

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ**

**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе

III Всероссийской молодежной научно-практической конференции

**«Наука будущего — наука молодых»**,

посвященной памяти Заслуженного деятеля науки К.А. Акопяна,
300-летию Российской академии наук

**7-8 ноября 2024 года**

Организационный комитет конференции:

Председатель: Лебедев С.В. – доктор биологических наук, член-корреспондент РАН, директор ФНЦ БСТ РАН.

Члены организационного комитета:

Дускаев Г.К. – доктор биологических наук., доцент, профессор РАН, первый заместитель директора ФНЦ БСТ РАН.

Сизова Е.А. – доктор биологических наук, доцент, заместитель директора по научной работе ФНЦ БСТ РАН.

Павлова М.Ю. – кандидат биологических наук, и.о руководителя научно-образовательного центра ФНЦ БСТ РАН.

Фролов А.Н. – доктор биологических наук, заведующий отделом технологии мясного скотоводства
и производства говядины ФНЦ БСТ РАН.

Джуламанов К.М. – доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства, руководитель Селекционно-генетического центра по мясным породам скота ФНЦ БСТ РАН.

Герасимов Н.П.- доктор биологических наук, старший научный сотрудник Селекционно-генетического центра по мясным породам скота ФНЦ БСТ РАН.

Митрофанов Д.В. – кандидат сельскохозяйственных наук., ведущий научный сотрудник отдела земледелия
и ресурсосберегающих технологий ФНЦ БСТ РАН.

Кизаев М.А. – кандидат сельскохозяйственных наук, ученный секретарь ФНЦ БСТ РАН.

Ответственные секретари:

Агафонова Е.А. – специалист НОЦ, ФНЦ БСТ РАН, alenaagafonov4@yandex.ru

Неганова Е.С. – специалист по связям с общественностью ФНЦ БСТ РАН, fncbstran@yandex.ru

Рязанцева К.В. – младший научный сотрудник центра «Нанотехнологий в сельском хозяйстве» ФНЦ БСТ РАН, reger94@bk.ru

**Адрес организационного комитета конференции:**

РФ, г. Оренбург, ул. 9 января, 29. Тел. +7(3532)30-81-70, Е-mail: fncbst@mail.ru

ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН».

**Формы участия:**

 1. Заочная (публикация материалов).

 2. Очная (доклад офлайн/онлайн, публикация материалов).

**Основные направления работы конференции:**

* ***Секция 1*.** Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.
* ***Секция 2.*** Эффективность племенной работы в мясном скотоводстве.
* ***Секция 3.*** Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.
* ***Секция 4.*** Общее земледелие и растениеводство.

**Регламент:**

 Устные доклады на секционных заседаниях – до 10 мин.

**Ключевые даты:**

Для участия в конференции просим направить заявку (приложена в письме) **до 1 октября 2024 года**, материалы, оформленные по требованиям, **до 18 октября 2024 года** на электронный адрес fncbstran@yandex.ru c пометкой «Конференция 2024». Материалы статей и заявки необходимо присылать в разных файлах. В случае несоответствия требованиям, материалы могут быть отклонены или направлены на доработку.

Второе информационное письмо – **23** **сентября 2024 г**

Участие в конференции и представление материалов – **БЕСПЛАТНОЕ**.

**Требования к материалам научно-практической конференции:**

Материалы для публикаций должны быть изложены с помощью редактора Microsoft Word, шрифтом Times New Roman, (см. образец) размером 12, через 1 интервал на бумаге формата А4 (210×297 мм). Редактор формул Microsoft Equation Editor. Ширина полей: слева – 3,0 см, справа – 2,0 см, вверху – 2,0 см, внизу – 2,0 см, с абзацным отступом 1 см. Нумерация – внизу страницы справа. На первой странице номер страницы не ставят. Ориентировочный объем статьи 3-5 страниц (включая графики, таблицы, рисунки, список литературы). Оригинальность материала должна составлять не менее 60 %.

**Структура статьи:**

1. УДК
2. Название статьи
3. Фамилия и инициалы автора (авторов)
4. Учёная степень, учёное звание
5. Полное название учреждения, город,
6. Аннотация
7. Ключевые слова
8. Текст статьи

*Статья должна содержать следующие разделы:*

* + ***Введение:*** обосновывается целесообразность и актуальность проведения исследования, рассматривается современное состояние вопроса, формулируется цель работы.
	+ ***Объекты и методы исследований:*** даётся описание условий проведения экспериментов с указанием объектов, места, схемы опытов и т. д. Приводятся ссылки на использованные методики, указываются методы статистической обработки.
	+ ***Результаты***
	+ ***Обсуждение результатов***
* ***Выводы***
* ***Литература***

