

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.М.Джамбулатова

367032, г.Махачкала, ул.Магомета Гаджиева, 180; тел. (8-872-2) 68-24-68

Факс 68-24-19; Электронная почта: (E-mail):daggau@list.ru

27. 01

2022г.

№ 01-89

### Уважаемые коллеги!

Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова приглашает Вас опубликовать свои научные труды в журнале *AIP Conference Proceedings* (индексируется в международных базах **Scopus** и **Web of Science**) по результатам Международной научно-практической конференции «Концепция устойчивого развития: сельское хозяйство, экология и энергетика» (ТАЕЕ2022).

Журнал *AIP Conference Proceedings* индексируются в международных базах **Scopus** (по CiteScore – 4 квартиль, по SJR – без квартиля) и **Web of Science** (без квартиля, выборочная индексация статей).

Для участия в конференции приглашаются студенты, аспиранты, преподаватели, молодые ученые, работники профильных организаций, ученые различных научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также представители государственных учреждений.

#### Принимаются статьи по следующим направлениям:

##### 1. Сельское хозяйство, полеводство, животноводство, лесное хозяйство и сельскохозяйственная продукция:

- Развитие растениеводства и сельского хозяйства в современных условиях;
- Вопросы агрономии и агроэкологии;
- Обеспечение развития селекции и семеноводства;
- Кормление сельскохозяйственных животных;
- Современные научные достижения - практика производства и переработки продукции растениеводства;
- Мониторинг состояния сельскохозяйственных угодий, посевов и продукции;
- Фауна и флора сельского хозяйства: проблемы и перспективы;
- Актуальные вопросы инфекционной патологии и биотехнологии.

##### 2. Технологии и техника в сельском хозяйстве:

- Агробиотехнология в селекции и производстве сельскохозяйственных культур;
- Научное обеспечение инновационного развития сельского хозяйства;
- Цифровизация, автоматизация и роботизация агропромышленного комплекса;
- Механизация и электрификация сельского хозяйства;
- Биотехнические системы и технологии в сельском хозяйстве;
- Математическое моделирование прикладных задач механики в АПК;
- Развитие инженерных технологий в агропромышленном комплексе;

- Пищевые технологии в агропромышленном производстве;
- Машины и оборудование для селекции и семеноводства;
- Охрана окружающей среды в агропромышленном производстве;
- Тракторная и сельскохозяйственная техника;
- Организация агропромышленного производства и сельского хозяйства;
- Ресурсосберегающие технологии, рациональное использование природных ресурсов и инновационные технологии в АПК;
- Теплофизические исследования и теплофизические проблемы;
- Физика материалов, анализ и характеристика материалов в сельском хозяйстве;
- Научное обеспечение технико-технологического процесса;
- Новые материалы и передовые технологии в сельском хозяйстве;
- Инженерные и инновационные технологии в сельском хозяйстве;
- Индустрия 4.0: трансформация производства, технологов и технологий;
- Технологические инновации в условиях цифровой трансформации агропромышленного производства;
- Цифровые интеллектуальные решения для агропромышленного развития;
- Автоматизация технических и технологических процессов и современные цифровые технологии;
- Искусственный интеллект и цифровые технологии в системах.

### **3. Экология и охрана окружающей среды:**

- Охрана окружающей среды, природопользование и экологическая безопасность;
- Управление производством при переходе к устойчивому развитию;
- Возобновляемые и альтернативные источники энергии. Зеленая энергия;
- Организация эффективного и экологически чистого производства;
- Биоразнообразие и пути его сохранения;
- Природно-климатические и антропогенные факторы в эволюции природных экосистем;
- Экологический менеджмент и охрана окружающей среды, технологии добычи и обработки почвы;
- Теплофизические проблемы экологии;
- Системный анализ, физико-математическое моделирование, компьютерные и информационные технологии в контексте устойчивого развития;
- Экологический менеджмент и инженерия;
- Экологический и электрический транспорт.

### **4. Энергетика и науки о Земле:**

- Интеллектуальные, информационные, цифровые и автоматизированные технологии в электрических системах и сетях;
- Энергетические системы и комплексы;
- Надежность и безопасность энергосистемы;
- Транспортировка топливно-энергетических ресурсов и передача электроэнергии;
- Энергетика и передовые технологии;
- Атомные, тепловые, гидроэлектростанции и возобновляемые источники энергии;
- Мировая энергетическая инфраструктура и электроэнергетические комплексы;
- Техническое и технологическое развитие топливно-энергетического комплекса;
- Материаловедение и материаловедение в энергетике;
- Топливно-энергетические ресурсы: уголь, газ, нефть, торф и другие полезные ископаемые;
- Проблемы топливно-энергетического комплекса: добыча, транспортировка, переработка и потребление;
- Организация работы объектов топливно-энергетического комплекса;
- Системный анализ, физико-математическое моделирование, компьютерные и информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе;

- Рациональное использование природных ресурсов, технологии добычи и обработки почвы;
- Инновационные технологии, инжиниринг и Индустрия 4.0 в топливно-энергетическом комплексе.
- Организация работы объектов топливно-энергетического комплекса.

**Стоимость публикации:**

14 500 рублей, в случае, если статья оформлена по требованиям журнала и переведена на английский язык.

Если статья не оформлена по требованиям журнала или требуется перевод на английский язык, то данные услуги оплачиваются отдельно:

- 2000 рублей – стоимость оформления статьи по требованиям журнала;
- 6000 рублей – стоимость перевода на английский язык.

Заключаем договоры с физическими и юридическими лицами.

**Сроки публикации:**

Прием статей будет осуществляться до 07 апреля 2022 года.

Передача статей в редакцию журнала произойдет до 15 июня 2022 года.

Публикация статей осуществляется до 8 месяцев с момента отправления материалов в Издательство.

Индексация статей в международной базе Scopus от 1 до 3 месяца с момента публикации, а в Web of Science не менее 18 месяцев с момента публикации.

**Председатель организационного комитета:** Гибадуллин Артур Артурович – кандидат экономических наук, доцент Государственного университета управления, г. Москва, Российская Федерация, E-mail: taee2022@mail.ru, WhatsApp и Telegram: +7(962)568-49-47

С более подробной информацией о конференции можно ознакомиться на сайтах:

- Сайт конференции (TAEE2022): <https://isemsd.online/TAEE2022>/
- Сайт Дагестанского государственного аграрного университета имени М.М. Джамбулатова: <https://dagau.ru>

Ректор ДагГАУ



З.М. Джамбулатов