

**Фундаментальные и прикладные
исследования по приоритетным
направлениям биоэкологии и
биотехнологии**

V Всероссийская научно-практическая конференция с
международным участием

20.05.2022 г.

Организационный комитет
V Всероссийской научно-практической конференции с международным
участием
«Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям
биоэкологии и биотехнологии»

Председатель оргкомитета

Антонова Елена Ивановна доктор биологических наук, директор НИЦ ФППББ, профессор кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

Научный редактор материалов конференции

Антонова Елена Ивановна доктор биологических наук, директор НИЦ ФППББ, профессор кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

Члены оргкомитета

Ленгесова Наталья Анатольевна кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии и химии, старший научный сотрудник лаборатории морфологии НИЦ ФППББ ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

Беззубенкова Ольга Евгеньевна кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии НИЦ ФППББ, доцент кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

Коняев Игорь Сергеевич кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий НИЦ ФППББ, доцент кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

Масленников кандидат биологических наук, заведующий лабораторией
Андрей Викторович экологии и проблем биоразнообразия НИЦ ФППБ,
доцент кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО
«Ульяновский государственный педагогический
университет им. И.Н. Ульянова»

Куницына научный сотрудник, ассистент кафедры биологии и
Анастасия химии ФГБОУ ВО "Ульяновский государственный
Владимировна педагогический университет им. И.Н. Ульянова"

Контактные данные Оргкомитета

Чебоксары г, ул. Гражданская, д.75, оф.12
e-mail: info@phsreda.com
web: <https://phsreda.com>
тел.: +7 (8352) 655-731

ПРОГРАММА

V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием
«Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям
биоэкологии и биотехнологии»

Секционное заседание «Актуальные вопросы биоэкологии, систематики, анатомии и морфологии животных и растений»

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Изучение влияния внешних факторов на всхожесть семян, рост и развитие мимозы стыдливой (<i>Mimosa pudica</i> L.) | Гладышева О. В.,
Хабарова С. С. | Россия,
Воронеж г |
| 2. Особенности микроклонального размножения редкого и охраняемого вида – левкоя душистого (<i>Matthiola fragrans</i> Bunge) | Торутанов П. С.,
Масленников А. В. | Россия,
Ульяновск г |
| 3. Современное эколого-биологическое состояние ценопопуляций редкого и охраняемого вида левкоя душистого (<i>Matthiola fragrans</i> Bunge) в Ермоловской степи Вешкаймского района Ульяновской области | Масленников А. В.,
Масленникова Л. А. | Россия,
Ульяновск г |
| 4. Анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха городской среды на примере района Очаково-Матвеевское города Москвы в динамике за период с 2016 по 2021 г. | Воробьева Е. А.,
Сухов В. А. | Россия,
Москва г |
| 5. Этноботанические исследования растений в Северном Казахстане | Жумабаева С. Е.,
Гибадилова А. М.,
Бектурганова А. А. | Казахстан,
Казахстан,
Кокшетау г |

- | | | |
|--|---|---|
| 6. Борщевик как источник экологических проблем | Андреева Л. В. | Россия,
Великий Новгород
г |
| 7. Меры государственной политики по рациональному использованию водно-транспортных коммуникаций г. Санкт-Петербурга в XIX веке | Синько Г. И.,
Стривовская А.
В. | Россия,
Пушкин г
Россия,
Санкт-Петербург г |
| 8. Род <i>Iris</i> l. (<i>iridaceae</i>) в Омской области: распространение и охрана | Пликина Н. В.,
Ефремов А. Н.,
Свириденко Б.
Ф. | Россия,
Омск г
Россия,
Ульяновск г |

Секционное заседание «Молекулярная биология, генетика, микробиология»

- | | | |
|---|--|------------------------|
| 1. Сравнительный анализ последовательности S-сегмента генома штаммов Puumala orthohantavirus, циркулирующих в ряде районов Республики Татарстан и Ульяновской области | Кабве Э., Исаева Г. Ш., Князева А. В., Давидюк Ю. Н. | Россия,
Казань г |
| 2. Гены антибиотикорезистентности как проблема XXI века | Ручко Е. Н.,
Плешакова В. И. | Россия,
Омск г |
| 3. Анализ действия антимикробных препаратов (АМП) на жизнедеятельность возбудителя острых респираторных вирусных заболеваний <i>Staphylococcus aureus</i> | Бутовичева А.
А., Антонова Е.
И., Бундина И.
Ю., Орехова С.
В. | Россия,
Ульяновск г |
| 4. Нестабильности генома невусов и меланомы на хромосомном и генном уровне (обзор литературы) | Якунин С. В.,
Антонова Е. И. | Россия,
Ульяновск г |
| 5. Видовая идентификация бактерий-деструкторов и анализ консорциумов в сточных водах УМУП «Ульяновскводоканал» | Ленгесова Н. А.,
Орехова С. В. | Россия,
Ульяновск г |

6. Генетические корреляции в оценке мутаций генов с доброкачественными образованиями кожи и меланомой (обзор литературы) Куницына А. В., Россия, Ульяновск г
Антонова Е. И.,
Давидюк Ю. Н.,
Королева А. К.,
Ачилов А. Б.
7. Видовое разнообразие и динамика численности микрофлоры по сезонам в общественном транспорте г. Ульяновска Коняев И. С., Россия, Ульяновск г
Лобкова Е. С.

