

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ
В.Н. ТАТИЩЕВА»

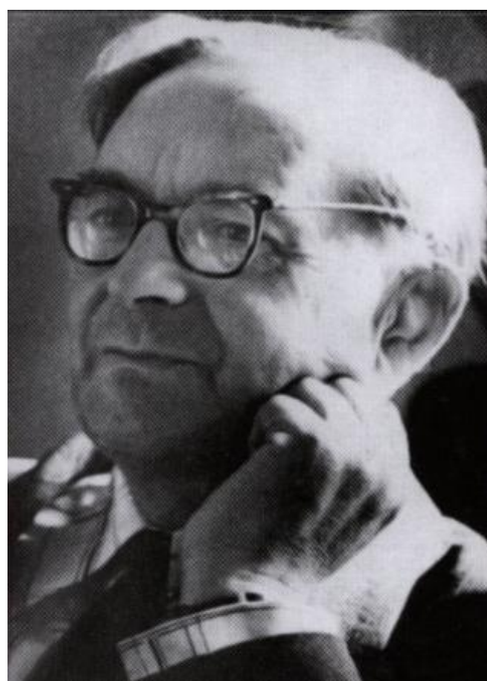
ФАКУЛЬТЕТ НАУК О ЗЕМЛЕ, ХИМИИ И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КАФЕДРА ЮНЕСКО «ОБУЧАЮЩЕЕСЯ ОБЩЕСТВО И СОЦИАЛЬНО-УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»
МОЛОДЕЖНЫЙ КЛУБ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА «ИТИЛЬ»
АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКИЙ
КАРАДАГСКАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ ИМ. Т.И. ВЯЗЕМСКОГО – ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК РАН



II ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ «КУРАЖСКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» (АСТРАХАНЬ, 16-17 МАЯ 2024 г.)

*Конференция посвящается 101
годовщине основоположнику науки
«Природопользование» –
Куражсковскому Юрию Николаевичу*



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в международной конференции «Куражсковские чтения», посвященная советскому и российскому экологу, доктору географических наук, профессору, почётному члену РАЕН. Участнику Великой Отечественной войны. Основателю новой научной дисциплины — Природопользование, а также научных основ заповедного дела в СССР – Куражковского Юрия Николаевича. Состоится в Астраханском государственном университете им. В.Н. Татищева (АГУ им. В.Н. Татищева) с 16 по 17 мая 2024 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Бармин Александр Николаевич д.г.н., профессор, декан факультета наук о Земле, химии и техносферной безопасности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Миролюб А. Милинчич д.г.н., профессор Белградского государственного университета, руководитель Центра РГО в Сербии.

Розенберг Геннадий Самуилович д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна РАН.

Чибилев Александр Александрович д.г.н., профессор, академик РАН, научный руководитель Института степи Уральского отделения РАН.

НАУЧНЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Беляев Даниил Юрьевич, ассистент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Братков Виталий Викторович д.г.н., профессор Московского государственного университета геодезии и картографии.

Бузмаков Сергей Алексеевич д.г.н., заведующий кафедрой биологии и охраны природы Пермского государственного научно-исследовательского университета.

Горбунов Роман Вячеславович д.г.н., профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского - природный заповедник РАН»

Зырянов Александр Иванович д.г.н., профессор, заведующий кафедрой туризма Пермского государственного научно-исследовательского университета.

Колбовский Евгений Юлисович д.г.н., профессор кафедры физической географии мира и геоэкологии Московского государственного университета им. Ломоносова.

Корнилов Андрей Геннадьевич д.г.н., профессор, заведующий кафедрой географии и геоэкологии Белгородского государственного национального исследовательского университета.

Левыкин Сергей Вячеславович д.г.н., профессор, заведующий лабораторией агроэкологии и землеустройства Института степи Уральского отделения РАН.

Лихачева Эмма Александровна д.г.н., главный научный сотрудник института РАН.

Луговской Александр Михайлович д.г.н., профессор Московского государственного университета геодезии и картографии.

Макаров Владимир Зиновьевич д.г.н., профессор, декан географического факультета Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского.

Рулев Александр Сергеевич, д. с.-х. н., профессор, заместитель директора по науке Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН.

