

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

*Уважаемые магистранты, аспиранты, преподаватели и научные сотрудники Ульяновского ГАУ!*

Приглашаем вас принять участие в **XVI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»**, которая состоится в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ **24 июня 2026 года**.

### Основные тематические направления конференции:

- ✓ Агронимия и агроэкология.
- ✓ Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- ✓ Землеустройство и кадастры.
- ✓ Актуальные вопросы ветеринарной медицины, биологии и экологии.
- ✓ Частная зоотехния, разведение, водные биологические ресурсы и аквакультура.
- ✓ Актуальные вопросы инфекционной патологии и биотехнологии.
- ✓ Инженерно-техническое обеспечение АПК.
- ✓ Экономика и управление АПК, бухгалтерский учет, анализ и аудит, финансы и кредит, экономическая безопасность.
- ✓ Гуманитарные науки и образование.

Развернутая программа конференции (с перечнем докладов) будет Вам представлена после получения заявок.

Форма проведения конференции - смешанный режим.

Материалы конференции планируется издать к началу работы конференции в виде электронного сборника трудов.

**Все статьи, вошедшие в материалы конференции будут размещены в РИНЦ.**

Электронная версия материалов конференции будет разослана участникам по адресам электронной почты, указанным в заявках.

### Организационные вопросы

Для участия в конференции необходимо до **16 мая 2026 года** ответственным по НИР факультетов направить следующие материалы:

- статью на русском языке (оригинальность текста не должна быть ниже 70 %);
- заявку участника (ов) (Прил.1);
- справку (отчет), подтверждающую оригинальность текста статьи.

Для проверки необходимо использовать программу Антиплагиат (<https://antiplagiat.ru/>). Допускается использование бесплатной (демоверсии) программы. Учитывая, что максимальное количество символов в демоверсии программы ограничено, по одной статье необходимо представить несколько отчетов (если объем статьи превышает 8000 знаков).

**Для сотрудников университета и филиала вуза публикация статей в сборнике трудов бесплатная.**

### Требования к предоставляемым материалам

- минимальный объём – 5 страниц формата А4 текста, **набранного шрифтом Times New Roman размером 14 пт** с полуторным межстрочным интервалом без форматирования;
- таблицы выполняются штатными средствами MS Word либо импортируются из MS Excel (без посторонней информации!);
- рисунки и схемы должны быть **чёрно-белыми** либо полутонными (оттенки серого); элементы векторных изображений должны быть сгруппированы; разрешение растровых изображений (фотографии, сканы) – минимум 300 dpi;
- списки нумеруются и маркируются вручную (во избежание утраты форматирования при вёрстке);
- примечания оформляются в виде обычных (не концевых!) сносок штатными средствами MS Word;
- формулы оформляются в формате рисунков (.jpg, bmp.);
- список литературы помещается в конце статьи. Источники располагаются в порядке цитирования и оформляются в соответствии с **ГОСТ 7.1 2003**. Нумерованные ссылки на них даются в тексте статьи в квадратных скобках в обычном текстовом формате;
- при наборе текста следует избегать использования нестандартных шрифтов (напр., шрифтов национальных языков, специализированных формульных шрифтов и под.). Если же это невозможно, необходимо предоставить в редакцию файл данного шрифта для корректного отображения Вашего текста.

### **Структура статьи**

1. Индекс УДК (слева)
2. Название статьи, набранное шрифтом Times New Roman размером 14 пт
3. Фамилия, инициалы, учёная степень, учёное звание автора(ов) и название организации, в которой они работают, телефон, электронный адрес жирным шрифтом
4. Ключевые слова (5-7), краткая аннотация объёмом 40-50 слов (после отступа),
5. Текст статьи, с включённым иллюстративным материалом (таблицы, рисунки). **Желательное построение: введение, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы (заключение), библиографический список**
6. Название статьи, фамилии и инициалы авторов, ключевые слова и краткая аннотация (40-50 слов) на английском языке.

*Образец оформления статьи приведен в приложении 2.*

Заголовки файлов должны быть информативными:

Петров\_Заявка.doc (файл с текстом письма-заявки, первый автор – Петров)

Петров\_Разработка метода диагностики.doc (файл с текстом статьи, указан первый автор и первые три слова заголовка)

**Всю ответственность за изложение и оформление материалов статей несут авторы.**

**Редакционная коллегия оставляет за собой право исправлять орфографические и синтаксические ошибки.**

Контактная информация:

Тел. (8) 8422 559583, тел/факс (8) 84231 5-12-56 – управление науки и инноваций

Е-mail: [nicugsha@yandex.ru](mailto:nicugsha@yandex.ru)

*С уважением, Организационный комитет конференции*

**Форма заявки участника конференции**

Фамилия, имя, отчество докладчика	
Должность, ученая степень, ученое звание	
Организация	
Контактный телефон (желательно мобильный)	
e-mail:	
Название доклада/статьи	
Направление работы (из информационного письма)	
Форма участия (очная/заочная)*	

**Образец оформления статьи**

УДК 619:616-07

**ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
БАКТЕРИАЛЬНЫХ ШТАММОВ *BACILLUS COAGULANS***

**Феоктистова Н.А., кандидат биологических наук, доцент,**

**тел. 8(8422) 55-95-47, feokna@yandex.ru**

**ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** *Weizmannia coagulans*, *Bacillus coagulans*, кандидатные штаммы, антибиотикоустойчивость, температурный фактор, водородный показатель*

*Работа посвящена изучению антибиотикочувствительности и устойчивости к температурному фактору и водородному показателю кандидатных при разработке пробиотического биопрепарата бактериальных культур *Bacillus coagulans* (*Weizmannia coagulans*). Установлено, что изучаемые штаммы не устойчивы к тобрамицину, цефалексину, цефотаксиму, гентамицину и тетрациклину. Жизнеспособны при температурах культивирования в диапазоне 17-92 °С; водородный показатель в диапазоне 3,4-8,2 не влияет на жизнеспособность изучаемых бактерий.*

**Введение.** Всесторонние исследования по изучению бактериофагов, выполненные.....

**Материалы и методы исследований.** Материалом для исследований явились

.....

**Результаты исследований и их обсуждение.** Результаты электрофореза показали, что.....

**Заключение.** Проведенные исследования ...

**Библиографический список:**

1. Данилевская, Н.В. Фармакологические аспекты применения пробиотиков в ветеринарии / Н.В. Данилевская // Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2012. - № 10. - С. 8-14.

2.....

**STUDY OF SOME BIOLOGICAL PROPERTIES BACTERIAL STRAINS**

**BACILLUS COAGULANS**

**Feoktistova N.A.**

**FSBEI HE Ulyanovsk SAU**

**Key words:** *Weizmannia coagulans, Bacillus coagulans, candidate strains, antibiotic resistance, temperature factor, hydrogen index*

*The work is devoted to the study of antibiotic sensitivity and resistance to the temperature factor and hydrogen index of candidates in the development of a probiotic biological preparation of bacterial cultures Bacillus coagulans (Weizmannia coagulans). The strains under study were found not to be resistant to tobramycin, cephalixin, cefotaxime, gentamicin and tetracycline. Viable at cultivation temperatures in the range of 17-92 °C; the hydrogen index in the range of 3.4-8.2 does not affect the viability of the studied bacteria.*