Список использованной литературы (не более 10 источников) размещается в конце статьи и должен быть оформлен в виде общего списка в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Использованная литература, не старше 10 лет с момента публикации, приводится в порядке очерёдности упоминания, в тексте – цифровые ссылки в квадратных скобках [1, 2, 3...]. Список литературы оформляется следующим образом: для книг – фамилии и инициалы авторов, полное название, место издания, название издательства, год издания; страницы; для журнальных статей (или другого периодического издания) – фамилии и инициалы всех авторов, название статьи, полное название журнала (или другого периодического издания), год издания, номер тома, номер выпуска, страницы.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и редактирования присылаемых материалов, а также внесения в текст стилистических изменений без согласования с авторами. Несоответствующие тематике и неправильно оформленные тексты будут отклонены.

По итогам научно-практической конференции будет издан сборник, присваивается международный номер ISBN, УДК, ББК. Информация об опубликованных статьях будет размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Статьи, опубликованные в сборнике, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитировании (РИНЦ). Присланные материалы пройдут независимую рецензию. По итогам конференции лучшие работы будут опубликованы в журнале «Животноводство и кормопроизводство».

**Материалы, оформленные с нарушением перечисленных требований, к публикации не принимаются!**

**Материалы конференции принимаются по электронной почте E-mail:** fncbstran@yandex.ru

Статья и заявка должны быть присланы в отдельных файлах. В имени файла укажите фамилию первого автора и слова «Статья» или «Заявка». Например: **«Иванов. Статья», «Иванов. Заявка».**

**Контактный телефон:**

Павлова Марина Юрьевна – и.о руководителя научно-образовательного центра, к.б.н.

Тел. +7(3532)30-83-15. Сот. +79228590134, Е–mail: nocbst@mail.ru

**Агафонова Елена Андреевна** – специалист научно-образовательного центра ФНЦ БСТ РАН,
Тел. +7 (3532) 30-83-15, Сот. +79619105051, Е–mail: alenaagafonov4@yandex.ru

**Неганова Елизавета Сергеевна** – специалист по связям с общественностью ФНЦ БСТ РАН,
Тел. +7 (3532) 30-83-15, Телеграмм: +79871154473 Сот. +79538338779, Е–mail: so.fncbst@gmail.com

**Ответственность сторон:**

Оргкомитет вправе отклонить от участия в конференции доклады, полученные позднее **31 октября 2024 г**, либо представленные с нарушением предъявляемых требований.

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несёт автор.

*Мы будем очень благодарны Вам за сообщение информации о нашей конференции коллегам
и заинтересованным лицам.*

*Приложение*

|  |
| --- |
|  **Образец оформления статей:** |
| УДК 632.95.028**ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ пРИНЦИПОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ВИНОГРАДНИКАХ тАМАНИ**Воробьева Т.Н., *д-р с.-х. наук,* Волкова А.А., *канд. с.-х. наук,**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение* *"Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" (Краснодар)*Ю.А. Ветер, *канд. с.-х. наук**ООО АФ «Мирный» Темрюкского района (Краснодарский край)****Аннотация.***Показаны результаты практического применения новых агроприемов на промышленных виноградниках. Представлена хозяйственная состоятельность, экономическая значимость и эффективность внедренных в хозяйстве разработок на фоне инновационной агробиотехнологии обработки и сезонного содержания почвы междурядий виноградных кустов с применением ЭМ-технологии.***Ключевые слова:*** виноградник, агробиотехнология, зеленые удобрения, пестициды, эффективные микроорганизмы, содержание почвы***Введение.*** Экологически безопасное выращивание гигиенически чистого винограда и производство высококачественной продукции виноделия является сложной многофакторной проблемой, требующей для решения комплексного научно-практического подхода. При этом должны учитываться специфика условий отраслевого производства и необходимость его перспективного развития. Решение научно-практических задач этой актуальной проблемы современности обеспечивает повышение качества и конкурентоспособности как столового, так и технического винограда, выращиваемого для его винодельческой переработки [1, 2].  |



**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

III Всероссийская молодежная научно-практической конференция

**«Наука будущего — наука молодых»**,

посвященная памяти Заслуженного деятеля науки К.А. Акопяна,
300-летию Российской академии наук

**7-8 ноября**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |
| Должность |  |
| Место работы (учебы) |  |
| Адрес места работы: |  |
| Телефон  |  |
| E-mail |  |
| Тема доклада |  |
| Секция  |  |
| Форма участия (очная, заочная) |  |
| Согласие на публикацию ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН текста статьи и персональных данных в электронном виде |  |