



ПРОГРАММА

III Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы биоразнообразия и биотехнологии»

Дата проведения: 15 марта 2024 г.

Начало конференции: Московское время 9:00. Астраханское время 10:00.

Место проведения: г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1, ауд. 101; Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева; кафедра биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами.

Подключиться к Zoom Конференции можно по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/73434762478?pwd=oaJijbraLN2nXbT8uFGx3eGHvrxDar.1>

Идентификатор конференции: 734 3476 2478

Код доступа: 3we7qU

Яковлева Людмила Вячеславовна, д.б.н., проф., зав.кафедрой биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами, Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, Россия, Астрахань	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Колесников Сергей Ильич, д.с.-х.н., проф., зав.кафедрой экологии и природопользования, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологий им. Д.И. Ивановского, Россия, Ростов-на-Дону	ЭКОБИОТЕХНОЛОГИИ В ОЦЕНКЕ ЗДОРОВЬЯ ПОЧВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Шихгулыева Говхер Байрыевна, преподаватель кафедры ботаники, Туркменский государственный университет им. Махтумкули, Туркменистан, Ашхабад	СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ СЕМЕЙСТВА ГУБОЦВЕТНЫХ (LAMIACEAE LINDL.)
Конькова Анна Владимировна, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории «Аквакультура и гидробиология», Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева, Россия, Астрахань	ПРИЖИЗНЕННАЯ ОЦЕНКА ГЕНТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ У СТЕРЛЯДИ В УСЛОВИЯХ САДКОВОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

<p>Рысакова Кира Сергеевна, к.б.н., зав.лабораторией химико-аналитических исследований Центра Экологического Мониторинга, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» «(«ПИНРО» им. Н. М. Книповича) Россия, Мурманск</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ РЫБНОГО ПРОМЫСЛА БАРЕНЦЕВА МОРЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ</p>
<p>Цепина Наталья Игоревна, к.б.н., старший научный сотрудник, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологий имени Д.И. Ивановского, Россия, Ростов-на-Дону</p>	<p>ОЦЕНКА ФИТОТОКСИЧНОСТИ ЧАСТИЦ СЕРЕБРА ПО ДЛИНЕ КОРНЕЙ РЕДИСА</p>
<p>Ушивцев Владимир Борисович, ведущий научный сотрудник, Каспийский филиал ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова» РАН, Россия, Астрахань</p>	<p>ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ВСЕЛЕНЦЕВ В ЭКОСИСТЕМЕ КАСПИЙСКОГО МОРЯ</p>
<p>Савкина Олеся Александровна, к.т.н., ведущий научный сотрудник, Петербургский филиал ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ САПРОПЕЛЯ НА СВОЙСТВА ТЕСТА И КАЧЕСТВО ХЛЕБА ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ</p>
<p>Иванов Виктор Витальевич, к.т.н., ведущий научный сотрудник, ВНИИПБТ – филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Россия, Москва</p>	<p>ПЕРЕРАБОТКА ГИДРОЛИЗАТОВ ПШЕНИЦЫ В ТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРУЗИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ ПРОДУКТОВ</p>
<p>Кузина Анна Андреевна, к.б.н., старший научный сотрудник, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологий имени Д.И. Ивановского, Россия, Ростов-на-Дону</p>	<p>БИОТЕСТИРОВАНИЕ ЭКОТОКСИЧНОСТИ ЦИНКА ПО АКТИВНОСТИ ИНВЕРТАЗЫ В ГОРНО- ЛУГОВОЙ ЧЕРНОЗЕМОВИДНОЙ ПОЧВЕ</p>
<p>Литвинова Наталья Викторовна, старший научный сотрудник, ФГБУ «Астраханский государственный заповедник», Россия, Астрахань</p>	<p>ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМ НИЗОВЬЕВ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КАНАЛОВ- РЫБОХОДОВ</p>

<p>Подоляко Степан Александрович, к.б.н., старший научный сотрудник, <i>ФГБУ Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник,</i> <i>Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН</i> Россия, Астрахань</p>	<p>ВАЖНОСТЬ ПАРАМЕТРОВ ВЕСЕННЕ- ЛЕТНЕГО ПАВОДКА 2023 Г. ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА ВОБЛЫ НА ПОЛОЙНЫХ НЕРЕСТИЛИЩАХ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ ЗОНЫ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ</p>
<p>Нутчина Мария Арнольдовна, младший научный сотрудник, <i>Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности,</i> Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ РЖАНОЙ МУКИ НА НАКОПЛЕНИЕ САХАРОВ В СОЛЕНЫХ ЗАВАРКАХ</p>
<p>Чмутенко Влада Олеговна, <i>Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологий имени Д.И. Ивановского,</i> Россия, Ростов-на-Дону</p>	<p>ВАТОЧНИК СИРИЙСКИЙ (ASCLEPIAS SYRIACA L.) – ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЙ ВИД РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ЮФУ</p>
<p>Чжасо Иань, Университет МГУ-ППИ, Китай, Шэнъчжэнь</p>	<p>РАЗНООБРАЗИЕ СТРОЕНИЯ ЧЕШУИ ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ КИТАЯ</p>
<p>Чернышова Дарья Ивановна, «Гимназия №17», ученица 10 класса Россия, Нижний Новгород</p>	<p>РЫЖИЕ ЛЕСНЫЕ МУРАВЬИ В УСЛОВИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРЕССА В ГОРОДСКОМ ПАРКЕ «ШВЕЙЦАРИЯ» (НИЖНИЙ НОВГОРОД)</p>
<p>Вопросы и ответы, закрытие мероприятия</p>	