**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РФ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**Национальный парк «Самарская Лука»**

**Институт экологии Волжского бассейна РАН**

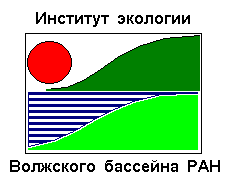
**Волжский университет им. В.Н. Татищева**

**Кафедра ЮНЕСКО «Изучение и сохранение биоразнообразия**

**экосистем Волжского бассейна» при ИЭВБ РАН**

**Самарское отделение Русского географического общества**

**Тольяттинское отделение Русского ботанического общества**



**ПРОГРАММА**

**всероссийской конференции с международным участием**

**«Актуальные проблемы**

**особо охраняемых природных территорий-3»**

**Тольятти-Жигулевск**

**18-20 сентября 2017**

**Организационный комитет конференции**

Председатель: Розенберг Г.С., директор ИЭВБ РАН, чл. корреспондент РАН, д.б.н., профессор.

Сопредседатели:

Чибилев А.А − директор Института степи РАН, академик РАН д.г.н., профессор,

Тишков А.А. − заместитель директора Института географии РАН чл. корреспондент РАН, д.г.н., профессор,

Захаров В.М., − директор Института устойчивого развития Общественной палаты Российской Федерации, чл. корреспондент РАН, д.б.н., профессор,

Члены оргкомитета:

Якушин В.А. − ректор Волжского университета им. В.Н. Татищева, д.ю.н., профессор,

Саксонов С.А. − заместитель директора ИЭВБ РАН, д.б.н., профессор,

Губернаторов А.Е. − директор ФГБУ «Национальный парк «Самарская Лука»».

Быков Е.В. – заместитель директора ФГБУ «Национальный парк «Самарская Лука»» к.б.н., доцент.

Конференция состоится **18-19 сентября 2017 года** по адресу: г. Тольятти, улица Комзина 10, актовый зал Института экологии Волжского бассейна РАН.

тел., факс 8-(8482)-48-95-04 (приемная), 8-(8482)-48-94-31 (директор Розенберг Г.С.)

***Работа конференции*:**  с 10-оо до 17-зо (с перерывами на обед и кофе-брейки)

***Регламент конференции*:** пленарный доклад – 15 мин., ответы на вопросы – 10 мин., секционный доклад – 10 мин., ответы на вопросы – 5 мин.

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**17 сентября, воскресенье** - заезд, размещение участников конференции.

**18 сентября, понедельник** - Первый день работы конференции:

**9.00 – 10.00 – регистрация участников конференции.**

**10.00 – 10.30 – открытие конференции.**

**Приветственные слова:**

директор Института экологии Волжского бассейна РАН **Розенберг Геннадий Самуилович**

директор национального парка «Самарская Лука» **Александр Егорович Губернаторов.**

**10-30 – 12-30 – пленарное заседание**

**Кириллов А. А., Кириллова Н. Ю., Чихляев И. В.** (Тольятти)**.** Итоги и перспективы исследований гельминтов наземных позвоночных Самарской Луки.

**Новиков В.П. (Калуга)** Историко-культурное наследие в заповедниках и национальных парках России.

**Белоусов А.В., Симоненкова В.А., Симоненков В.С.** (Краснодар, Оренбург). Современное состояние озер бассейна реки Джемагат Тебердинского заповедника.

**Антонюк Э.В., Панченко И.М.** (Рязанская область, п Брыкин Бор). Влияние гидрологического режима реки Оки на состояние фауны земноводных в Окском заповеднике.

**Рощевский Ю.К.** (Самарская область, г. Жигулевск). Перспективы формирования теории природных резерватов.

**Соболев Н.А.** (Москва). Рекреационные услуги среди экосистемных услуг заповедников в разных регионах.

**Сажнев С.С.** (Ярославская область, п. Борок).Характеристика энтомофауны Командорских островов (Камчатский край).

**12-30 -13-30 –обеденный перерыв**

**13-30 – 17-30 – продолжение пленарного заседания**

**Файзулин А.И.** (Тольятти).К истории и перспективам исследований  на стационаре "Кольцовский" ИЭВБ РАН .

**Волкова Л.Б.** (Москва). Фауна псаммофильных энтомокомплексов и динамика гнездовых агрегаций роющих насекомых на ООПТ Москвы.

**Вехник В. П., Вехник В.А.** (Самарская область, с. Бахилова Поляна) "Териологические исследования в Средне-Волжском комплексном биосферном резервате".

**Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А., Раков Н.С., Сидякина Л.В.** (Тольятти).О некоторых реликтовых элементах флоры Среднего Поволжья.

**Л.В Гусева, Л.В. Степченко** (Самара)Коллекторы гербария Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина.

**Огурцов С.С.** (Тверская область, п. Заповедный). Особенности питания бурого медведя яблоками: опыт использования фотоловушек с видеорежимом.

