

К участию в Симпозиуме допускаются: студенты, магистранты, докторанты, научные сотрудники, преподаватели высших учебных заведений страны и зарубежья.

Международный Научный Симпозиум «**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**» с 05 по 06 октября 2023

года предлагает следующие разделы:

Секции	Подсекции
I. АГРОНОМИЯ	1.1. Агронимия - включает направления исследований - биология, экология, физиология однолетних растений, семеноводства, технологии возделывания сельскохозяйственных культур, особенности возделывания лекарственных растений, создание и изучение однолетних и многолетних сортов растений и др.
	1.2. Генетика, оздоровление и биотехнология растений - включает научные направления - биологию, экологию, физиологию однолетних и многолетних растений, получение семенного материала, определение качества семян, создание и изучение видов, гибридов сортов растений и др.
	1.3. Агроэкология включает направления исследований - почвенно-экопедологическая оценка, установление оптимальных моделей регулирования и воспроизводства плодородия черноземов, организация территории и создание устойчивых агроландшафтов, комплексное исследование факторов экологической устойчивости и нестабильности сельской местности, влияние источников загрязнения в сельской местности на качество питьевой воды, оценку влияния уровня антропогенного воздействия на агроландшафт и качество факторов окружающей среды, определение

	<p>почвоулучшающих мероприятий; комплексная экологическая оценка сельского пространства в сельскохозяйственных районах Республики Молдова и др.</p>
<p style="text-align: center;">II. САДОВОДСТВО, ЛЕСОВОДСТВО И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</p>	<p>2.1 Садоводство – включает научные направления - биология, экология, физиология плодовых и овощных растений, производство плодово-посадочного материала, производство семян овощей, технология создания и эксплуатации плодовоовощных насаждений, особенности культуры плодово-овощных растений. в заповедных зонах, создание и изучение сортов плодовых и овощных растений и др..</p>
	<p>2.2 Защита растений - включает направления исследований - биология, экология, ареал распространения возбудителей болезней, сорняков, вредных и полезных насекомых для сельскохозяйственных культур, декоративная и спонтанная флора, методы борьбы с ними и др.</p>
	<p>2.3 Виноградарство и виноделие - включает научные направления - биология, экология, физиология винограда, производство посадочного материала для виноградарства, технология создания и эксплуатации виноградных насаждений, особенности виноградарства в заповедных зонах, создание и изучение сортов винограда и др.</p>
	<p>2.4 Лесоводство и общественные сады - включает научные направления - биология, экология, физиология подстилочных растений и декоративных культур, производство лесного и декоративного посадочного материала, технология создания и эксплуатации насаждений из подстилки и ландшафтов,</p>

	создание и изучение видов, гибриды сортов растений лесного фона и декоративных культур и др.
III. ЖИВОТНОВОДСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Прикладные технологии в животноводстве и пчеловодстве, сохранение и использование генетических ресурсов, кормовая база, питание и продукты питания, использование продуктов животноводства и безопасность пищевых продуктов.
IV. ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА	Нормальная и патологическая морфофизиология; микробиология, иммунология и иммунопатология; фармакология, токсикология и токсикозы; особая патология; безопасность пищевых продуктов для животных и здоровье населения.
V. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	Включает в себя следующие направления исследований, такие как: планирование производства; механизация и автоматизация процессов сельскохозяйственного производства; транспортировка и хранение продукции; возобновляемые источники энергии в сельском хозяйстве; концепция, разработка и проектирование технологий и средств эксплуатации и обслуживания; продажа подержанных машин и оборудования; экспериментировать и тестировать агротехнические приемы.
VI. ПИЩЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ	Структура, состав, качество и биологическая ценность пищевых продуктов; продовольственная безопасность и безопасность пищевых продуктов; достижения в области пищевой инженерии; энология и биотехнологии в пищевой промышленности; процессы и аппараты в пищевой промышленности; еда и питание; гастрономия и туризм.

<p style="text-align: center;">VII. ЭКОНОМИКА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЕКТОРА И СЕЛЬСКОЕ РАЗВИТИЕ</p>	<p>7.1 Экономика, бизнес и управление – включает экономическую теорию и экономическую политику, мировое хозяйство и международные экономические отношения, экономику и менеджмент в сфере деятельности, маркетинг и логистику, демографию и экономическую социологию, торговлю и управление качеством товаров.</p>
	<p>7.2. Финансы, бухгалтерский учет и экономический анализ – включает банковское дело, финансы компаний, методы и методы налогообложения, финансово-банковскую диагностику, налоговую политику, финансирование и кредитование бизнеса, финансовое и налоговое планирование, финансовый учет, управленческий учет, торговый учет, банковский учет, страховой учет, налоговый учет, финансовый аудит, отраслевой учет, туристический учет, финансово-экономический анализ.</p>