

Международная научно-техническая
конференция
«ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ АПК»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-технической
конференции

«ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ АПК»,

которая состоится 20-21 декабря 2023 г

на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

Адрес и место проведения пленарного заседания:

г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, д. 2, ФГБНУ ФНАЦ ВИМ,
корпус научного направления «Энергообеспечение АПК», актовый зал (3 этаж).

Также пленарное заседание и заседания секций проводятся в формате видеоконференции.

Секции конференции:

1. Электроснабжение и теплообеспечение АПК.
2. Возобновляемые источники энергии в АПК.
3. Электротехнологии и электрооборудование в АПК.
4. Роботизация и цифровизация в АПК.
5. История науки и техники.

Рабочие языки конференции: русский, английский

Формы участия:

- выступление с докладом и публикация статьи;
- выступление с докладом по видеосвязи и публикация статьи;
- публикация статьи без доклада.

Условия участия:

До 08 декабря 2023 г. отправить в адрес оргкомитета на электронную почту let.fnac.vim@gmail.com *заявку на участие (форма в приложении к письму)*. Перед началом конференции всем участникам на указанные в заявке e-mail будут разосланы ссылки на подключение к видео-сервису соответствующих секций конференции и пленарного заседания.

До 08 декабря 2023 г. направить статьи, подготовленные в рамках конференции *на электронный адрес* let.fnac.vim@gmail.com с указанием в поле «Тема»: «Энергообеспечение АПК 2023». Каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла должно совпадать с фамилией и инициалами первого автора.

Лучшие статьи участников конференции будут изданы в журнале «Электротехнологии и электрооборудование в АПК» (ВАК, категория К1). С требованиями к научной статье, направляемой на публикацию в журнал «Электротехнологии и электрооборудование в АПК», можно ознакомиться на сайте <https://vestnik.viesh.ru>

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель:

Дорохов Алексей Семёнович, д.т.н., академик РАН, профессор РАН, заместитель директора ФГБНУ ФНАЦ ВИМ по научно-организационной работе.

Сопредседатель:

Березина Наталья Александровна, д.т.н., доцент, проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Орловского ГАУ.

Заместитель председателя:

Виноградов Александр Владимирович, д.т.н., доцент, руководитель научного направления «Энергообеспечение АПК» ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Заместитель председателя:

Будников Дмитрий Александрович, д.т.н., заведующий лабораторией электрофизического воздействия на сельскохозяйственные объекты и материалы ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Члены оргкомитета:

Беликов Роман Павлович, к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение» ФГБОУ ВО Орловского ГАУ.

Большев Вадим Евгеньевич, к.т.н., старший научный сотрудник лаборатории электроснабжения и теплообеспечения ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Бородин Максим Владимирович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Электроснабжение» ФГБОУ ВО Орловского ГАУ.

Васильев Алексей Николаевич, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории электрофизического воздействия на сельскохозяйственные объекты и материалы ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Гнатюк Виктор Иванович, д.т.н., профессор, профессор кафедры электрооборудования судов и электроэнергетики ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».

Загинайлов Владимир Ильич, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Электроснабжение и электротехника имени академика И.А. Будзко» РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Зацепина Виолетта Иосифовна, д.т.н., доцент, профессор кафедры «Электрооборудование» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет».

Калинин Вячеслав Фёдорович, д.т.н., профессор, советник при ректоре, профессор кафедры «Электроэнергетика» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет».

Павкин Дмитрий Юрьевич, к.т.н., руководитель Совета молодых учёных ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Пенджиев Ахмет Мырадович, д.т.н., д.с.-х.н., профессор, академик МАНЭБ, доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов» в Туркменском государственном архитектурно-строительном институте Министерства образования Туркмении).

Тихомиров Дмитрий Анатольевич, д.т.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, руководитель отдела энергообеспечения и электротехнологий ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Узаков Гулом Норбоевич, д.т.н., профессор, проректор по научной работе и инновациям Каршинского инженерно-экономического института (Узбекистан), профессор кафедры «Альтернативные источники энергии».

Ценч Юлия Сергеевна, д.т.н., заместитель директора ФГБНУ ФНАЦ ВИМ по образовательной и редакционно-издательской деятельности.

Шогенов Юрий Хасанович, д.т.н., профессор, академик РАН, заведующий сектором механизации, электрификации и автоматизации (МЭиА) Отделения сельскохозяйственных наук (ОСХН) РАН.

Юферев Леонид Юрьевич, д.т.н., руководитель отдела возобновляемых и альтернативных источников энергии ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Регламент работы конференции:

20.12.2023 г.

9.00 – 10.00 – регистрация участников.

10.00 - 13.15 пленарное заседание (актовый зал корпуса ФГБНУ ФНАЦ ВИМ по адресу: 1-й Вешняковский проезд, д. 2 и онлайн-формат).

13.15-13.45 – перерыв.

13.45 - 16.30 – заседания секций (онлайн-формат).

21.12.2023 г.

9.00 - 13.00 – заседания секций (онлайн-формат).

13.00-13.45 – перерыв.

13.45 – 15.30 – заседания секций (онлайн-формат)

16.00 – итоговое пленарное заседание (актовый зал корпуса ФГБНУ ФНАЦ ВИМ по адресу: 1-й Вешняковский проезд, д. 2 и онлайн-формат).

Внимание участников! На каждого докладчика отводится 15 минут, включая доклад и вопросы.

Форма заявки на участие

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Должность или статус: _____

Ученое звание: _____

Ученая степень: _____

Организация: _____

Адрес: _____

Телефон (указать код города): _____

e-mail: _____

Форма участия: _____

Тема доклада: _____

Секция _____

Дата выступления _____

*Работа представлена в рамках подготовки к защите диссертации

(кандидата технических наук, доктора технических наук)

* - заполняется, если работа практически выполнена, готовиться к защите.

Доклад в этом случае сжато содержит основные результаты работы.