**Архипова Е.А.** (Саратов). Гербарий как центр научно-исследовательской работы в университете по биологии, экологии и географии.

**Лаврентьев М.В.** (Саратов).Методические особенности проведения весенней учебной практики по ботанике в СГУ на территории национального парка «Хвалынский».

**Бенедиктов А.А., Михайленко А.П.** (Москва). Использование биоакустического мониторинга для анализа фауны «поющих» насекомых (Insecta) заповедных территорий: особенности и перспективы.

**Косякова А.Ю.** (Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный).Московка *Parus ater* в центральной части Мещерской низменности.

**19 сентября, вторник** - Второй день работы конференции:

**10-00 – 12-30 – пленарное заседание**

**Филиппова А.В.** (Оренбург).Влияние режима особой охраны на изменение биоразнообразия ценозов заповедника «Оренбургский».

**Денис Л.С.** (Рязанская область, п Брыкин Бор). Динамика численности и особенности экологии гнездования пеночек в различных биотопах Окского заповедника.

**Киселева Д.С.** (Самарская область, с. Бахилова Поляна). Эколого-фитоценотическая характеристика *Euphorbia zhiguliensis* (Prokh.) Prokh. в Жигулевском заповеднике.

**Рощевский Ю.К.** (Самарская область, г. Жигулевск). О стратегии поддержания нематериального культурного наследия Самарской Луки.

**Кугушева А.С.** (Рязань).Фитоиндикация ценных лесостепных сообществ с *Iris aphylla L.*

**Волкова Е.В.** (Самара). Археологические исследования на городище Манчиха (Самарская Лука).

**Головатюк С.А.** (Самарская область, г. Жигулевск). Оценка современного состояния орнитофауны широколиственных лесов Самарской Луки.

**Кузовенко А.Е.** (Самара). Амфибии особо охраняемых территорий Самарской области: состояние и перспективы исследований

**Михайлов Р.А**. (Тольятти).Моллюски (Gastropoda, Bivalvia) озера Круглого (Мордовинская пойма НП "Самарская Лука").

**Соболев А.И.** (Москва). Обзор журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» по почвенным изысканиям на территории Самарской Луки.

**12-30 -13-30 –обеденный перерыв**

**13-30- 17-30 – секционные доклады**

*Секция: Флора и состояние популяций растений ООПТ*

**Борисова Е.А., Шилов М.П., Курганов А.А.** (Иваново).Флора и растительность ООПТ Ивановской области «Озеро Шадрино».

**Ибатулина Ю.В.** (Непризнанная Донецкая Народная Республика, Донецк).Оценка состояния ценопопуляций *Helichrysum* arenarium (L.) Moench. в слабо антропогенно трансформированных степных фитоценозах в условиях Донбасса.

**Горохова О.Г.** (Тольятти).Синезеленые водоросли водоёмов Самарской области (обзор).

**Ильина В.Н.** (Самара).Особенности структуры популяций и распространение *Polygala sibirica* L. (Polygalaceae) в Cамарской области.

**Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е.** (Самара). Распространение *Hedysarum gmelinii* Ledeb., *H. grandiflorum* Pall. и *H. razoumovianum* Fisch. et Helm (Fabaceae) в Самарской области.

**Ильина В.Н.** (Самара). Онтогенез и динамика популяций остролодочника колосистого (*Oxytropis spicata* (Pall.) O. et B. Fedtsch., Fabaceae) в Самарской области.

**Белоновская Е.А., Тишков А.А., Царевская Н.Г.** (Москва).Разнообразие сообществ макрофитов национального парка «Валдайский» (Новгородская область) и проблемы её охраны.

**Андреева И.З., Абрамова Л.М.** (Уфа). Состояние ценопопуляций Adenophora lilifolia (L.) A. DC. на ООПТ Республики Башкортостан.

**Ильина В.Н.** (Самара). Особенности природных популяций Cephalaria uralensis (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. (Dipsacaceae).

**Чап Т.Ф., Киселева Д.С.** (Самарская область, с. Бахилова Поляна). Состояние популяции Dianthus acicularis (Caryophyllaceae) в Жигулевском заповеднике.

**Попова Н.Н.** (Воронеж).Состояние территориальной охраны редких неморальных эпифитных мохообразных в средней полосе России.

**Рубцова А.В.** (Ижевск).Бриофлора памятника природы «Башмурские карьеры» (Удмуртская Республика).

**Корженевский В.В., Корженевская Ю.В., Квитницкая А.А.** (Ялта).Кекуры Казантипского природного заповедника: сообщества и условия.

**Ершова Е.А. (**Санкт-Петербург). Лугово-степные сообщества на склонах полярной экспозиции участка Острасьевы Яры заповедника «Белогорье».

**Глушенков О.В.** (Новочебоксарск).Синтаксономическая диффернциация прибрежно-водной растительности озер старичного типа.

