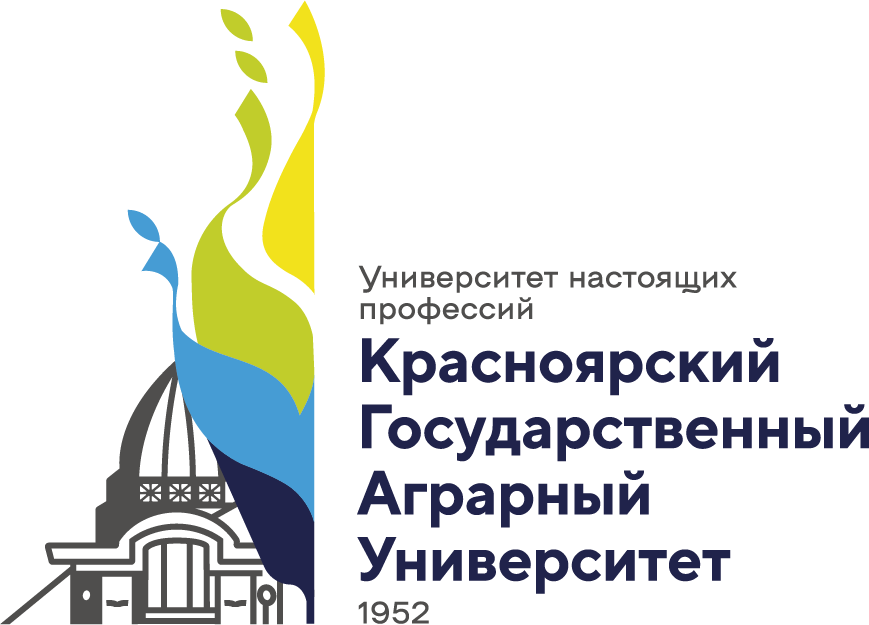
****

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**

**VIМеждународная научная конференция**

**«Ресурсосберегающиетехнологии**

**в агропромышленном комплексе России»**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в VI Международной научной конференции «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», посвященной 75-летию доктора технических наук, профессора кафедры «Тракторы и автомобили»Селиванова Николая Ивановича.

Конференция состоится 20 ноября 2025 года. Прием статей до 14 ноября 2025 года.

Программный комитет конференции:

Председатель - Пыжикова Н. И. - ректор ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ, д-р. экон. наук, профессор, г. Красноярск (Россия);

Заместитель председателя – Коломейцев А. В. - проректор по науке ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ, канд. биол. наук, доцент, г. Красноярск (Россия);

Фу Цян – ректор Северо-Восточного сельскохозяйственного университета, г. Харбин (КНР);

Даваажав Баяртогтох - директор Представительства ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ в Монголии, г. Улан-Удэ (Монголия);

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

Иванов Н. М. - член-корреспондент РАН, д-р. техн. наук, профессор, директор[-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства СФНЦА РАН,](http://www.sibime-rashn.ru/director.html) п. Краснообск (Россия);

Кузьмин Н. В. - канд. тех. наук, директор института инженерных систем и энергетики, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск (Россия);

Грубер В. В. – канд. с.-х. наук, доцент, директор института агроэкологических технологий, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск (Россия);

Баранова М. П. - д-р. тех. наук, профессор, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск (Россия);

Безбородов Ю. Н. - д-р. тех. наук, профессор, заведующий кафедрой топливообеспечения и горюче-смазочных материалов ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск (Россия);

Егоров А. В. - д-р. тех. наук, исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева», г. Ковров (Россия)

Алибеков С. Я. - д-р. тех. наук, профессор, заведующий кафедрой машиностроения и материаловедения ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола (Россия)

Полянин И. А. - д-р. тех. наук, профессор кафедры транспортно-технологических машин ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола (Россия)

Дорохин С. В. - д-р. тех. наук, доцент, декан автомобильного факультета ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова», г. Воронеж (Россия)

Кайзер Ю. Ф. - канд. тех. наук, доцент, заведующий кафедрой авиационных горюче-смазочных материалов ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск (Россия)

Меликов И. М. – д-р.тех. наук, доцент кафедры технической эксплуатации автомобилей ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова», г. Махачкала (Россия)

Монгуш С. Ч. - канд. тех. наук, доцент, и. о. заведующего кафедрой транспортно-технологических средств ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет», г. Кызыл (Россия)

Шавыраа Ч. Д. - канд. тех. наук, доцент, доцент кафедры транспортно-технологических средств ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет», г. Кызыл (Россия)

Организационный комитет конференции:

Бастрон А. В. – канд. тех. наук, доцент, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,   
г. Красноярск, (Россия)

Козлов В. А. – канд. тех. наук, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,   
г. Красноярск, (Россия)

Кузнецов А. В. – канд. тех. наук, доцент, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,   
г. Красноярск, (Россия)

Карпюк Т. В. – канд. биол. наук, доцент,ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,  
 г. Красноярск, (Россия)

