

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ЭНЕРГЕТИКИ

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

III Международная научная конференция
**«Ресурсосберегающие технологии
в агропромышленном комплексе России»**



г. Красноярск

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в III Международной научной конференции «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России».

Конференция состоится 24 ноября 2022 года. Прием статей до 15 ноября 2022 года.

Программный комитет конференции:

Председатель - Пыжикова Н.И. - д.э.н., профессор, ректор Красноярского ГАУ (Россия)

заместитель председателя –Коломейцев А.В., к.б.н., доцент, проректор по науке Красноярского ГАУ (Россия)

Иванов Н.М. - член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор, директор Сибирского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства СФНЦА РАН, п. Краснообск (Россия)

Васильев И.А. - заместитель министра сельского хозяйства и торговли Красноярского края, Красноярск (Россия)

Кузьмин Н.В. - к.т.н., директор института инженерных систем и энергетики, Красноярский ГАУ, Красноярск (Россия)

Баранова М.П. - д.т.н., профессор, Красноярский ГАУ, Красноярск (Россия)

Мирзаев А.У. - председатель Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан, д.т.н., профессор. г. Навои (Республика Узбекистан)

Яо Лимин - заместитель директора, Центр промышленно-технического сотрудничества со странами СНГ в провинции Хэйлунцзян, г. Харбин (КНР)

Кошумбаев М.Б. - зав. лабораторией ГЭС и ГТС, АО «КазНИИ энергетики им. Академика Ш.Ч. Чокина», д.т.н., академик МАИ, г. Алматы (Республика Казахстан)

Нурмуродов Т.И. - д.х.н., профессор, проректор по науке НГГИ, г. Навои (Республика Узбекистан)

Маткеримов Т. Ы. - д.т.н., профессор, декан факультета транспорта и машиностроения Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова (Киргизская Республика)

Федорович С.А. - главный конструктор ОАО «Гомсельмаш» (Республика Беларусь)

Шаршембиев Ж. С. - д.т.н., профессор, отличник образования Кыргызской республики, и.о. профессора кафедры летно-технической эксплуатации воздушных судов и организации управления транспортных систем Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова, и.о. профессора Технико-экономического колледжа при Кыргызском национальном аграрном университете им. К.И. Скрябина (Киргизская Республика)

Безбородов Ю.Н. - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой топливообеспечения и горюче-смазочных материалов ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (Россия)

Желукевич Р. Б. - д.т.н., профессор кафедры авиационных горюче-смазочных материалов ФГАОУВО «Сибирский федеральный университет» (Россия)

Егоров А. В. - д.т.н., профессор кафедры транспортно-технологических машин ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» (Россия)

Алибеков С. Я. - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой машиностроения и материаловедения ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» (Россия)

Полянин И. А. - д.т.н., профессор кафедры транспортно-технологических машин ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» (Россия)

Дорохин С. В. - д.т.н., доцент, декан автомобильного факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова» (Россия)

Кайзер Ю. Ф. - к.т.н., доцент, заведующий кафедрой авиационных горюче-смазочных материалов ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (Россия)

Меликов И. М. - к.т.н., доцент кафедры технической эксплуатации автомобилей ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» (Россия)

Монгуш С. Ч. - к.т.н., доцент, и. о. заведующего кафедрой транспортно-технологических средств ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (Россия)

Шавыраа Ч. Д. - к.т.н., доцент, доцент кафедры транспортно-технологических средств ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (Россия)

Оргкомитет конференции:

Бастрон А.В. – к.т.н., доцент, Красноярский ГАУ, Красноярск, (Россия)
Доржеев А.А. – к.т.н., Красноярский ГАУ, Красноярск, (Россия)
Козлов В.А. – к.т.н., Красноярский ГАУ, Красноярск, (Россия)
Кузнецов А.В. – к.т.н., доцент, Красноярский ГАУ, Красноярск, (Россия)
Карпюк Т.В. – к.б.н., доцент, Красноярский ГАУ, Красноярск, (Россия)
Семенов А.В. – к.т.н., доцент, Красноярский ГАУ, Красноярск, (Россия)
Романченко Н.М. – к.т.н., доцент, Красноярский ГАУ, Красноярск, (Россия)

Направления работы конференции:

Секция 1. Актуальные проблемы механизации и электрификации агропромышленного комплекса
Секция 2. Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве
Секция 3. Реализация новых стандартов при подготовке технических специалистов для АПК
Секция 4. Студенческий исследовательский сектор - Аспекты научных исследований в области агроинженерии в работах студентов (Конкурс студенческих работ.)

