



## 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=oaJjbraLN2nXbT8uFGx3eGHvrxDar.1>

Идентификатор конференции: 734 3476 2478

Код доступа: 3we7qU

<p><b>Яковлева Людмила Вячеславовна,</b> д.б.н., проф., зав.кафедрой биотехнологии, аквакультуры, почвоведения и управления земельными ресурсами, Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</p>	<p>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО</p>
<p><b>Колесников Сергей Ильич,</b> 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</p>	<p>ЭКОБИОТЕХНОЛОГИИ В ОЦЕНКЕ ЗДОРОВЬЯ ПОЧВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</p>
<p><b>Шихгулыева Говхер Байрыевна,</b> преподаватель кафедры ботаники, Туркменский государственный университет им. Махтумкули, Туркменистан, Ашхабад</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ СЕМЕЙСТВА ГУБОЦВЕТНЫХ (LAMIACEAE LINDL.)</p>
<p><b>Конькова Анна Владимировна,</b> к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории «Аквакультура и гидробиология», Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева, Россия, Астрахань</p>	<p>ПРИЖИЗНЕННАЯ ОЦЕНКА ГЕНОТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ У СТЕРЛЯДИ В УСЛОВИЯХ САДКОВОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД</p>

<p><b>Рысакова Кира Сергеевна,</b> к.б.н., зав.лабораторией химико-аналитических исследований Центра Экологического Мониторинга, Полярный филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ПИИРО» им. Н. М. Книповича) Россия, Мурманск</p>	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ РЫБНОГО ПРОМЫСЛА БАРЕНЦЕВА МОРЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ</p>
<p><b>Цепина Наталья Игоревна,</b> 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><b>Ушивцев Владимир Борисович,</b> 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><b>Савкина Олеся Александровна,</b> 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><b>Иванов Виктор Витальевич,</b> 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><b>Кузина Анна Андреевна,</b> 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><b>Литвинова Наталья Викторовна,</b> старший научный сотрудник, ФГБУ «Астраханский государственный заповедник», Россия, Астрахань</p>	<p>ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМ НИЗОВЬЕВ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КАНАЛОВ-РЫБОХОДОВ</p>

<p><b>Подолько Степан Александрович,</b> к.б.н., старший научный сотрудник, ФГБУ Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник, Институт океанологии имени П.П. Шишова РАН 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><b>Нутчина Мария Арнольдовна,</b> младший научный сотрудник, Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности, Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ РЖАНОЙ МУКИ НА НАКОПЛЕНИЕ САХАРОВ В СОЛЕННЫХ ЗАВАРКАХ</p>
<p><b>Чмутенко Влада Олеговна,</b> Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологий имени Д.И. Ивановского, Россия, Ростов-на-Дону</p>	<p>ВАТОЧНИК СИРИЙСКИЙ (ASCLEPIAS SYRIACA L.) – ПОТЕНЦИАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЙ ВИД РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ЮФУ</p>
<p><b>Чжао Иань,</b> Университет МГУ-ППИ, Китай, Шэньчжэнь</p>	<p>РАЗНООБРАЗИЕ СТРОЕНИЯ ЧЕШУИ ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ КИТАЯ</p>
<p><b>Чернышова Дарья Ивановна,</b> «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>	