



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

ПРИКАЗ

«07» 07 2022г.

№ 506

Москва

О проведении круглого стола  
«Развитие электроснабжения и  
применения электроэнергии в АПК»

С целью повышения эффективности учебной, научной и инновационной деятельности Университета, популяризации научно-исследовательских разработок учёных Университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Институту механики и энергетики имени В.П. Горячкина (Игнаткин И.Ю.) организовать проведение круглого стола «Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК» (далее – Круглый стол) в очно-заочном формате 11 октября 2022 года.
2. Утвердить организационный комитет Круглого стола (Приложение 1).
3. Утвердить план подготовки и проведения Круглого стола (Приложение 2).
4. Управлению научной и инновационной деятельности (Л.В. Верзунова) совместно с управлением по экономике и финансам (А.Х.-О. Иргит) при необходимости разработать и направить на утверждение смету расходов на проведение Круглого стола.
5. Пресс-службе университета (А.В. Авхимович) обеспечить освещение Круглого стола на сайте университета.
6. Институту механики и энергетики имени В.П. Горячкина (Игнаткин И.Ю.) подготовить к изданию по результатам проведения Круглого стола монографию, согласовав её с управлением научной и инновационной деятельности (Л.В. Верзунова).
7. Утвердить текст информационного письма о проведении Круглого стола (Приложение 3).
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. проректора по науке И.Ю. Свинаярева.

Ректор  
Академик РАН, профессор

 В.И. Трухачев

Приложение 1 к приказу  
О проведении круглого стола «Развитие  
электроснабжения и применения  
электроэнергии в АПК»

от «07» 07 2022 г.  
№ 506

**Организационный комитет Круглого стола  
«Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК»**

**Председатель организационного комитета:**

**Владимир Иванович Трухачев** – ректор РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, д.с.-х.н., профессор, д.э.н., профессор.

Сопредседатель оргкомитета: **Игнаткин Иван Юрьевич**, и.о. директора Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина, профессор кафедры сопротивления материалов и деталей машин, доктор технических наук, доцент.

**Члены организационного комитета:**

1. **Сторчевой Владимир Федорович**, заведующий кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, доктор технических наук, профессор.

2. **Загинайлов Владимир Ильич**, профессор кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко, доктор технических наук, профессор.

3. **Судник Юрий Александрович**, профессор кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, доктор технических наук, профессор.

4. **Белов Михаил Иванович**, профессор кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, доктор технических наук, профессор.

5. **Стушкина Наталья Алексеевна**, заведующий кафедрой электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко, кандидат технических наук, доцент.

6. **Кабдин Николай Егорович**, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, кандидат технических наук, доцент.

7. **Андреев Сергей Андреевич**, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, кандидат технических наук, доцент.

### **Технический комитет:**

1. Манохина Александра Анатольевна, заместитель директора по науке, профессор кафедры сельскохозяйственных машин, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.
2. Верзунова Лариса Владимировна, начальник управления научной и инновационной деятельности, к.пед.н., доцент.
3. Куриленко Наталья Николаевна, заместитель начальника управления научной и инновационной деятельности, к.э.н., доцент.
4. Мигунов Ришат Анатольевич, заместитель начальника управления научной и инновационной деятельности, к.э.н., доцент.
5. Ляпин Виктор Григорьевич, доцент кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко, кандидат технических наук, доцент.

Приложение 2 к приказу  
О проведении круглого стола «Развитие  
электроснабжения и применения  
электроэнергии в АПК»

от «07» 07 2022 г.  
№ 506

**План подготовки и проведения Круглого стола  
«Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК»**

№	Содержание	Срок исполнения	Ответственные
1.	Подготовка проекта приказа о проведении круглого стола	Июнь-июль 2022	Манохина А.А.
2.	Подготовка проекта информационного письма по проведению круглого стола	Июнь-июль 2022	Манохина А.А.
3.	Подготовка и издание монографии	Сентябрь-ноябрь 2022	Андреев С.А.
4.	Организация и проведение круглого стола	октябрь 2022	Андреев С.А.

