

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Управление науки и инновации

Уважаемые студенты, аспиранты и молодые ученые,

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья приглашает вас принять участие в форуме

«Неделя молодёжной науки – 2024»

посвященная празднованию 65-летнего юбилея с момента основания Тюменский сельскохозяйственный институт

11 марта 2024 г. – 15 марта 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		COZEINGHIIE	
1.	-	Основные положения	
2.	11.03.24 г.	Выставка-конкурс студенческих научных работ 3	
3.		LVIII международная научно-практическая конференция	
	12.03.24 г.	студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегические	
	13.03.24 г.	ресурсы тюменского АПК: люди, наука,	
		технологии»	3
4.	14.03.24 г.	Круглый стол: «Актуальные проблемы и их решения в	
		АПК Уральского региона»	10
5.	15.03.24 г.	Пленарное заседание LVIII международной научно-	
		практической конференция студентов, аспирантов и	
		молодых ученых «Стратегические ресурсы тюменского	
		АПК: люди, наука, технологии»	11

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

по проведению форума «Неделя молодёжной науки – 2024»

Цель форума — привлечение широкого круга талантливой молодежи, студентов, аспирантов и молодых ученых с целью формирования научного кадрового потенциала и развития молодежной науки.

ПРОГРАММА ФОРУМА ВКЛЮЧАЕТ:

- ➤ Выставка-конкурс студенческих научных работ;
- ➤ LVIII международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии»;
- ➤ Круглый стол: «Актуальные проблемы и их решения в АПК Уральского региона»;
- ➤ Пленарное заседание LVIII международной научно-практической конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии».

11 марта 2024 г.

Выставка-конкурс студенческих научных работ Формат - очный

На выставку-конкурс предоставляются индивидуальные и коллективные научно-исследовательские работы студентов, допускается соавторство не более 3 участников по следующим номинациям:

- Стендовый доклад;
- Макет (компьютерная программа);
- Натуральный экспонат;
- Тематическая стенгазета;
- Действующая модель;
- Видеоролик;
- Тематический стенд;
- Буклет.

<u> 12 марта - 13 марта 2024 г.</u>

LVIII международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии»

Формат - очный с возможностью дистанционного подключения

К участию в конференции приглашаются студенты, аспиранты и молодые ученые Университета.

Работу конференции планируется провести по следующим направлениям:

- Направление 1: Науки о земле

(Агротехнологический институт)

- секция 1: Селекция и растениеводство
- секция 2: Садоводство и ландшафтный дизайн
- секция 3: Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- секция 4: Экология и природопользование
- секция 5: Природообустройство и водопользование
- секция 6: Почвоведение и агрохимия
- секция 7: Биологические ресурсы
- секция 8: Землеустройство и кадастры
- секция 9: Земледелие
- секция 10: Память, хранимая тобой
- секция 11: Социально-гуманитарные вопросы в системе аграрного
- образования
- секция 12: Химия

- Направление 2: Ветеринарная медицина и биотехнологии в АПК

(Институт биотехнологии и ветеринарной медицины)

- секция 13: Анатомия и гистология
- секция 14: Вопросы общей физиологии
- секция 15: Общая патология, фармакология и клиническая диагностика
- секция 16: Вопросы незаразной патологии, акушерства и гинекологии
- секция 17: Инфекционные, инвазионные болезни
- секция 18: Ветеринарно-санитарная экспертиза
- секция 19: Инновационные методы и технологии повышения

продуктивности в животноводстве

- секция 20: Технологии производства продуктов животноводства
- секция 21: Филология: языковые компетенции студентов в межкультурном аспекте
- секция 22: Водные биоресурсы и аквакультура

- Направление 3: Инженерно-технологические решения проблем развития АПК и общества

(Инженерно-технологический институт)

- секция 23: Агроинженерия процессов и систем
- секция 24: Технологии продуктов питания функционального назначения
- секция 25: Математика и информатика
- секция 26: Лесное хозяйство, деревообработка и прикладная механика
- секция 27: Энергообеспечение сельского хозяйства
- секция 28: Техносферная безопасность
- секция 29: Экономика, организация, управление в АПК

- Направление 4: Передовая наука – агропромышленному комплексу

(среди аспирантов и молодых ученых)

секция 30: Агрономия;

секция 31: Зоотехния;

секция 32: Ветеринария;