Секционное заседание «Биомедицинские технологии»

1. Оптимизация протоколов выделения и культивирования клеток различных топографических участков кожи человека Киямова М. Р., Россия, Ульяновск г
Антонова Е. И.,
Фирсова Н. В.,
Ленгесова Н. А.,
Безрукова У. А.,
Сихарулидзе С. В.
2. Скаффолды как носители клеточных культур в фундаментальном и прикладном аспекте в области регенеративной медицины Безрукова У. А., Россия, Ульяновск г
Антонова Е. И.,
Фирсова Н. В.,
Ленгесова Н. А.,
Киямова М. Р.,
Сихарулидзе С. В.
3. Технология приготовления пектинсодержащего продукта «Сузбе» Алибаева Б. Н., Казахстан, Алматы г
Куанышева А. Е.

Секционное заседание «Биоинформатика и системная биология»

1. Идентификация и классификация структурных мотивов длинных некодирующих РНК Воронина В. В., Россия, Ульяновск г
Антонова Е. И.
2. Формирование и анализ метрик асимметрии и границы образований кожи (невус, меланома) по изображению на основе дерматоскопических признаков Антонова Е. И., Россия, Ульяновск г
Куницына А. В.,
Ярушкина Н. Г.,
Гуськов Г. Ю.,
Эгова С. А.

Секционное заседание «Клеточная биология, цитология, гистология, анатомия и физиология»

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Использование тестикулярных сперматозоидов, полученных при открытой биопсии яичка, в лечении бесплодия методами ВРТ у пар с азооспермией (опыт применения на базе Тольяттинской городской клинической больницы № 5) | Мелешкина О. И.,
Лаврушина Е. Н.,
Якунин А. А. | Россия,
Тольятти г |
| 2. Изучение влияния элементного статуса территории проживания и внешнего облучения на заболеваемость раком щитовидной железы | Майорова А. А.,
Сухов В. А. | Россия,
Москва г |
| 3. Гистогенетические корреляции невусов и меланомы (обзор литературы) | Тимаева А. И.,
Антонова Е. И.,
Куницына А. В.,
Ачилов А. Б.,
Балацок Е. В. | Россия,
Ульяновск г |
| 4. Морфологическая характеристика сосудистого и нервного компонентов мужской половой железы у человека на разных стадиях эмбрионального развития | Дорохович Г. П.,
Ерофеева Л. М. | Беларусь
Россия,
Москва г |
| 5. Роль стволового потенциала в механизмах регенерации печени (обзор литературы) | Омарова Д. И.,
Антонова Е. И.,
Муравикова Е. А. | Россия,
Омск г
Россия,
Ульяновск г |

Секционное заседание «Биохимия и токсикология (биохимические, иммунологические, токсикологические исследования)»

- | | | |
|---|--|---------------------|
| 1. Токсическое действие ионов кадмия на организм почвенной нематоды <i>Caenorhabditis elegans</i> | Егорова А. В.,
Гатиятуллина А. Ф.,
Калинникова Т. Б. | Россия,
Казань г |
|---|--|---------------------|

2. Сезонные изменения уровня метаболитов и цитокинов в сыворотке крови при рассеянном склерозе
Лежнёва В. Р., Россия,
Мартынова Е. Казань г
В., Хайбуллин Т.
И.,
Салафутдинов
И. И.,
Маркелова М.
И., Лайков А. В.,
Лопухов Л. В.,
Хайбуллина С.
Ф.
3. Иммунные реакции антител к пептидам SARS-CoV-2 у выздоравливающих пациентов с COVID-19
Хамза Ш., Россия,
Гаранина Е. Е., Казань г
Мартынова Е.
В., Маркелова
М. И., Давидюк
Ю. Н.,
Шакирова В. Г.,
Хайбуллина С.
Ф.
4. Цитоархитектоника печени и молекулярные механизмы регенераторного потенциала (обзор литературы)
Муравикова Е. Россия,
А., Антонова Е. Омск г
И., Омарова Д. Россия,
И. Ульяновск г
5. Противоопухолевая активность новых производных доксорубина, содержащих фрагмент пиридоксина
Карут Р., Россия,
Бондарь О. В., Казань г
Ыгайев Б. Б.,
Павельев Р. С.,
Штырлин Ю. Г.
6. Стимуляция гуморального иммунитета против ортохантавируса с помощью микровезикул
Шкайр Л., Россия,
Гаранина Е. Е., Казань г
Мартынова Е.
В., Колесникова
А. И., Ризванов
А. А.,
Хайбуллина С.
Ф.

