



ПРОГРАММА

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

Дата проведения: 21 февраля 2023 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, зоологии и аквакультуры.

Подключиться к конференции Zoom- <https://us04web.zoom.us/j/79075525842?pwd=78gvJGcXCbkHDSPPx11fEdSmL8fPPr.1>

Идентификатор конференции: 790 7552 5842

Код доступа: FM8wVV

Сухенко Людмила Тимофеевна, <i>д.б.н., профессор, Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Бердиева Сабохат Бахромовна, <i>Ургенчский государственный университет, Узбекистан, Ургенч</i>	ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МЕДИЦИНСКИХ И НАУЧНО- ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ
Бабаджанова Ширин Кадамовна, <i>доцент, Ургенчский государственный университет, Узбекистан, Ургенч</i>	ДИВЕРСИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СОЛЕУСТОЙЧИВЫХ КУЛЬТУР. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ
Новиков Михаил Аркадьевич, <i>к.б.н., ведущий научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, полярный филиал («ПИНРО» им. Н.М. Книповича), Россия, Мурманск</i>	СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ И МЫШЬЯКА В ПРЕСНОВОДНЫХ РЫБАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 г.
Жолобова Ольга Олеговна, <i>к.б.н., ведущий научный сотрудник - заведующий лабораторией биотехнологий Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук Россия, Волгоград</i>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЗАРОДЫШЕЙ IN VITRO ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГИБРИДОВ POPULUS L.
Могилевская Ирина Владимировна, <i>к.б.н., доцент, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций</i>	ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЯ СТЕРИЛИЗУЮЩИХ АГЕНТОВ НА МИКРОФЛОРУ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ RUBUS L IN VITRO

<i>и защитного лесоразведения Российской академии наук Россия, Волгоград</i>	
Терещенко Татьяна Васильевна , <i>младший научный сотрудник лаборатории биотехнологий, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук, Россия, Волгоград</i>	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ЭТАПЕ УКОРЕНЕНИЯ <i>COTINUS COGGYGRIA</i> SCOP. В КУЛЬТУРЕ IN VITRO
Литвинова Наталья Викторовна , <i>старший научный сотрудник, ФГБУ «Астраханский государственный заповедник», Россия, Астрахань</i>	ПРОТОЧНОСТЬ ЕРИКОВ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ – ЭКОСИСТЕМНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СОХРАНЕНИЕ НА ЗАПОВЕДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
Никитин Эдуард Владимирович , <i>к.б.н., заведующий лабораторией воспроизводства рыб, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ ВНИРО («КаспНИРХ»), Россия, Астрахань</i>	ВИДОВОЙ СОСТАВ, КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЧИНОК РЫБ НА НЕРЕСТИЛИЩАХ НИЖНЕЙ ЗОНЫ ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЫ В 2014-2017 ГГ.
Харченко Наталья Николаевна , <i>руководитель группы стандартизации и нормирования, Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), Россия, Астрахань</i>	ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИЛЬКИ КАСПИЙСКОЙ ОБЫКНОВЕННОЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ
Лозовский Александр Робертович , <i>д.б.н., профессор, Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ GPS - ТРЕКИНГА
Конькова Анна Владимировна , <i>к.б.н., ведущий научный сотрудник, и. о. заведующего научно-испытательной лаборатории ихтиопатологических исследований и комплексной апробации препаратов, Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	МИКРОЯДРА В ЭРИТРОЦИТАХ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ОСЕТРОВЫХ РЫБ В УСЛОВИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Зентар Елсайед Мохаммед Елшахат Хассан , <i>аспирант, Даманхурский университет, Египет, Даманхур, Астраханский государственный университет им.В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ХИТОЗАНА В ОТНОШЕНИИ ФИТОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ
Сухенко Людмила Тимофеевна , <i>д.б.н., профессор, Астраханский государственный университет им.В.Н. Татищева,</i>	БИОТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ РАСТЕНИЙ КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА

<i>Россия, Астрахань</i>	
Григорян Лилит Норайровна, <i>к.б.н., ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего научной лабораторией биотехнологий, Астраханский государственный университет им.В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	ОЦЕНКА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОЧВЕННЫХ АКТИНОБАКТЕРИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ БИОПРЕПАРАТОВ С ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ
Шахин Махмуд, <i>научный сотрудник научной лаборатории биотехнологий, Астраханский государственный университет им.В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	БИОТЕХНОЛОГИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Солодкая Татьяна Михайловна, <i>магистрант, Астраханский государственный университет им.В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	РЯБИНА ДОМАШНЯЯ (SORBUS DOMESTICA) ИЛИ РЯБИНА КРУПНОПЛОДНАЯ (КРЫМСКАЯ) КАК ОБЪЕКТ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ В АСТРАХАНСКОМ РЕГИОНЕ
Мерхави К.Т.¹, Сухенко Л.Т.² <i>аспирант, Научный колледж Май Нефхи, Эритрея, Асмара, Астраханский государственный университет им.В.Н. Татищева, Россия, Астрахань</i>	ПЕРСПЕКТИВЫ МИКРОБНОЙ БИОРЕМЕДИАЦИИ И БИОДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ)
Махаммед Бермани, <i>Астраханский государственный университет им.В.Н. Татищева, Университет Аль-Касим Грин, Колледж биотехнологии, Ирак</i>	НАНОЧАСТИЦЫ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПОЛИСАХАРИДАМИ, КАК ИММОБИЛИЗАТОРЫ БЕЛКОВ
Вопросы и ответы, закрытие мероприятия	