



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО» (ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в XII Национальной научно-практической конференции с Международным участием «**Чтения И.П. Терских**», «**Актуальные вопросы инженерно-технического и технологического обеспечения АПК**», которая состоится 1-2 октября 2026 года.

Место проведения конференции: 664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодёжный, ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ.

Цель конференции: обмен информацией в области инновационного агроинженерного развития сельскохозяйственного производства, разработка совместных научных программ, установление деловых контактов и творческих связей с представителями системы высшего образования, научных кругов, государственных органов и бизнеса.

Рабочий язык: русский, английский.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель: Дмитриев Н.Н. – ректор ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Сопредседатель: Алдаров К.Р. – вице-спикер Законодательного собрания Иркутской области, председатель попечительского совета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Заместители председателя:

Зайцев А.М. – проректор по научной работе и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильин С.Н. – декан инженерного факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ;

Члены оргкомитета от ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ:

Ильин П.И. – заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка, безопасности жизнедеятельности и профессионального обучения;

Овчинникова Н.И. – заведующая кафедрой математики;

Шистеев А.В. – заведующий кафедрой технического сервиса и общеинженерных дисциплин;

Якупова М.А. – заместитель декана по научной работе;

Васильев Ф.А. – заведующий кафедрой технического обеспечения АПК;

Бураев М.К. – профессор кафедры технического сервиса и общеинженерных дисциплин.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Производственно-техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

2. Технический сервис и модернизация машин в АПК.

3. Технологические процессы производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

4. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса.

5. Аналитическое моделирование и цифровые технологии в АПК.

6. Совершенствование подготовки агроинженерных кадров.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Для публикации и своевременной подготовки сборника материалов конференции необходимо выслать заявки и статьи, оформленные по нижеприведённым требованиям, на электронную почту: **ipi.academy@mail.ru**. Ответственный за сбор и публикацию материалов – Ильин Петр Иванович, контактный телефон: **89025191511**.

Заявку на участие в конференции необходимо прислать **до 20 сентября 2026 г.**

Материалы для публикации необходимо предоставить в срок **до 20 сентября 2026 г.**

Оргкомитет конференции оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, оформленные с нарушением указанных требований и не соответствующие направлениям работы конференции.

Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в статье (докладе).

Публикация осуществляется **БЕСПЛАТНО!** Размещение статей в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ, e-library) – в течение 3-х месяцев после проведения конференции.

Каждая статья предоставляется в отдельном файле, название которой должно включать Фамилию И.О. первого автора и первых трёх слов названия статьи на русском языке.

Уникальность текста в системе «Antiplagiat.ru» должна быть не ниже 60 %.

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Проезд, проживание, питание участники оплачивают самостоятельно.

Иностранцы и иногородние участники обеспечиваются номерами гостиничного типа в общежитии ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ. Оплата проживания за счёт участников конференции, бронирование мест по предварительным заявкам.

Общие вопросы по организации, проведению и участию в конференции можно направлять на электронную почту: **ipi.academy@mail.ru** или по телефону **89025191511**.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

При наборе статьи необходимо учитывать следующее:

- Объём статьи – 5-8 страниц формата А4;
- Форматирование по ширине;
- Поля: все – по 20 мм;
- Абзацный отступ – 1,25 мм;
- Межстрочный интервал – одинарный;
- Шрифт – Times New Roman;
- Формулы должны быть набраны с помощью редактора формул MS Equation;
- Таблицы и рисунки последовательно пронумерованы;
- Иллюстрации оформляются размерами не менее 60×60 мм и не более 120×180 мм.

Структура статьи

1. УДК размещается в левом верхнем углу: полужирный шрифт, размер – 12 пт.
2. Название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), полужирный шрифт, 14 кегль, межстрочный интервал – 1.0.
3. Фамилия И.О. автора (авторов), полужирный шрифт, 12 кегль.
4. Название организации, *город, страна (курсив)*, 12 кегль, межстрочный интервал – 1.0.
5. Аннотация статьи должна отражать основные положения работы и содержать от **400 до 600 знаков** (шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт., интервал – 1.0).
6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт – Times New Roman, курсив, размер – 12 пт.) – 5-10 слов.
7. Далее пункты 2, 3, 4, 5, 6 дублируются на английском языке.
8. Нумерация страниц обязательна.
9. Основной текст статьи – шрифт Times New Roman, размер – 14 пт., межстрочный интервал – 1.0.

10. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включённые в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.

11. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом.

12. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation.

13. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).

14. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (не менее 10 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал – 1.0.

15. Сведения об авторе (ах): Фамилия, Имя, Отчество (полностью), учёная степень, учёное звание, должность, место работы (место учёбы или соискательство), контактные телефоны, e-mail, почтовый индекс и адрес учреждения.

17. Далее – транслитерация сведений об авторе (ах).

18. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.

19. Благодарность (и) или указание (я) на какие средства выполнены исследования, приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт Times New Roman, размер – 12 пт.).

Авторское заявление

Прошу рассмотреть и опубликовать статью в материалах XII Национальной научно-практической конференции с международным участием «Чтения И.П. Терских».

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Организация (полностью)	
Должность	
Учёная степень, учёное звание	
Телефон/факс (с кодом города)	
E-mail	
Почтовый адрес (с индексом)	
Направление работы конференции	
Название доклада (статьи)	
Форма участия в конференции (очное, заочное)	
Необходимость в гостинице (да / нет, сроки проживания)	

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

20 сентября 2026 г. – приём авторского заявления и статьи.

25 сентября 2026 г. – рассылка приглашений.

До 3 октября 2026 г. – размещение материалов конференции на сайте ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ <https://irsau.ru/>: разделы «Деятельность» → «Наука» → «Материалы конференций».

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПОНСОРОВ

Если Вы желаете оказать содействие в проведении конференции, Вы можете связаться с оргкомитетом и уточнить детали внесения пожертвования.

ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА НА ВЫБОР ФЕРМЕРОМ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Бураев М.К.

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ имени А.А. Ежевского
п. Молодёжный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия

В статье приводятся данные по определению влияния уровня технического сервиса на выбор фермером ремонтно-обслуживающего предприятия. Предприятия технического сервиса должны стремиться приспособить свои действия к требованиям сельхозтоваропроизводителей (владельцев машин), т.к. современная среда агробизнеса настолько динамична и сложна, что без глубинного понимания желаний и мотивов сельхозтоваропроизводителей невозможно правильно построить систему сервиса. Эффективность деятельности сельхозтоваропроизводителей во многом зависит от организации службы по поддержанию и обеспечению работоспособности техники.

Ключевые слова: сельхозтоваропроизводитель, машинно-тракторный парк, дислокация, гравитация, предприятие, технический сервис, гипербола.

THE INFLUENCE OF LEVEL OF TECHNICAL SERVICE FOR THE SELECTION OF THE FARMER OF THE SERVICE ENTERPRISE

Buraev M.K.

FSBEI HE Irkutsk SAU named after A.A. Ezhevsky
Molodezhny, Irkutsk district, Irkutsk region, Russia

The article contains data on the determination of the influence of the level of technical service on the choice of the service enterprise for a farmer. Enterprises of technical service should strive to adapt their actions to the requirements of agricultural producers (machine owners), because the modern environment of agribusiness is so dynamic and complex that without a deep understanding of the desires and motives of agricultural producers it is impossible to build a service system correctly. The effectiveness of agricultural producers in many respects depends on the organization of a service to maintain and en-sure the operability of machinery.

Key words: agricultural producer, machine and tractor Park, dislocation, gravity, enterprise, technical service, hyperbole.

Текст, текст, текст...

Таблица 1 – Название, название, название, название

РИСУНОК

Рисунок 1 – Название, название, название, название

Текст, текст, текст

Список литературы

1. Балданов, К.П. К оценке влияния системы агротехсервиса на уровень машиноиспользования / К.П. Балданов, М.К. Бураев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2008. – № 2. – С. 87-91.
2. Бережная, Е.В. Математические методы моделирования экономических систем:

учеб. пособие / *Е.В. Бережная, В.И. Бережной.* – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Финансы и статистика, 2005. – 432 с.

Сведения об авторе

Бураев Михаил Кондратьевич – доктор технических наук, профессор кафедры «Технический сервис и инженерные дисциплины». Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского (664038, Россия, Иркутская область, Иркутский район, п. Молодёжный, тел.: 8(3952)237431, e-mail: buraev@mail.ru).

Information about the authors

Buraev Mikhail K. – doctor of technical sciences, professor of the department «Technical service and engineering disciplines». Irkutsk state agricultural university named after A.A. Ezhevsky (Molodezhny village, Irkutsk district, Irkutsk region, Russia, 664038, tel.: 83952237431, e-mail: buraev@mail.ru).