7. Антигерпесвирусные антитела в сыворотке пациентов с рассеянным склерозом в Самаре

Лежнёва В. Р., Россия,
Давидюк Ю. Н., Казань г
Муллахметова Россия,
А. Р., Ожегов Г. Самара г
Д., Захаров А.
В., Ризванов А.
А., Хайбуллина
С. Ф.,
Мартынова Е. В.

8. Чувствительность провокационных тестов у пациентов с холодовой крапивницей из разных климатических зон

Ключарова А. Р., Россия,
Хайбуллина С. Казань г
Ф., Мартынова
Е. В.

Секционное заседание «Педагогические аспекты преподавания дисциплин естественнонаучного цикла»

1. Анализ современного состояния подготовки студентов вузов по клеточным технологиям

Галимова Э. Р., Россия,
Ленгесова Н. А., Ульяновск г
Беззубенкова О.
Е., Антонова Е.
И.

2. Развитие способностей у ребёнка в объединениях естественнонаучной направленности дополнительного образования

Шарагин А. А. Россия,
Ульяновск г

3. Элективный курс по углубленному изучению биологии как часть структуры подготовки школьников к биологической олимпиаде

Коняев И. С. Россия,
Ульяновск г

4. Использование аквариума в образовательном процессе в средней школе

Метджанова Г. Россия,
М., Михеев В. А. Ульяновск г

5. Характеристика орнитологической обстановки на аэродроме «Ульяновск-Восточный» и в его окрестностях и использование данных методик изучения в исследовательской и внеклассной деятельности обучающихся

Арюлина И. П., Россия,
Корепов М. В. Ульяновск г

6. Педагогические технологии на уроках физики в соответствии с ФГОС Трубачева О. Н. Россия, Тольятти г
7. Особенности использования смешанного обучения студентов в информационной электронно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ» Алмакаева И. А., Россия, Ульяновск г
Ленгесова Н. А.

Контактные данные Оргкомитета

Чебоксары г, ул. Гражданская, д.75, оф.12
e-mail: info@phsreda.com
web: <https://phsreda.com>
тел.: +7 (8352) 655-731

Отчет о проведении

V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

«Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии»

20.05.2022 г. состоялась V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии».

Инициаторы проведения и организаторы мероприятия: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова.

Цель проведения Конференции — популяризация науки.

В сборнике представлены статьи участников V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии». В материалах сборника приведены результаты теоретических и прикладных изысканий представителей научного и образовательного сообщества в области биологии и медицины.

По содержанию публикации разделены на основные направления:

1. Актуальные вопросы биоэкологии, систематики, анатомии и морфологии животных и растений.
2. Молекулярная биология, генетика, микробиология.
3. Биомедицинские технологии.
4. Клеточная биология, цитология, гистология, анатомия и физиология.
5. Биохимия и токсикология (биохимические, иммунологические, токсикологические исследования).
6. Педагогические аспекты преподавания дисциплин естественнонаучного цикла.

Авторский коллектив сборника представлен городами России (Москва, Санкт-Петербург, Великий Новгород, Воронеж, Казань, Омск,

Пушкин, Тольятти, Ульяновск), Республики Беларусь (Минск) и Республики Казахстан (Алматы, Кокшетау, Нур-Султан).

Среди образовательных учреждений выделяются академические учреждения (Академия наук Республики Татарстан, Российская медицинская академия последиplomного образования), университеты и институты России (Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии, Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, Научно-исследовательский институт морфологии человека, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, Омский государственный педагогический университет, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Тольяттинская городская клиническая больница №5, Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, Ульяновский государственный технический университет, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет), Республики Беларусь (Белорусский государственный медицинский университет) и Республики Казахстан (Алматинский технологический университет, Казахский университет технологии и бизнеса, Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова).

Участники конференции представляют собой разные уровни образования и науки: доктора и кандидаты наук, профессора и доценты, научные сотрудники, аспиранты, магистранты, студенты, преподаватели вузов.

Редакционная коллегия выражает глубокую признательность нашим уважаемым авторам за активную жизненную позицию, желание поделиться уникальными разработками и проектами, публикацию в

сборнике материалов по итогам проведенной конференции «Фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям биоэкологии и биотехнологии», содержание которого не может быть исчерпано. Ждем Ваши публикации и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Антонова Елена Ивановна, главный редактор, д-р биол. наук, директор
НИЦ ФППББ, профессор кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО
«Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н.
Ульянова»

Для заметок



Для заметок

Для заметок