Тишков Аркадий Александрович д.г.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора Института географии РАН.

Чеснокова Ирина Васильевна д.г.-м.н., главный научный сотрудник Института водных проблем РАН

Чуйков Юрий Сергеевич д.б.н., профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Ямашкин Анатолий Александрович д.г.н., профессор, декан географического факультета Мордовского государственного университета им Н.П. Огарёва.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Валов Михаил Викторович к.г.н. доцент, директор институт наук о жизни и Земле Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Глазюлев Станислав Борисович к.г.н., директор ФГБУ Государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский»

Дымова Татьяна Владимировна к.г.н., доцент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Занозин Виктор Валерьевич к.г.н., доцент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Иолин Михаил Михайлович к.г.н., доцент, заведующий кафедрой географии, картографии и геоинформатики Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Насибулина Ботагоз Мурасовна д.б.н., профессор кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Русакова Елена Геннадьевна к.б.н., доцент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Синцов Александр Владимирович к.г.н., доцент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности, заместитель декана геолого-географического факультета по заочному отделению Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

Колчин Евгений Александрович к.г.н., доцент кафедры экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности Астраханского государственного университета им В.Н. Татищева.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Место природопользования в коэволюции человека и биосферы;
2. Конфликт природопользования: роль в эволюции ноосферы;
3. ООПТ различного уровня: проблемы и перспективы развития;
4. Опасные явления природного и техногенного характера;
5. Техносфера и ее влияние на безопасность жизнедеятельности;
6. Геоэкологический мониторинг качества природной и техногенной сред;

7. Экологические последствия милитаризма;
8. Экологические проблемы урбанизированных территорий;
9. Теория и методология ландшафтоведения и ландшафтной экологии;
10. Развитие образования и воспитания в области экологии и природопользования;
11. Экологическое природопользование;
12. Региональные проблемы экологии и охраны окружающей среды;
13. Туризм и краеведение: проблемы и перспективы;
14. Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения;
15. Устойчивое развитие регионов;
16. Геоэкологические аспекты природопользования
17. Рациональное использование природных ресурсов;
18. Моделирование и информационные технологии в природопользовании;

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ РАЗОСЛАНА В П-Ш ИНФОРМАЦИОННЫХ ПИСЬМАХ**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: г. Астрахань, Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева.

ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ: русский, английский.

**УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ
ФОРМАХ:**

1) Онлайн, в дистанционном формате на платформе ЯндексТелемост: выступление, сообщение на секциях; дискуссии на секциях.

2) Заочное: публикация научного доклада в ЭЛЕКТРОННОМ научном сборнике конференции.

3) Очное (по предварительному приглашению).

По итогам конференции планируется издание ЭЛЕКТРОННОГО сборника научных материалов конференции с постатейной индексацией в системе РИНЦ.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ:

16.05.2022 – пленарное заседание;

17.05.2022 – секционные заседания, дискуссионные площадки, круглые столы;

Участникам необходимо прислать на адрес konf_ggf@mail.ru заполненную ниже форму до **05.05.2024** Файл, содержащий заявку на участие называть следующим образом: Фамилия участника, слово «Заявка» через пробел и номер секции (**Иванов_Заявка_4.dox**), для каждого соавтора следует оформить отдельную заявку. Аналогично с файлами текста тезисов (**Иванов_Статья_4.dox**).

ФИО	
Страна, город	
Организация (полное официальное название)	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Название доклада	
Направление работы конференции	
Участие (заочное, только публикация)	
E-mail	

Требования к оформлению материалов

Объем материалов: от 3 до 10 страниц текста, включая вставленные в текст рисунки, таблицы, список литературы. Шрифт: Times New Roman; кегль – 14; интервал – одинарный; абзационный отступ – 1,25; выравнивание – по ширине страницы без переносов. Формат текста: Word 2003-2013 (doc., docx). Размер бумаги: А4 (210*297), поля: левое - 2,5 см, верхнее, правое, нижнее - 2 см.

