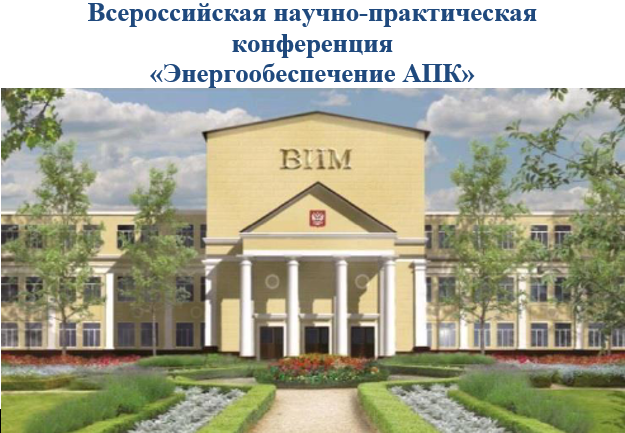
Международная научно-техническая

конференция

**«Энергообеспечение АПК»**



**Информационное письмо**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-технической

конференции

**«Энергообеспечение АПК»**,

которая состоится 16-17 декабря 2025 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 Институтский проезд, д. 5, ФГБНУ ФНАЦ ВИМ,

актовый зал.

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.

**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;

- выступление с докладом без публикации статьи.

**Условия участия:**

**До 10 декабря 2025 г.** отправить в адрес оргкомитета на электронную почту [let.fnac.vim@gmail.com](mailto: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 10 декабря 2025 г.** направить статьи, подготовленные в рамках конференции ***на электронный адрес*** [let.fnac.vim@gmail.com](mailto:let.fnac.vim@gmail.com) с указанием в поле «Тема»: «Энергообеспечение АПК 2025». Каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла должно совпадать с фамилией и инициалами первого автора.

Авторы оформляют свои статьи в соответствии с требованиями одного из журналов, в котором они планируют публикацию:

* «Электротехнологии и электрооборудование в АПК» (ВАК, категория К2, белый список, категория БС-4). С требованиями к научной статье, направляемой на публикацию в журнал «Электротехнологии и электрооборудование в АПК», можно ознакомиться на сайте<http://vestnik.vieshvim.ru>
* Агротехника и энергообеспечение (РИНЦ). С требованиями к научной статье, направляемой на публикацию в журнал «Агротехника и энергообеспечение», можно ознакомиться на сайте[ФГБОУ ВО Орловский ГАУ](https://www.orelsau.ru/science/zhurnal-agrotekhnika-i-energoobespechenie/poryadok-napravleniya-retsenzirovaniya-i-opublikovaniya-nauchnykh-statey-procedure-for-the-direction-reviewing-and-publication-o_Gurnal_A_i_E/?ysclid=mg7p3wvhqh365741105).

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Председатель:**

**Измайлов Андрей Юрьевич,** д.т.н., академик РАН, профессор, профессор РАН, директор ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Сопредседатель:**

**Дорохов Алексей Семёнович,** д.т.н., академик РАН, профессор, профессор РАН, первый заместитель директора ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Сопредседатель:**

**Масалов Владимир Николаевич**, д.б.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО Орловского ГАУ.

**Заместители председателя:**

Сибирёв Алексей Викторович, д.т.н., член-корреспондент РАН, профессор РАН, заместитель директора по научно-организационной работе ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

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

Виноградов Александр Владимирович, д.т.н., доцент, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией электроснабжения, электрооборудования и возобновляемой энергетики ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

Будников Дмитрий Александрович, д.т.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией электро-теплотехнологий и энергосбережения ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Члены оргкомитета:**

**Большев Вадим Евгеньевич**, к.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории электроснабжения, электрооборудования и возобновляемой энергетики ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Букреев Алексей Валерьевич,** к.т.н., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией разработки электронных систем ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Воротницкий Валерий Эдуардович,** д.т.н., профессор, главный научный сотрудник АО «НТЦ ФСК ЕЭС», действительный член Академии электротехнических наук РФ.

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

**Грачёва Елена Ивановна,** д.т.н., профессор, профессор кафедры электроснабжения промышленных предприятий ФГБОУ ВО Казанский ГЭУ.

**Загинайлов Владимир Ильич**, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Электроснабжение и теплоэнергетика 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».

**Ковалёв Дмитрий Александрович**, к.т.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией биоэнергетических и сверхкритических технологий ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Микрюков Валерий Викторович,** руководитель дирекции по инновационной деятельности и импортозамещению ПАО «Россети Центр».

**Нормов Дмитрий Александрович,** д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Электроснабжение и теплоэнергетика имени академика И.А. Будзко» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

**Паршутина Инна Григорьевна**, д.э.н., профессор, и.о. заведующего кафедрой «Электроснабжение» ФГБОУ ВО Орловского ГАУ.

**Павкин Дмитрий Юрьевич**, к.т.н., руководитель научного направления «Роботизация и цифровизация животноводства» 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).

**Рудобашта Станислав Павлович** д.т.н., профессор, профессор кафедры электроснабжения и теплоэнергетики имени академика Будзко И.А. ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

**Семикашев Валерий Валерьевич,** к.э.н., заведующий лабораторией прогнозирования ТЭК Института народнохозяйственного прогнозирования РАН.

**Соловьёв Рудольф Юрьевич,** к.т.н., ведущий научный сотрудник, заведующий отделом инновационных сельскохозяйственных машин на возобновляемых источниках энергии ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Тихомиров Дмитрий Анатольевич**, д.т.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

**Узаков Гулом Норбоевич**, д.т.н., профессор, проректор по научной работе и инновациям Каршинского государственного технического университета (Узбекистан).

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

**Юдаев Игорь Викторович,** д.т.н., профессор, профессор кафедры «Электроснабжение» ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ.

**Юферев Леонид Юрьевич**, д.т.н., заведующий лабораторией автоматизированного электропривода и энергетического оборудования.

**Регламент работы конференции:**

**16.12.2025 г.**

9.00 – 10.00 – регистрация участников.

10.00 - 13.00 пленарное заседание по адресу: 1-й Институтский проезд, д.5, ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, актовый зал и онлайн-формат.

13.00-13.30 – экскурсия по ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

13.30 – 14.00 – перерыв.

14.00 - 17.00 – заседания секций (очно и онлайн-формат).

**17.12.2025 г.**

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

13.00-13.45 – перерыв.

13.45 – 15.30 – заседания секций (очно и онлайн-формат)

16.00 – итоговое пленарное заседание (актовый зал корпуса ФГБНУ ФНАЦ ВИМ по адресу: 1-й Институтский проезд, д. 3 с. 10 (корпус МЗОК), кабинет 427 (4 этаж) и онлайн-формат).

**Внимание участников!** На каждого докладчика в секции отводится 15 минут, докладчика пленарного заседания – 20 минут, включая доклад и вопросы.

Приложение.

**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.