

**Информационное письмо**  
**Прикаспийского международного молодежного научного форума агропромтехнологий и**  
**продовольственной безопасности**  
**2023**



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ им. В.Н. Татищева»**

Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева (АГУ им. В.Н. Татищева) факультет агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины совместно с министерством сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области, Астраханским региональным отделением общероссийской молодежной общественной организацией «Российский союз сельской молодежи», ГКУ АО «Астраханское по племенной работе», службой ветеринарии Астраханской области проводит 27-28.04.2023 г. **«Прикаспийский международный молодежный научный форум агропромтехнологий и продовольственной безопасности 2023»** (далее «Форум»).

**СЕКЦИИ ФОРУМА:**

1. Проблемы и тенденции развития агроинженерии.
2. Инновации в ветеринарной медицине.
3. Инновационно -технологические достижения в частной зоотехнии, рыбном хозяйстве и аквакультуре.
4. Инновационные технологии переработки сельскохозяйственной продукции и продуктов функционального питания.
5. Теоретические и практические основы интенсивных технологий растениеводства.
6. Экономические аспекты развития агропромтехнологий и проблема продовольственной безопасности.

**ПРИГЛАШАЮТСЯ:**

К участию в работе Форума приглашаются студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые России и других стран.

**ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ:**

Материалы Форума будут изданы в виде электронного сборника научных статей с постатейным размещением в РИНЦ и присвоением индекса DOI на платформе Электронной научной библиотеки E-library.

**Информационное письмо**  
**Прикаспийского международного молодежного научного форума агропромтехнологий и**  
**продовольственной безопасности**  
**2023**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

**Дубин Р.И.**, к.с.-х.н., декан факультета агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины АГУ – председатель;

**Арсланова Р.А.**, к.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой агротехнологий, инженерии и агробизнеса;

**Лазько М.В.**, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции;

**Воробьев Д.В.**, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и растениеводства;

**Захаркина Н.И.**, к.б.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой ветеринарной медицины;

**Османов К.И.**, заместитель министра сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области;

**Нестеренко А.И.**, руководитель службы государственного технического надзора Астраханской области;

**Долженко О.А.**, к.с.-х.н., руководитель референтного центра «Россельхознадзор» по Астраханской области;

**Шляхов В.А.**, д.с.-х.н., профессор, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области;

**Бочарников А.Н.**, председатель Астраханского регионального отделения ОМОО «Российский союз сельской молодежи»;

**Мамонтов В.В.**, руководитель службы ветеринарии Астраханской области.

**Бабакова А.С.**, к.с.-х.н., доцент кафедры агротехнологий, инженерии и агробизнеса

**Байкеева С.Х.**, старший преподаватель кафедры агротехнологий, инженерии и агробизнеса

**Зайцев В.В.** – ассистент кафедры ветеринарной медицины

**Ответственный секретарь форума** – Дулина А.С., доцент кафедры зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции;

**МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ:**

**Место проведения:** Россия, г. Астрахань, Астраханский государственный университет, факультет агробизнеса, технологий и ветеринарной медицины (учебный корпус № 4, п. Начало, ул. Советская, 1, актовЫй зал).

**Сроки проведения:** *27-28 апреля 2023 г.*

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:**

Для участия в Форуме необходимо до 15 апреля 2023 г. направить на электронную почту оргкомитета [forum.nachalo23@mail.ru](mailto:forum.nachalo23@mail.ru):

1. заявку на участие (название файла **Фамилия\_заявка\***);

2. файл статьи в формате .doc или .rtf (название файла **Фамилия\_статья\***);

**Информационное письмо**  
**Прикаспийского международного молодежного научного форума агропромтехнологий и**  
**продовольственной безопасности**  
**2023**

3. отсканированную копию квитанции об оплате оргвзноса (название файла **Фамилия\_квитанция\***).

4. получить подтверждение оргкомитета о включении в состав участников Форума.

Примечание: \*- в названии файлов указывается фамилия первого автора статьи.

**Оргвзнос:** Возмещение затрат на издание сборника материалов Форума осуществляется за счет оргвзносов участников Форума.

Оргвзнос за публикацию одной статьи объемом до 3 страниц составляет 600 рублей.

Публикация дополнительных страниц статьи оплачивается из расчета 150 рублей за страницу.

Присвоение публикации индекса DOI оплачивается дополнительно из расчета 300 рублей за статью (при желании участника).

Перечисление оргвзноса осуществляется получателю с указанными ниже реквизитами.