Носкова О. Е. – канд. пед. наук, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,  
 г. Красноярск, (Россия)

Семенов А. В. – канд. тех. наук, доцент, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,   
г. Красноярск, (Россия)

Романченко Н. М. – канд. тех. наук, доцент, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,  
 г. Красноярск, (Россия)

**Направления работы конференции**

**Секция 1.** **Актуальные проблемы механизации и электрификации агропромышленного комплекса**

**Секция 2. Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве**

**Секция 3.** **Практика и перспективы инженерного образования в аграрном вузе**

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| 20.11.25 г. | Место проведения: ул. Киренского, 2, корпус ИИСиЭ |
| 9.00 - 9.30 | Регистрация участников. |
| 9.30 - 10.00 | Открытие Международной конференции. Приветствие гостей. |
| 10.00 -14.00 | Заседание секции 1. ауд. 4 |
| 10.00 -14.00 | Заседание секции 2. ауд. 2-5 ул. Е. Стасовой 44Д |
| 10.00 -14.00 | Заседание секции 3. ауд. 24 |
| 10.00 -12.00 | Заседание секции 4. ауд. 6А |
| 14.00-15.00 | Круглый стол. Подведение итогов конференции |

Публикация в электронном сборнике конференции - БЕСПЛАТНО.

Для участия в работе конференции необходимо в срок до 14 ноября 2025 года направить в оргкомитет следующие материалы (три файла):

1. Текст статьи в электронном варианте в соответствии с требованиями на ее оформление.

2. Заявку на участие в конференции.

3. Отчет «Антиплагиат» (оригинальность не менее 70%для исследовательских статей в секциях 1, 2, 3; 50 % для обзорных статей в этих же секциях; для студенческих работ не менее 60 %).

4. Согласие на обработку персональных данных.

Все материалы (текст статьи, заявку на участие, согласие на обработку персональных данных, отчет об уникальности текста) отправляются строго на e-mail, указанный в информационном письме – (4 файла в одном письме).

Заявки, поданные позднее указанного срока, рассматриваться не будут.

Электронный сборник материалов конференции будет размещен в авторской редакции в феврале 2026 г. на сайте Красноярского государственного аграрного университета [(www.kgau.ru)](http://www.kgau.ru/)в разделе «Научная деятельность» и портале E-LIBRARY(РИНЦ).

**Правила оформления статей**

Объем не менее 3-х и не более 5 стр. текста. Каждая статья должна содержать индекс УДК.Текст статьи должен быть выполнен в текстовом редакторе и сохранен в формате .doc (.docx), шрифт TimesNewRoman11, межстрочный интервал одинарный. Аннотация и ключевые слова оформляются на русском и английском языках. Аннотация содержит не более 100 слов, количество ключевых слов 5-7.

Если в статье отражаются результаты исследований, полученные в процессе выполнения грантов или проектов, то после ключевых слов приводятся слова благодарности организациям (учреждениям), лицам, оказавшим помощь в подготовке статьи, а также сведения о грантах, финансировании подготовки статьи, о проектах и НИР, в рамках или по результатам которых подготовлена статья. Шрифт текста благодарностей с курсивом. Перед благодарностями пропускается одна строка.

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 TimesNewRoman11, выравнивание по центру. Подпись рисунка снизу, шрифт TimesNewRoman11, выравнивание по центру. Список используемой литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018в 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 заглавнымибуквами, шрифт 11, жирный (по центру), Ф.И.О. авторов (для студентов Ф.И.О. научного руководителя) полностью, квалификация авторов (для студентов - научного руководителя) (степень, звание) (шрифт 11, по центру); место работы или учебы (шрифт 11, 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 английскомязыке.

Далее - текст, печатаемый через одинарный интервал.

В конце указывается список литературы.

Пример оформления статьи (секции 1, 2, 3)

УДК 340.1\*342.5

**ПРАВОВАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧАСТИЕМ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНСТИТУТОВ**

**Иванов Сергей Петрович**

кандидат юридических наук, доцент

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россияe-mail: ise\_kk@mail.ru

***Аннотация.*** *50-100 слов на русском языке.*

***Ключевые слова:*** *5-7 терминов на русском языке.*

**LEGAL POLICY IN THE FIELD OF LAW ENFORCEMENT WITH THE PARTICIPATION OF PUBLIC INSTITUTIONS**

**Ivanov Sergey Petrovich**

Candidate of Legal Sciences, Associated Professor

Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia

e-mail: ise\_kk@mail.ru

***Abstract.*** *50-100 слов на английском языке.*

***Keywords:*** *5-7 терминов на английском языке.*

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

**Списоклитературы:**

1. Белобородова, Т. Г. Оборудование для подготовки полимерных отходов к вторичной переработке / Т. Г. Белобородова. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2014. – 99 с.