Приложение 3 к приказу  
О проведении круглого стола «Развитие  
электроснабжения и применения  
электроэнергии в АПК»

от «07» 07 2022 г.  
№ 506

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### Круглый стол «Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК»

Приглашаем Вас принять участие в круглом столе «Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК». Круглый стол направлен на решение вопросов инженерного обеспечения АПК России в области электроснабжения и применения электроэнергии.

#### Условия участия

Круглый стол пройдет 11 октября 2022 года  
в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева  
Форма участия в круглом столе: очно-заочная

К участию в круглом столе приглашаются российские и иностранные ученые, аспиранты вузов и научных учреждений, а также представители аграрного производства, работающие в области инженерного обеспечения сельского хозяйства.

#### Председатель организационного комитета:

**Владимир Иванович Трухачев** – ректор РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, д.с.-х.н., профессор, д.э.н., профессор.

Сопредседатель оргкомитета: **Игнаткин Иван Юрьевич**, и.о. директора Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина, профессор кафедры сопротивления материалов и деталей машин, доктор технических наук, доцент.

#### Члены организационного комитета:

1. **Сторчевой Владимир Федорович**, заведующий кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, доктор технических наук, профессор.

2. **Загинайлов Владимир Ильич**, профессор кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко, доктор технических наук, профессор.

3. Судник Юрий Александрович, профессор кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, доктор технических наук, профессор.

4. Белов Михаил Иванович, профессор кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, доктор технических наук, профессор.

5. Стушкина Наталья Алексеевна, заведующий кафедрой электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко, кандидат технических наук, доцент.

6. Кабдин Николай Егорович, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, кандидат технических наук, доцент.

7. Андреев Сергей Андреевич, доцент кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, кандидат технических наук, доцент.

#### **Технический комитет:**

1. Манохина Александра Анатольевна, заместитель директора по науке, профессор кафедры сельскохозяйственных машин, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

2. Верзунова Лариса Владимировна, начальник управления научной и инновационной деятельности, к.пед.н., доцент.

3. Куриленко Наталья Николаевна, заместитель начальника управления научной и инновационной деятельности, к.э.н., доцент.

4. Мигунов Ришат Анатольевич, заместитель начальника управления научной и инновационной деятельности, к.э.н., доцент.

5. Ляпин Виктор Григорьевич, доцент кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко, кандидат технических наук, доцент.

#### **Научные направления круглого стола**

1. Автоматизация и роботизация технологических процессов.

2. Электроснабжение и электротехника.

По итогам круглого стола будет издана монография с размещением в системе **РИНЦ**.

Участие в круглом столе – **бесплатное**.

**Порядок подачи заявок на участие и регистрации участников в круглом столе:**

Для участия в круглом столе необходимо: выслать анкету – заявку, материалы, согласие на публикацию и обработку персональных данных до 05 октября 2022 года на электронную почту: [energo-andreev@rgau-msha.ru](mailto:energo-andreev@rgau-msha.ru).

**Рабочий язык конференции:** русский, английский.

## Ответственность сторон

Оргкомитет вправе отклонить от участия в круглом столе материалы, полученные позднее 05 октября, либо представленные с нарушением предъявляемых требований.

Для опубликования статьи необходимо оформить и прикрепить к заявке согласие на публикацию и обработку персональных данных авторов публикаций в монографии, опубликованной по результатам круглого стола «Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК».

### Требования к оформлению материалов к публикации:

К публикации принимаются статьи объемом до 10 страниц формата А 4 (210X297), включая таблицы (не более 2-х) и рисунки (не более 2-х), библиографический список (не более 5-ти источников, не старше 10-ти лет).