Круглый стол. Состояние и перспективы развития технического обеспечения АПК регионов России

Для участия в работе конференции приглашаются ученые, профессорско-преподавательский состав учебных учреждений высшего и среднего образования, аспиранты, студенты (секции 1, 2, 3 только в соавторстве с научными руководителями), специалисты в области агроинженерии.

Регламент конференции

24.11.22 г.	Место проведения: ул. Киренского, 2, корпус ИИСиЭ
9.00 - 9.30	Регистрация участников. Кофе брейк.
9.30 - 10.00	Открытие Международной конференции. Приветствие гостей.
10.00 -11.30	Заседание секции 1. ауд. 4
10.00 -11.30	Заседание секции 2. ауд. 2-5 ул. Е. Стасовой 44Д
10.00 -11.30	Заседание секции 3. ауд. 24
11.30 - 12.00	Награждение победителей конкурса научных работ студентов, ауд.4
12.00-14.00	Круглый стол

Публикация в электронном сборнике конференции - БЕСПЛАТНО.

Для участия в работе конференции необходимо в срок до 15 ноября 2022 года направить в оргкомитет следующие материалы (три файла):

1. Текст статьи в электронном варианте (требования к оформлению статьи приведены в приложении 1);
2. Заявку на участие в конференции авторов и соавторов (форма заявки и требования к ее оформлению приведены в приложении 2).
3. Отчет «Антиплагиат» (оригинальность не менее 65 %, для студенческих работ не менее 60 %).

Материалы конференции будут изданы после конференции.

Электронный сборник материалов конференции будет размещен в авторской редакции в декабре 2022 г. на сайте Красноярского государственного аграрного университета (www.kgau.ru) в разделе «Научная деятельность» и портале E-LIBRARY(РИНЦ).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Правила оформления статей

Объем не менее 2-х и не более 5 стр. текста. Каждая статья должна содержать индекс УДК.

Текст необходимо подготовить в редакторе MicrosoftOfficeWord2007, шрифт TimesNewRoman14, межстрочный интервал одинарный. Аннотация и ключевые слова оформляются на русском и английском языках. Аннотация содержит не более 253 знаков с пробелами, количество ключевых слов от 5 до 12. Параметры страницы: поля - 2 см со всех сторон, лист формата А4. Абзац 1,25. В тексте допускаются

таблицы и рисунки. Используемые в статье изображения должны быть четкие, черно-белые в формате: jpg, gif, bmp. Таблицы и рисунки с поворотом листа не допускаются. Подпись таблицы сверху, шрифт TimesNewRoman14, выравнивание по центру. Подпись рисунка снизу, шрифт TimesNewRoman14, выравнивание по центру. Список используемой литературы оформляется в соответствии с ГОСТ в алфавитном порядке. На всю приведенную литературу должны быть ссылки в квадратных скобках в тексте статьи, например [2]. Текст печатается в авторской правке.

Заголовок должен содержать название доклада (оформляется заглавными буквами, шрифт 14, жирный (по центру), Ф.И.О. авторов (для студентов Ф.И.О. научного руководителя) полностью, квалификация авторов (для студентов - научного руководителя) (степень, звание) (шрифт 14, по центру); место работы или учебы (шрифт 14, по центру). Адрес электронной почты для каждого автора (для студентов и научного руководителя). Выравнивание по центру.

После отступа в 1 интервал следует аннотация (курсив). Выравнивание по ширине.

Далее ключевые слова (курсив). Выравнивание по ширине.

Далее - название статьи, информация об авторах, аннотация и ключевые слова на английском языке.

Далее - текст, печатаемый через одинарный интервал.

В конце указывается литература.

