формы собственности пользователей водных биоресурсов на основании данных мониторинга. КГТУ, г. Калининград	Занина Полина Руслановна
6	Кузнецов М.Ю., Поляничко В.И., Сыроваткин Е.В., Шевцов В.И. Использование гидроакустического эхоинтегрирующего комплекса для исследования полей анфельдии (ANFELTIA TOBUCHIENSIS). ФГБНУ «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр», г. Владивосток	Поляничко Владимир Ильич
7	Насонова Н.А., Соколов А.В. Биологические характеристики производителей горбуши (ONCORHYNCHUS GORBUSCHA) реки Рейдовой (о. Итуруп) в современный период. КГТУ, г. Калининград	Насонова Наталья Анатольевна
8	Пак Р.А., Архипов А.Г., Симонова Т.А. Изменения численности ихтиопланктона в водах Мавритании. КГТУ, ФГБНУ «АтлантНИРО», г. Калининград	Пак Регина Анатольевна
9	Распутина Е.Н., Милянчук Н.П., Ильмаст Н.В. Роль байкальского бокоплава (GMELINOIDES FASCIATUS STEBBING) в питании рыб Ладожского озера. Институт биологии КарНЦ РАН, ФИЦ «Карельский научный центр РАН», г. Петрозаводск	Распутина Елена Николаевна
10	Савосин Д.С., Ильмаст Н.В. Ихтиофауна озера Пяозера (Северная Карелия). Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук, г. Петрозаводск	Савосин Денис Сергеевич
11	Саускан В. И., Осадчий В. М., Архипов А. Г. Современные условия и потенциальные возможности для развития российского промысла водных биоресурсов в Балтийском море, Атлантическом океане и южной части	Саускан Владимир Ильич

	Тихого океана. КГТУ, ФГБНУ «АтлантНИРО», г. Калининград	
12	Соколов А. В., Петерфельд В. А. О причинах введения запрета на промысел омуля оз Байкаль (COREGONUS AUTUMNALIS MIGRATORIUS, GEORGI) в современный период. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Байкальский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр», г. Улан-Удэ,	Петерфельд Владимир Августович
13	Тылик К. В. Современное состояние и основные задачи изучения ихтиофауны реки Красной – памятника природы Калининградской области. Калининградский государственный технический университет, г. Калининград	Тылик Константин Владимирович
14	Хрусталева А.М., Углова Т.Ю., Кловач Н.В. Полиморфизм и естественный отбор в генах главного комплекса тканевой совместимости (МНС) нерки п-ва Камчатка. ФГБНУ «ВНИРО», г. Москва	Хрусталева Анастасия Михайловна
15	Чупикова Е.С., Ткаченко С.А., Борисенко Г.С., Ковековдова Л.Т., Попков А.А. Мониторинг показателей безопасности сардины иваси. ФГБНУ «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр», г. Владивосток	Чупикова Елена Станиславовна
16	Шibaев С.В. , Е.В.Лулева, Л.В.Шibaев. К вопросу о компенсации возможного ущерба, наносимого водным биоресурсам в процессе эксплуатации Балтийской АЭС. КГТУ, г. Калининград	Шibaев Сергей Вадимович