Текст должен быть набран на компьютере в редакторе Microsoft Word **на русском или английском языке**. Поля страниц – 2 см со всех сторон. Шрифт Times New Roman, основной размер шрифта – 14 pt, в таблицах – 12 pt. Межстрочный интервал 1,5, абзацный отступ одинаковый – 1,25 см.

Название материала (по центру без абзацного отступа), пропущенная строка – ФИО, должность, организация, затем пропущенная строка – аннотация на материал (не более 5 строк), пропущенная строка – ключевые слова (5-10 слов).

Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте должна присутствовать ссылка на таблицы. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово таблица с указанием номера (таблица 1), затем идет тематический заголовок к таблице (по центру, без абзацного отступа). Рисунки и графики в формате JPG, **использование блок-схем только в формате JPG**. Название иллюстрации (рисунок) помещают под ней, если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (рисунок 1). Подрисуночные надписи выравнивание по центру без абзацного отступа.

Библиографический список оформляется по ГОСТ 7.1-2003, по тексту статьи должны быть ссылки на используемую литературу (в квадратных скобках).

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несёт автор. Работы будут проверяться через программы для проверки текста на уникальность (требуемая оригинальность выше 70%).

Оргкомитет вправе отклонить от участия в конференции материалы, полученные позднее 05 октября 2022 года, либо доклады, представленные с нарушением требований.

**Анкета-заявка участника Круглого стола**  
**«Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК»**  
**РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**  
**(заполняется для каждого автора)**

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Ученая степень и звание, должность \_\_\_\_\_

Организация (официальное сокращенное название) \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Название материалов \_\_\_\_\_

Форма участия (очная, on-line) \_\_\_\_\_

Авторы \_\_\_\_\_

Согласие на публикацию и обработку персональных данных авторов  
публикаций (согласен/не согласен) \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_



## Пример оформления материалов

### ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОБРАБОТКИ НА ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ

*Иванов Иван Иванович, д. с.-х. н., профессор земледелия и мод, ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный университет – МСХА имени  
К.А. Тимирязева» E-mail: [Iivanov@rgau-msha.ru](mailto:Iivanov@rgau-msha.ru)*

*Аннотация:* В материалах приведены результаты полевых исследований по оценке интенсивности обработки почвы на плодородие дерново-подзолистой почве в 2014-2020 гг.

*Ключевые слова:* Вспашка, прямой посев, минимальная обработка, плодородие почвы

**Введение.**

**Цель.**

**Материалы и методы.**

**Результаты и их обсуждение.**

**Заключение.**

**Библиографический список**

**СОГЛАСИЕ**  
**на публикацию и обработку персональных данных авторов**  
**публикаций в монографии, опубликованной по результатам круглого**  
**стола «Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в**  
**АПК»**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Я, \_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

в дальнейшем Автор, разрешаю обработку персональных данных (список приведён в п. 4 настоящего Согласия) редакции монографии, опубликованной по результатам круглого стола «Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК», далее именуемого Оператор, на следующих условиях:

1. Автор предоставляет оригинальные статьи, научные обзоры и персональные данные редакции.

2. Автор даёт согласие на корректуру, редактирование, форматирование, Оператором оригинальных статей и научных обзоров, а также сбор, хранение, использование своих персональных данных (в соответствии с ФЗ № 152 от 27.07.2006 г.) для их публикации и размещения на сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.ru, в БД Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в открытом некоммерческом доступе.

3. Оператор использует персональные данные Автора исключительно для оформления материалов и научных обзоров. Оператор предоставляет правоохрнительным органам интересующую их информацию по официальному запросу в установленных законодательством случаях.

4. Обязательный перечень передаваемых Оператору персональных данных Автора:

- фамилия, имя и отчество;
- учёные звания, учёная степень;
- место работы и занимаемая должность;
- адрес электронной почты и рабочий телефон.

Автор подтверждает, что оригинальные материалы, поданные в монографию, опубликованной по результатам круглого стола «Развитие электроснабжения и применения электроэнергии в АПК», не были ранее опубликованы в других изданиях.

Автор (подпись)