В тексте допускается наличие рисунков, фотографий, схем, диаграмм и таблиц. Таблицы должны занимать не более 40% от объема статьи. Рисунки могут быть как монохромными, так и цветными интегрированными в Word. Название рисунков выравнивается по центру снизу, таблиц – по центру сверху, полужирным шрифтом кегль 12. Рисунки и таблицы должны обтекаться текстом только снизу и сверху и не должны выходить за поля страницы.

Ссылка на литературу по тексту оформляется в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы (см. пример оформления).

Название печатается прописными буквами, по центру, шрифт – полужирный, кегль 14. Ниже через одинарный интервал строчными буквами – Имя, отчество и фамилия, автора(ов) научная степень и звание (если имеются). На следующей строке (одинарный интервал) – полное название организации, город, выравнивание по центру. Далее e-mail одного из авторов. Далее через 1 интервал следует аннотация (краткое (5-10 строк) изложение содержания работы). Следом за аннотацией необходимо перечислить ключевые слова (не менее трех). Ниже в той же последовательности приводится та же информация на английском языке.

Далее, через 1 интервал, с красной строки обычным шрифтом набирается текст статьи, выровненный по ширине страницы. Список литературы (кегель 12) размещается в конце текста и начинается с заголовка «Список литературы», набранного полужирным шрифтом с заглавной буквы по центру страницы. Далее указывается нумерованный арабскими цифрами список источников литературы строго в алфавитном порядке и в соответствии с ГОСТ Р 7.1 - 2003.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В названии файла необходимо указать фамилию первого автора и номер выбранной секции. Например: **Иванов_Статья_4**. В теме письма обязательно указать: **Материалы для конференции**. Оплату за участие в конференции необходимо производить по указанным реквизитам. Квитанцию об оплате присылать в виде сканкопии в *.pdf или *.jpg.

В течение 2-х дней на Ваш e-mail будет выслано подтверждение о получении Ваших документов (заявка, статья, квитанция об оплате).

В случае отсутствия подтверждения, просьба связаться с оргкомитетом.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ПОЧВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ УГЛЕВОДОРОДНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

Бармин Александр Николаевич д.г.н., профессор ¹, Бондаренко Анастасия Николаевна к.г.н.²

¹ Астраханский Государственный Университет им. В.Н. Татищева.

² Прикаспийский НИИ аридного земледелия РАСХН

E-mail: abarmin60@mail.ru

В данной статье приведены основные результаты исследований по токсическому воздействию нефти на зональные типы почв Астраханской области.

Ключевые слова: нефтяное загрязнение, типы почв, углеводороды, физико-химические свойства

ANALYSIS OF CHANGES IN PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF ZONE TYPES OF SOILS IN ASTRAKHAN REGION WITH HYDROCARBON POLLUTION

Alexander N. Barmin D.Sc. in Geography, Professor¹, Anastasia N. Bondarenko Ph.D.²

¹ Astrakhan State University named after V.N. Tatishchev.

² Caspian Scientific Research Institute of Arid Agriculture of the RAAS

E-mail: abarmin60@mail.ru

This article presents the main results of the toxic effects of oil to zone soil types studies in Astrakhan region.

Keywords: oil pollution, soil types, hydrocarbons, physicochemical properties

Почвенный покров области характеризуется большим разнообразием и пестротой. Он представлен как высококонтрастными сочетаниями и комплексами малопродуктивных засоленных, солонцеватых, слитых и заболоченных почв, занимающих около 80% территории, так и относительно плодородными массивами зональных и аллювиальных почв поймы и дельты Волги.

Таблица 1.

Химический состав почв

Список литературы

1. Атлас Астраханской области /Под ред. Пятина В.А. - М.: Роскартография, 1977. – 49 с.
2. Доспехов, Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б.А. Доспехов// – 5-е изд., доп. И переработ. – М.: Агропромиздат, 1985. -351 с., ил.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГКОМИТЕТА:

Адрес оргкомитета: 414000, Россия, г. Астрахань, ул. пл. Шаумяна, 1, Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева.

В случае возникновения вопросов звонить по номеру

+79171798599 (Беляев Даниил Юрьевич)

+79086184196 (Бармин Александр Николаевич)

Электронный адрес для связи по всем интересующим вопросам **konf_ggf@mail.ru**, **belaevdaniil2013@mail.ru**