секция 33: Машины и оборудование для АПК;

секция 34: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;

секция 35: Электротехнологии, электрооборудование и электроснабжение АПК;

секция 36: Экономика

Сроки проведения:

- заявки на участие в конференции не позднее <u>04 марта 2024 г. до 17:30</u> (по Тюменскому времени) (заявки на участие, поданные позднее указанной даты приняты не будут) на электронный адрес:
 - о Направление 1 (студенты): Науки о земле ati.nauka@mail.ru;
 - Направление 2 (студенты): Ветеринарная медицина и биотехнологии в АПК – ibvm.nauka@mail.ru;
 - Направление 3 (студенты): Инженерно-технологические решения проблем развития АПК и общества – mti.nauka@mail.ru;
 - Направление 4 (аспиранты, молодые ученые): Передовая наука агропромышленному комплексу – science@gausz.ru.
- работа конференции будет проходить в следующем порядке:

<u> 12 марта 2024 г. – направление 1, 2 и 3;</u>

13 марта 2024 г. – направление 4;

15 марта 2024 г. – пленарное заседание.

- материалы конференции нужно отправить до <u>01 апреля 2024 г. до</u> <u>17:30 (по Тюменскому времени)</u> (материалы конференции, поданные позднее указанной даты приняты, не будут) на электронный адрес:
 - о Направление 1 (студенты): Hayки о земле ati.nauka@mail.ru;
 - о Направление 2 (студенты): Ветеринарная медицина и биотехнологии в АПК − ibvm.nauka@mail.ru;
 - о Направление 3 (студенты): Инженерно-технологические решения проблем развития АПК и общества mti.nauka@mail.ru;
 - Направление 4 (аспиранты, молодые ученые): Передовая наука агропромышленному комплексу – science@gausz.ru.

К письму приложить в формате Word: **статью, заявку, скриншот- подтверждение проверки оригинальности статьи на сайте www.antiplagiat.ru.**

Формат названия файлов:

- номер секции, фамилия, заявка;
- номер секции, фамилия, статья;
- номер секции, фамилия, антиплагиат.

В теме письма указать: направление – номер секции – фамилия участника.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отбора представленных материалов для публикации в сборнике. В случае отклонения материалов оргкомитет не сообщает причины вынесенного решения.

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

ЗАЯВКА

на участие в LVIII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии»

Секция	
	(название секции)

№ п/ п	Ф.И.О. (полностью), № группы	Тема доклада	Руководитель (Ф.И.О. должность, уч. звание, уч. степень)
1			
2			

Заявка должна быть оформлена отдельным файлом первая цифра – номер секции, через тире Фамилия И.О. автора (пример: 15 – Иванов А.А.заявка.doc)

По результатам работы секций будут определены победители и призеры, которые будут награждены дипломами I, II и III степени.

Направляемые материалы для публикации оформляются в соответствии со следующими требованиями:

https://gausz.ru/nauka/nauchnyie-konferenczii/trebovaniya-k-oformleniyustati-dlya-mezhdunarodnoy-konferentsii.php?clear_cache=Y

Требования к оформлению статьи для Международной конференции

Для подготовки статьи используется редактор Microsoft Word с указанием следующих параметров: формат A4, параметры поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 2 см, отступ красной строки – 1,25 см. Шрифт Times New Roman, 12 pt., межстрочный интервал – 1,5 pt.

- 1. Название секции;
- 2. Дата отправки статьи;
- 3. УДК;
- 4. На русском языке: Фамилия, И. О. автора(-ов), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (для каждого автора наименование учреждения пишется полностью, как в свидетельстве). (Напоминаем, что по требованиям ELIBRARY звание, должность, кафедра, место работы, которые вы указываете в статье, должны соответствовать вашей учетной записи в научной электронной библиотеке ELIBRARY, которая была указана при регистрации (при изменении места работы внесите данные в системе ELIBRARY, так как статья может остаться без привязки к автору);
- 5. Заголовок статьи на русском языке (весь заголовок статьи заглавными буквами не оформляется);
 - 6. Аннотация (около 100-150 слов на русском языке);
 - 7. Ключевые слова или фразы, отделяемые запятой (6-8) (на русском языке);
- 8. На английском языке: Фамилия, И. О. автора(-ов) ученая степень, ученое звание, должность, место работы (для каждого автора наименование учреждения пишется полностью, как в свидетельстве). (Напоминаем, что по требованиям ELIBRARY звание, должность, кафедра, место работы, которые вы указываете в статье, должны соответствовать вашей учетной записи в научной электронной библиотеке ELIBRARY, которая была указана при регистрации (при изменении места работы внесите данные в системе ELIBRARY, так как статья может остаться без привязки к автору);
 - 9. Заголовок статьи на английском языке;
 - 10. Аннотация (около 100-150 слов на английском языке);
 - 11. Ключевые слова или фразы, отделяемые запятой (6-8) (на английском языке);

