



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 2022 г.

№ 507

Москва

О проведении круглого стола
«Современная агроинженерия»

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 «Современная агроинженерия» (далее – Круглый стол) в очно-заочном формате 28 сентября 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
«Современная агроинженерия»

от «07» 07 2022 г.
№ 507

**Организационный комитет Круглого стола
«Современная агроинженерия»**

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. **Дидманидзе Отари Назирович**, заведующий кафедрой тракторов и автомобилей, доктор технических наук, профессор, Академик РАН.

2. **Левшин Александр Григорьевич**, заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка и высоких технологий в растениеводстве, доктор технических наук, профессор.

3. **Алдошин Николай Васильевич**, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, доктор технических наук, профессор.

4. **Иванов Юрий Григорьевич**, заведующий кафедрой инжиниринга животноводства, доктор технических наук, профессор.

5. **Гайдар Сергей Михайлович**, заведующий кафедрой материаловедения и технологии машиностроения, доктор технических наук, профессор.

6. **Апатенко Алексей Сергеевич**, заведующий кафедрой технического сервиса машин и оборудования, доктор технических наук, доцент.

7. **Казанцев Сергей Павлович**, заведующий кафедрой сопротивления материалов и деталей машин, доктор технических наук, профессор.

8. **Кожевникова Наталья Георгиевна**, заведующая кафедрой теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, кандидат технических наук, доцент.

9. Чепурина Екатерина Леонидовна, заведующая кафедрой инженерной и компьютерной графики, доктор технических наук, доцент.

10. Леонов Олег Альбертович, заведующий кафедрой метрологии, стандартизации и управления качеством, доктор технических наук, профессор.

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. Шевкун Николай Александрович, доцент кафедры теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, кандидат технических наук, доцент.

6. Овсянникова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина.

7. Скороходов Дмитрий Михайлович, доцент кафедры сопротивления материалов и деталей машин, кандидат технических наук.

Приложение 2 к приказу
О проведении круглого стола
«Современная агроинженерия»

от « 07 » 07 2022 г.
№ 507

**План подготовки и проведения Круглого стола
«Современная агроинженерия»**

№	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	заведующие кафедрами
4.	Организация и проведение круглого стола	Сентябрь-октябрь 2022	заведующие кафедрами

Приложение 3 к приказу
О проведении круглого стола
«Современная агроинженерия»

от «07» 07 2022 г.
№ 507

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Круглый стол «Современная агроинженерия»

Приглашаем Вас принять участие в круглом столе «Современная агроинженерия». Круглый стол направлен на решение вопросов инженерного обеспечения АПК России.

Условия участия

Круглый стол пройдет 28 сентября 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. **Дидманидзе Отари Назирович**, заведующий кафедрой тракторов и автомобилей, доктор технических наук, профессор, Академик РАН.
2. **Левшин Александр Григорьевич**, заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка и высоких технологий в растениеводстве, доктор технических наук, профессор.
3. **Алдошин Николай Васильевич**, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, доктор технических наук, профессор.
4. **Иванов Юрий Григорьевич**, заведующий кафедрой инжиниринга животноводства, доктор технических наук, профессор.

5. Гайдар Сергей Михайлович, заведующий кафедрой материаловедения и технологии машиностроения, доктор технических наук, профессор.

6. Апатенко Алексей Сергеевич, заведующий кафедрой технического сервиса машин и оборудования, доктор технических наук, доцент.

7. Казанцев Сергей Павлович, заведующий кафедрой сопротивления материалов и деталей машин, доктор технических наук, профессор.

8. Кожевникова Наталья Георгиевна, заведующая кафедрой теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, кандидат технических наук, доцент.

9. Чепурина Екатерина Леонидовна, заведующая кафедрой инженерной и компьютерной графики, доктор технических наук, доцент.

10. Леонов Олег Альбертович, заведующий кафедрой метрологии, стандартизации и управления качеством, доктор технических наук, профессор.

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. Шевкун Николай Александрович, доцент кафедры теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, кандидат технических наук, доцент.

6. Овсянникова Елена Александровна, старший преподаватель кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина.

7. Скороходов Дмитрий Михайлович, доцент кафедры сопротивления материалов и деталей машин, кандидат технических наук.

Научные направления круглого стола

1. Тракторы и автомобили.
2. Инженерная и компьютерная графика.
3. Материаловедение и технология машиностроения.
4. Метрология, стандартизация и управление качеством.
5. Сопротивление материалов и детали машин.
6. Теплотехника, гидравлика и энергообеспечение предприятий.
7. Технический сервис машин и оборудования.
8. Эксплуатация машинно-тракторного парка и высокие технологии в растениеводстве.

9. Инжиниринг животноводства.
10. Сельскохозяйственные машины.

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 20 сентября 2022 года на электронную почту: a.manokhina@rgau-msha.ru.

Рабочий язык конференции: русский, английский.

Ответственность сторон

Оргкомитет вправе отклонить от участия в круглом столе материалы, полученные позднее 20 сентября, 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 «Современная агроинженерия».

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 20 сентября 2022 года, либо доклады, представленные с нарушением требований.

**Анкета-заявка участника Круглого стола
«Современная агроинженерия»
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*

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 «Современная агроинженерия»

« ____ » _____ 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 «Современная агроинженерия», 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 «Современная агроинженерия», не были ранее опубликованы в других изданиях.

Автор (подпись)