**Получатель:**

Наименование получателя: УФК по Астраханской области (ФГБОУ ВО «АГУ им. В.Н.Татищева» л/сч 20256Ц14780)

ИНН 3016009269 КПП 301601001

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г. Астрахань БИК 011203901

Казначейский счет № 03214643000000012500

Единый Казначейский счет № 40102810445370000017

код ОКТМО 12701000

код ОГРН 1023000818554

КБК 000000000000000000130

В назначении платежа указать – Форум АПК АГУ

**Информационное письмо**  
**Прикаспийского международного молодежного научного форума агропромтехнологий и**  
**продовольственной безопасности**  
**2023**

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СТАТЬИ:**

Статья должна содержать оригинальные результаты собственных научных исследований. Оригинальность текста статьи при оценке в системах антиплагиата для научных работ должна составлять не менее 70 %.

**ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ СТАТЬИ:**

**Блок 1. (На русском языке)** Название статьи, автор(ы) с указанием организации, города и страны, аннотация (100-250 слов), ключевые слова (не менее 5).

**Блок 2. (На английском языке)** Название статьи, авторы с указанием организации, города и страны, аннотация и ключевые слова.

**Блок 3. (На русском или английском языках).** Текст статьи (актуальность и степень разработанности проблемы, цель и задачи исследования, материал и методика, результаты исследования и обсуждение, выводы),

**Блок 4. (На русском и (или) английском языках.)** Список литературы не более 10 основных источников в алфавитном порядке (сначала источники на русском языке, затем – на английском языке).

**ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТИРОВАНИЮ СТАТЬИ:**

**Формат файла** статьи должен быть doc или rtf.

**Параметры страницы:** поля – по 2 см со всех сторон, ориентация – книжная, размер листа – А4.

**Параметры абзаца:** выравнивание – по ширине, отступ первой строки – без отступа, междустрочный интервал – одинарный.

**Параметры шрифта:** шрифт TimesNewRoman, обычный, размер – 14, в таблицах – размер шрифта 12

**Таблицы** шириной не более 17- см, таблицы должны быть пронумерованы (если их более одной) и должны иметь название (указывается сверху таблицы). Таблице должна обязательно предшествовать ссылка на нее в тексте.

**Рисунки** должны быть встроены в текст статьи, высота рисунка не более 12 см, ширина рисунка – не более 16 см. Рисунки должны быть пронумерованы (если их более одного) и иметь название (указывается под рисунком). Рисунку должна обязательно предшествовать ссылка на него в тексте.

**Формулы** вставляются в текст в виде объекта MicrosoftEquation и должны быть пронумерованы.

**Ссылки на литературные источники** вставляются в текст номером из списка в квадратных скобках: например [1].

**Название файла статьи** дается по фамилии первого автора (не более 8 символов), например: *Иванов\_статья.doc*.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:**  
**ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ТЫКВЕННОГО ЖМЫХА КАК**  
**КОМПОНЕНТА КОМБИКОРМА ДЛЯ ОСЕТРОВЫХ РЫБ**

*Иванова Елена Ивановна, Астраханский государственный университет,  
Россия*

*Аннотация.* Проанализирована питательная ценность тыквенного жмыха для оценки перспектив его использования в составе комбикорма для осетровых рыб. Текст, текст .....

*Ключевые слова:* рыбоводство, кормление, комбикорм, тыквенный жмых, питательная ценность

**NUTRITIONAL VALUE OF A PUMPKIN CAKE AS THE COMPONENT**  
**OF MIXED FODDER FOR STURGEON**

*Ivanova Elena I. Astrakhan State University, Russian Federation*

*Resume.* We analyzed the nutritional value of a pumpkin cake for assessing the prospects for its use in feed for sturgeon. Text, text ...

*Key words:* fish pharming, feeding, mixed fodder, pumpkin cake, nutritional value

*Актуальность и степень разработанности темы.* Текст, текст .....

*Материал и методика исследования.* Текст, текст .....

*Результаты исследований.* Текст, текст .....

**Выводы.**

1. Текст, текст ...

**Список литературы**

1. ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия

2. Пат. 2447588 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/14

Продукционный комбикорм для осетровых рыб / Григорьев В.К., Николаев Н.В.  
Опубл. 12.11.2012. Бюл. № 15.

3. Петрова, В.В. Влияние комбикорма с тыквенным жмыхом на рост и физиологическое состояние стерляди / Петрова В.В. // Естественные науки.- 2010. - №4(33).- С. 74-79.

4. Щербина, М.А. Кормление рыб в пресноводной аквакультуре / Щербина М.А., Гамыгин Е.А. – М.: ВНИРО, 2006.-360 с.

**Информационное письмо**  
**Прикаспийского международного молодежного научного форума агропромтехнологий и**  
**продовольственной безопасности**  
**2023**

**Приложение**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ**

Секция Форума	
Название доклада (статьи)	
Форма участия (очная, заочная)	
Объем статьи (страниц)	
Индекс DOI	Да/нет
<b>Информация об авторах</b>	
Фамилия имя отчество (полностью)	Организация, город, страна, Для студентов: направление подготовки, курс, учебная группа Для преподавателей: должность, структурное подразделение организации, ученая степень, ученое звание
1.	
2.	
3.	
Контактный телефон	
Контактная электронная почта	