12. Основной текст статьи:

- оОбъем статьи от 3 до 6 страниц формата A4 с полями 2 см (заголовок, ключевые слова, рисунки и таблицы, библиографический список, информация об авторах не учитываются).
- оТекст набирается через 1,5 интервал, кегль 12, гарнитура Times New Roman. Все страницы рукописи нумеруются.
- о Каждая таблица должна иметь название, рисунки подрисуночную подпись. Уравнения, рисунки и таблицы нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Графические элементы (рисунки, схемы) должны быть рассчитаны на черно-белое воспроизведение, линии графиков и рисунков − сгруппированы (Образец оформления статьи).

13. Библиографический список:

- оСписок источников не менее 4 (на русском языке), (рекомендация, использовать ссылки на источники не ранее пятилетнего срока давности);
- оСписок источников оформляется в соответствии с требованиями и правилами составления библиографической ссылки (ГОСТ Р 7.0.100–2018) в алфавитном порядке. Ссылки на использованную литературу оформляются квадратными скобками с указанием страницы (опубликованные источники);
- оНормативно-правовые документы, статистические материалы, интернет-ссылки в список источников не включаются, при необходимости упоминаются в тексте статьи и выносятся в постраничную сноску;
- оБиблиографический список должен состоять из «литературных» источников (монографии, научные статьи в рецензируемых научных изданиях);
- оНормативно-правовые документы, статистические материалы, электронные ресурсы в список источников не включаются, при необходимости упоминаются в тексте статьи или выносятся в постраничную сноску (Образец оформления источников);
- оСамоцитирование не должно превышать 25% 30%, оригинальность текста статьи должна составлять не менее 53%.
- 14. Транслитерация библиографического списка на латинице; (Транслитерация это замена кириллицы латиницей, например, «Изучение Izuchenie»);
- 15. Контактная информация автора(-ов), на русском языке: фамилия, имя, отчество (полностью), (контактный сотовый телефон одного из авторов для связи редакции с автором по статье);
- 16. Контактная информация автора(-ов), на английском языке: фамилия, имя, отчество (полностью), e-mail;
- 17. Направив нам статью, Вы дали свое согласие на обработку Ваших персональных данных в рамках Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ.

Критерии оценки выступления студентов на конференции

Критерии оценки	Максимальное	
теритерии оденки	количество баллов	
1. Актуальность научная новизна исследования	До 10	
2. Практическая значимость работы	До 10	
3. Наличие в работе результатов собственного научного исследования	До 10	
4. Последовательность и ясность изложения содержания работы	До 10	
5. Глубина изучения состояния проблемы. Использование современной	До 10	
научной литературы, интернет-ресурсов при подготовке работы	до 10	
6. Обоснованность выводов и предложений	До 10	
7. Апробация работы (при наличии подтверждающих документов)	До 10	
8. Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных		
работ, наличие введения, цели работы, постановка задачи, решение	До 10	
поставленных задач, выводы, качество иллюстративного материала)		
9. Стиль и качество публичной защиты. Логика изложения доклада,	До 10	
грамотность, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 10	
10. Ответы на вопросы членов конкурсной комиссии, участников	По 10	
конференции	До 10	
Итого:	100	

Критерии оценки научной работы аспирантов и молодых ученых

критерии оценки научной работы аспирантов и молодых ученых		
Критерии оценки	Максимальное	
	количество баллов	
1. Актуальность научная новизна исследования	До 15	
2. Научная и практическая значимость работы	До 15	
3. Глубина изучения состояния проблемы, использование современной научной литературы, интернет-ресурсов	До 10	
4. Изложение материала (грамотность, логичность, ясность, убедительность рассуждений, оригинальность мышления)	До 5	
5. Достоверность полученных результатов	До 10	
6. Разнообразие методов при проведении исследования	До 5	
7. Оформление работы (соблюдение требований к оформлению научных работ, наличие введения, цели работы, постановка задач, решение поставленных задач, выводы, качество иллюстративного материала)	До 10	
8. Стиль и качество публичной защиты, ответы на вопросы членов конкурсной комиссии, участников конференции	До 10	
9. Апробация результатов работы (при наличии подтверждающих документов)	До 10	
10. Внедрение результатов работы (при наличии подтверждающих документов)	До 10	
Итого:	100	