Пример оформления статьи:

УДК 621.3.04

**О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»
ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Петрова Наталья Митрофановна, канд. техн. наук, доцент
Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия
petrova@mail.ru

Иванов Иван Иванович, старший преподаватель кафедры агроинженерии
Ачинский филиал, Красноярский государственный аграрный университет
г. Ачинск, Красноярский край, Россия
ivanov@mail.ru

В статье автор обосновывает необходимость изучения материаловедения студентами бакалавриата по направлению «Техносферная безопасность».

Ключевые слова: материаловедение, бакалавр, техносфера, техносферная безопасность, преподавание.

**ON THE NEED TO STUDY THE DISCIPLINE «MATERIAL SCIENCE» WHEN PREPARING
BACHALAWAYS IN DIRECTION «TECHNOSPHERE SAFETY»**

Petrova Natalia Mitrofanovna., candidate of technical science, associate professor
Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia

Ivanov Ivan Ivanovich, art. lecturer of the department of agricultural engineering
Achinsk branch of the Krasnoyarsk state agrarian university
Achinsk, Krasnoyarsk region, Russia

In the article the author justifies the need to study materials science undergraduate students in the direction of «Technosphere safety».

Key words: materials science, bachelor, technosphere, technosphere safety, teaching.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи.

Литература:

Примеры оформления литературы:

1. Конституция РФ СПС «Консультант Плюс [Электрон. ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru/>
(дата обращения 02.02.2022)

2. Федеральный закон «О молодежной политике в Российской Федерации» от 30.12.2020 N 489-ФЗ СПС «Консультант Плюс [Электрон. ресурс]. – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения 02.02.2022)
3. ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. – Введ. 2002–01–01. – М. : Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с.
4. Волкова, И.А. Формирование процесса управления текучестью кадров на предприятии / И.А. Волкова // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2018. – № 5 (72). – С. 141-152.
5. Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве / А.К. Тургиев. – М.: Academia, 2018. – 272 с.
6. Золин И.Е. Модернизация государственного регулирования рынка труда на основе программно-целевого планирования. Национальные интересы: приоритеты и безопасность. Издательский дом «Финансы и кредит» (Москва). 2015. –Том 11. –№ 20 (305). – С. 39-51.
7. Всероссийский молодежный форум «Восток» [Электрон. ресурс] / Официальный сайт Автономной некоммерческой организации «Центр содействия молодежи Приморского края». 2020. – URL: <https://clck.ru/ahRm5> (дата обращения: 02.02.2022)
8. Рыбинский муниципальный район. Официальный сайт муниципального образования [Электронный ресурс]. – URL: <https://rybinskiy.ru/sluzhba-zanjatosti/sluzhba-zanjatosti-informiruet/situaciya-rynka-truda-v-rybinskom-raione-10605.html> (дата обращения 02.02.2022)
9. Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва [Электрон. ресурс]. – URL: <https://krasstat.gks.ru/folder/27812> (дата обращения 02.02.2022)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

ЗАЯВКА

Ф.И.О. автора (полностью)	
Место работы (кафедра, институт, университет) (полностью)	
Должность	
Ученое звание, ученая степень (полностью)	
Номер секции	
Название доклада	
Форма участия (очное/заочное)	
Контактный телефон	
Адрес с индексом	
e- mail:	
Соавторы, научный руководитель (Ф.И.О. – полностью, ученое звание, ученая степень), место работы (кафедра, институт, университет, должность (полностью))	
e-mail соавтора(-ов), научного руководителя	

Указанные материалы отправляются:

1. Секции №№ 1, 3 и 4 по e-mail: dfmsh@kgau.ru (3 файла в одном письме) Романченко Наталья Митрофановне, заместителю директора института инженерных систем и энергетики по научной работе. При отправке письма необходимо указать его тему «Международная конференция ИИСиЭ» Контактный телефон: +7 (391) 2912262; +7 (908) 2175034.
2. Секция № 2 по e-mail: tkarpyuk@yandex.ru (3 файла в одном письме) Карпюк Татьяна Викторовне, заместителю директора института агроэкологических технологий по научной работе. При отправке письма необходимо указать его тему «Международная конференция ИАТ» Контактный телефон: +7 (391) 2472314, +7 (950) 4333065.