**Горичев Ю.П. (**Республика Башкортостан, Белорецкий район, д.Реветь). Широколиственные леса Южно-Уральского заповедника (о распространении и фитоценотических особенностях).

**Рыфф Л.Э.** (Ялта).Биотопическая структура ландшафтно-рекреационного парка «Тихая бухта» (юго-восточный Крым).

*Секция: Фауна ООПТ и проблемы динамики видового состава и численности животных*

**Куличенко А.Ю. (**Ленинградская область, г. Лодейное Поле). Структурно-функциональные характеристики макрозообентоса малых озер Нижне-Свирского заповедника в условиях низкой водности.

**Даирова Д.С., Тарасова О.Г.** (Казань).Биоразнообразие и пространственное распределение макрозообентоса в водотоках Волго-Ахтубинской поймы как объекта особо охраняемых природных территорий России.

**Мельникова А.В.** (Казань).Донная фауна озера Архиерейское (Лаишевский район, Республика Татарстан).

**Сейранян Е.Ю.** (Волгоград).Особенности фауны жесткокрылых (Coleoptera) природного парка «Донской».

**Любвина И.В.** (Самарская область, с. Бахилова Поляна). Виды рода Fannia (Diptera, Brachycera) Самарской области.

**Клещевникова М.О.** (Воронеж).К изучению комплекса короткоусых двукрылых (Diptera; Brachycera) Воронежского федерального заказника.

**Бичевой В.В.** (Волгоград).Биоразнообразие и особенности экологии жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) природного парка «Донской».

**Лычковская И.Ю., Николаева А.М.** (Рязанская область, п Брыкин Бор). Комплексы полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) ненарушенных и антропогенно трансформированных биотопов в Центральной России.

**Герасимов Ю.Л.** (Самара). Коловратки озера в пойме реки Волга.

**Островский А.М.** (Республика Беларусь, Гомель).Иксодовые клещи – переносчики возбудителей трансмиссивных инфекций в Беларуси.

**Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А.** (Тольятти). Экспериментальное изучение плодовитости самок *Cosmocerca ornata*(Nematoda: Cosmocercidae).

**Маркина Т.А.** (Рязанская область, п Брыкин Бор). Изменение видового состава и структуры сообществ мелких млекопитающих пойменных дубрав юго-востока Мещеры.

**Калинкин Ю.Н.** (Горно-Алтайск). Весенний учет марала в Алтайском заповеднике.

**Чихляев И.В.** (Тольятти).Материалы к гельминтофауне прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) в Жигулевском заповеднике.

**Лычковская И.Ю.** (Рязанская область, п Брыкин Бор).Количественные характеристики макрозообентоса некоторых водоёмов Окского заповедника.

*Секция: Рекреация, ландшафты, геология и почвы ООПТ. Устойчивое развитие и экологическое образование*

**Джаппуев Д.Р.** (Республика Кабардино-Балкария, с. Верхний Баксан).Численные интегральные оценки подверженности фактической селевой опасности избранных территорий национального парка Приэльбрусье.

**Дегтярева М.А., Пупышев Ю.С., Батоцыренов Э.А. (**Улан-Удэ). Определение рекреационных нагрузок на территории рекреационной местности «Побережье Байкала».

**Сыщиков Д.В., Сыщикова О.В.** (Непризнанная Донецкая Народная Республика, Донецк).Влияние коллекционных древесных насаждений ГУ «Донецкий ботанический сад» на агрохимические показатели почв.

**Соколов А.С.** (Республика Беларусь, Гомель).Трансформация ландшафтов Гродненской области и их сохранение в системе ООПТ.

**Винюсева Г.В.** (Ульяновск).Особо охраняемые природные территории Сызрано-Терешкинского физико-географического района Среднего Поволжья существующие и перспективные.

**Кузнецова Р.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А.** (Тольятти).Охраняемые природные территории бассейна реки Уса (Среднее Поволжье).

**Кораблева О.В.** (Нижний Новгород). Пойменно-русловые комплексы и многолетние ряды мониторинга русловых и пойменных процессов реки Керженец.

**Прохорова С.В., Степанова С.В.** (Казань).Очистка нефтезагрязненных вод модифицированным сорбционным материалом на основе отхода растительного происхождения.

**Желонкина Е.Э.** (Москва).Особо охраняемые природные территории - безопасность экологического равновесия Российского Севера (Ханты-Мансийский автономный округ).

**Борисова Е.А., Шилов М.П.** (Иваново).Дендрологический сад школы № 56 г. Иваново.

**Миронова Л.Н., Реут А.А.** (Уфа). Коллекции цветочно-декоративных растений Ботанического сада как форма экологического воспитания населения.

**Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Кудинова Г.Э.** (Тольятти). Экологическое образование в интересах устойчивого развития на протяжении всей жизни для всех.

**17-30- 18-00 – подведение итогов конференции**

**18-00 – дружеская встреча участников**

**20 сентября, среда: Экскурсионная программа, отъезд участников** **конференции**