2. Еронько, С. П. Моделирование напряженно-деформированного состояния ножей для поперечной резки тонкостенных труб / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, О. А. Ковалева // Инновационные перспективы Донбасса: Материалы 7-й Международной научно-практической конференции, Донецк, 24–26 мая 2021 года. Том 3. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2021. – С. 57-62.

3. Крупин, А. В. Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна: специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»:автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук/ Крупин Александр Владимирович. – Чебоксары, 2021. – 20 с.

4. Крупин, А. В. Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна: специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук/ Крупин Александр Владимирович. – Иваново, 2021. – 148 с.

5. Патент № 2747285 C1 Российская Федерация, МПК A01F 29/00, B02C 18/00. Мобильный роботизированный измельчитель корнеклубнеплодов: № 2020132889:заявл. 06.10.2020: опубл. 04.05.2021 / А. К. Мамахай, М. Е. Чаплыгин, А. И. Ряднов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ".

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016613880 Российская Федерация. Программа расчета траектории материальной точки ротационного рабочего органа: № 2016611230: заявл. 17.02.2016: опубл. 11.04.2016 / М. Н. Калимуллин, Р. К. Абдрахманов, Д. М. Исмагилов; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет».

7. Указ Губернатора Красноярского края от 25 октября 2022 года № 317-уг «О социально-экономических мерах поддержки лиц, принимающих участие в специальной военной операции, и членов их семей». – Текст: электронный // Красноярский край: официальный портал. – 2022. – URL: http://zakon.krskstate.ru/0/doc/89479 (дата обращения: 14.03.2023).

8. Характеристика сортов томатов. Что стоит за красочной картинкой и описанием. – Текст: электронный // URL: https://dzen.ru/a/Y7T6hpvRNhnitBd0 (дата обращения: 14.03.2023).: электронный // URL: https://dzen.ru/a/Y7T6hpvRNhnitBd0 (дата обращения: 14.03.2023).

Пример оформления статьи (секция 4)

УДК 502:62

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**

**Колпаков Валерий Павлович,** студент

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россияe-mail: kvp1956@mail.ru

**Научный руководитель: Иванов Сергей Петрович**

кандидат юридических наук, доцент

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россияe-mail: ise\_kk@mail.ru

***Аннотация.*** *50-100 слов на русском языке.*

***Ключевые слова:*** *5-7 терминов на русском языке.*

**ENVIRONMENTAL ASPECTS OF THE USE OF AGRICULTURAL MACHINERY**

**Kolpakov Valery Pavlovich,** student

Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia

e-mail: kvp1956@mail.ru

**Scientific supervisor:Ivanov Sergey Petrovich**

Candidate of Legal Sciences, Associated Professor

Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia

e-mail: ise\_kk@mail.ru

***Abstract.*** *50-100 слов на английском языке.*

***Keywords:*** *5-7 терминов на английском языке.*

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

**Списоклитературы:**

**ЗАЯВКА участника**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. автора (полностью) |  |
| Место работы (кафедра, институт, университет) (полностью) |  |
| Должность |  |
| Ученоезвание,ученаястепень  (полностью) |  |
| Номер секции |  |
| Название доклада |  |
| Форма участия (очное/дистанционное/заочное)  ) |  |
| Контактный телефон |  |
| Адрес с индексом |  |
| e- mail: |  |
| Соавторы,научныйруководитель (обязательно для студентов – участников секции 4)  (Ф.И.О. – полностью, ученое звание, ученая степень), место работы (кафедра, институт, университет, должность (полностью)) |  |
| e-mailсоавтора(-ов),научного  руководителя |  |

**Согласие на обработку персональных данных**

(оформляется на каждого автора и отправляется сканом)

|  |
| --- |
| Я, **\_\_\_\_**(*ФИО*)\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с п. 1 ст.9 закона РФ от 27.07. 2006 № 152 ФЗ «О персональных данных» даю ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, находящейся по адресу 660049,  г. Красноярск, пр. Мира, 90 согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.  Согласие относится к обработке следующих персональных данных: *Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы (организация), адрес электронной почты.*  Я информирован(а), что обработка предоставляемых данных необходима в связи с формированием материалов VIМеждународнойнаучнойконференции «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России» и их размещением на сайте Научной электронной библиотеки  (E-library.ru)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись автора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Я, *(ФИО)*  безвозмездно предоставляю ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ исключительные права на следующий результат интеллектуальной деятельности: *(название доклада)*  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись автора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Указанные материалы отправляются:

1. Секции №№ 1, 3 и 4 по e-mail:[dfmsh@kgau.ru](mailto:dfmsh@kgau.ru)(4 файла в одном письме) Романченко Наталье Митрофановне, заместителю директора института инженерных систем и энергетики по научной работе.

При отправке письма необходимо указать его тему «Международная конференция ИИСиЭ». Контактныйтелефон: +7 (391) 2912262; +7 (908) 2175034.

2. Секция № 2 по e-mail:[tkarpyuk@yandex.ru](mailto:tkarpyuk@yandex.ru)(4файла в одном письме) Карпюк Татьяне 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.