****

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),научногоруководителя |  |

**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(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(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.