14 марта 2024 года

Круглый стол: «Актуальные проблемы и их решения в АПК Уральского региона»

Формат - очный с возможностью дистанционного подключения

К участию в круглом столе приглашаются аспиранты и молодые ученые высших учебных заведений УрФО, представители агробизнеса региона.

К обсуждению на круглом столе предлагаются следующие тематики:

- Инновационные решения в сфере АПК Урала;
- Новые перспективные сферы развития агробизнеса;
- Актуальные проблемы сельского хозяйства и возможные перспективы их решения в УрФО.

Формат проведения – очный и дистанционный с возможностью подключения в сервисе Google meet.

Заявки на участие направлять не позднее <u>08 марта 2024 г. до 17:30 (по Тюменскому времени)</u> (заявки, поданные позднее указанной даты приняты, не <u>будут</u>) на электронную почту <u>koval.ev@gausz.ru</u>.

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КРУГЛОМ СТОЛЕ

ЗАЯВКА на участие в круглый стол: «Актуальные проблемы и их решения в АПК Уральского региона»

<u> 3 ральского региона»</u>			
ФИО			
Организация			
Должность			
Научная степень и звание			
(при наличии)			
Категория участника*	Аспирант		
Категория участника	Молодой ученый		
	Инновационные решения в сфере АПК		
	Урала		
	Новые перспективные сферы развития		
Тематика доклада*	агробизнеса		
	Актуальные проблемы сельского		
	хозяйства и возможные перспективы их		
	решения в УрФО		
Тема доклада			
* - поставьте отметку в нужной графе			

15 марта 2024 года

Пленарное заседание LVIII международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии» Формат - очный

Призеры I и II степени будут приглашены на пленарное заседание и будут рекомендованы в участии во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в 2024 году по следующим номинациям:

Среди студентов:

- о Агроинженерия
- о Агрономия
- о Агрохимия и агропочвоведение
- о Ветеринария
- о Ветеринарно-санитарная экспертиза
- о Землеустройство и кадастры
- о Зоотехния
- о Менеджмент
- о Природообустройство и водопользование
- о Производство продуктов питания
- о Садоводство
- о Технология переработки сельскохозяйственной продукции
- о Экономика
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Среди аспирантов и молодых ученых:
 - о Агрономия
 - о Зоотехния
 - о Ветеринария
 - о Машины и оборудование для АПК
 - о Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
 - о Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение АПК
 - о Экономика



Суринский Дмитрий Олегович – и.о. проректора по научной работе, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья;

Козлова Мария Владимировна - ответственный за проведение конференции, начальник отдела молодежной науки ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья;

Кучеров Алексей Сергеевич — начальник редакционно-издательского отдела ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья;

Казак Анастасия Афонасьевна — заместитель директора агротехнологического института по науке, д.с.-х н., доцент ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья;

Краснолобова Екатерина Павловна — заместитель директора института биологии и ветеринарной медицины по науке, к.в.н. ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья;

Романов Сергей Вячеславович — заместитель директора инженернотехнологического института по науке, к.т.н. ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья;

Коваль Екатерина Викторовна – председатель СМУ, к.б.н., доцент ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья;

Иль Дмитрий Евгениевич — заведующий кафедрой «Продовольственная безопасность» Агротехнологического факультета Северо-Казахстанского университета имени Манаша Козыбаева;

Дуктов Александр Петрович — доцент кафедры зоогигиены, экологии и микробиологии Учреждения образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", к. с.-х. наук, доцент;

Ткачук Пётр Юрьевич — профессор кафедры государственного управления, д.э.н., доцент ФГБОУ ВО "Луганский государственный университет имени Владимира Даля".

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

625003 г. Тюмень, ул. Республики, 7, ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья».

Козлова Мария Владимировна E-mail: kozlova.mv@ati.gausz.ru