

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в Международной научно-технической
конференции «Цифровые технологии и
роботизированные технические средства для
сельского хозяйства», 12-13 декабря 2019 г.
Россия, Москва, Санкт-Петербург**

Фамилия: _____
Имя: _____
Отчество: _____
Должность или статус: _____
Ученое звание: _____
Ученая степень: _____
Организация: _____
Адрес: _____
Телефон (указать код города): _____
E-mail: _____
Тема доклада: _____
Секция: _____
Форма участия: _____
Требуется ли бронировать место в гостинице: ___
Предполагаемая дата прибытия: _____
Предполагаемая дата отбытия: _____

Просим присылать заявки на всех участников

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИЙ 1-6
ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
109428, Россия, г. Москва, 1-й Институтский
проезд, д. 5.
Тел. 8 (499) 174-89-01
www.vim.ru e-mail: conf.vim@yandex.ru

Маршрут пешком

Метро «Рязанский проспект», 1-й вагон из центра, далее 20 минут пешком.

Маршрут на транспорте

Метро «Рязанский проспект», 1-й вагон из центра. Наземный транспорт: автобусы № 51, 725 до остановки «2-я Институтская улица» (7-я остановка); маршрутное такси № 51к (синее) до остановки «2-я Институтская улица» (3-я остановка).

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИЙ 7, 8

Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФНАЦ ВИМ
196625, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Тярлево, Филътровское шоссе, д. 3.
Тел. 8 (812) 476-86-02
www.sznii.ru e-mail: info@sznii.ru

Маршрут пешком

От ж/д станции «Царское Село» 1,7 км по Удаловской улице в направлении г. Павловск и 300 метров по Филътровскому шоссе (за АЗС Газпром два красных, кирпичных, пятиэтажных здания).

Маршрут на транспорте

Метро «Площадь Восстания» (Московский вокзал), 2 остановки до станции «Пушкинская» (Витебский вокзал); с Витебского вокзала на электричке до ж/д станции «Царское Село», далее 1-2 остановки автотранспортом (Институт располагается между остановками): автобусами № 179, 325, 375А или маршрутным такси № К-363, К-521.

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный агроинженерный центр
ВИМ»
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

**Международная
научно-техническая конференция
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И РОБОТИЗИРОВАННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**



**12-13 декабря 2019 г.
Россия
Москва, Санкт-Петербург**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**», которая состоится 12-13 декабря 2019 года в Москве на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ.

Региональные секции будут работать в филиале ФНАЦ ВИМ в Санкт-Петербурге (секция 7 и 8).

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Обсуждение наиболее эффективных путей реализации перспективных научных разработок, выполненных в России и за рубежом в области цифровизации, автоматизации, роботизации, механизации, электрификации сельского хозяйства, возобновляемой энергетики, информационных и нанотехнологий.

СЕКЦИИ В ФНАЦ ВИМ

Секция 1. Технологическое и техническое обеспечение в растениеводстве.

Секция 2. Энергообеспечение и электротехнологии в АПК.

Секция 3. Обеспечение надежности сельскохозяйственной техники.

Секция 4. Техническое обеспечение селекции семеноводства.

Секция 5. История науки и техники.

Секция 6. Технологическое и техническое обеспечение животноводства.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ

Секция 7. Обеспечение экологической безопасности сельскохозяйственного производства.

Секция 8. Технологическое и техническое обеспечение в кормопроизводстве и кормоприготовлении.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

11-12 декабря – заезд и регистрация участников

12 декабря – пленарное заседание с 10.00 до 12.00

12 декабря – работа секций с 13.00 до 17.00

13 декабря – работа секций с 10.00 до 16.00

13 декабря – заключительное пленарное заседание с 16.00 до 17.00.

Доклады, оформленные в виде статей, будут опубликованы в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ и перечень ВАК.

Для участия в конференции необходимо не позднее **8 ноября 2019 г.** прислать по электронной почте заявку и материалы для публикации: для секций 1-6 в Москве – conf.vim@yandex.ru; для секций 7 и 8 в Санкт-Петербурге – info@sznii.ru.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материалы конференции, предназначенные для публикации, принимаются в рукописной и электронной версиях, набранных **только** в редакторе Microsoft Word 14 пт., 1,5 интервал. Объем статьи 12-16 страниц.

Приведенные в публикации формулы должны иметь пояснения и расшифровку всех входящих в них величин с указанием единиц измерения в СИ. Графические материалы должны быть приложены в виде отдельных файлов: растровые изображения – jpg или tif с разрешением 300 dpi, векторные графики и диаграммы – в eps, ai или Excel. Весь иллюстративный материал должен быть пронумерован, подписан и иметь ссылку в тексте.

Простые внутрискладочные и однострочные формулы должны быть набраны символами в редакторе формул Microsoft Word без использования специальных редакторов. **Не допускается** набор формул частично символами, частично в редакторе формул. Статья должна содержать не более 6-8 формул, 3-4 иллюстрации, 2-3 таблицы, размер таблиц не должен превышать 1/2 страницы.

В начале публикации должны быть указаны:

- название статьи;
 - фамилия, имя и отчество автора(ов);
 - e-mail автора, контактный телефон;
 - место работы автора(ов) (с расшифровкой всех аббревиатур), почтовый адрес;
 - ученая степень, ученое звание автора(ов), должность;
 - реферат (объем 200-250 слов);
 - ключевые слова;
 - библиографический список.
- Статью и реферат следует структурировать, выделив следующие разделы:
- введение (актуальность);
 - цель исследования;
 - материалы и методы;
 - результаты и обсуждение;
 - выводы.

Библиографический список (не менее 10 источников) следует оформлять по международным требованиям. Более 50 процентов источников из списка должны быть опубликованы за последние 5 лет, в том числе в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, Agris.

В библиографический список НЕ включаются учебные пособия, нормативные и архивные материалы, статистические сборники, газетные заметки, патенты, ссылки на электронные ресурсы, авторефераты и диссертации.

Реферат – это самостоятельный структурированный материал, в котором нужно отразить актуальность, цель исследования, описать используемые методы, привести полученные результаты, сформулировать выводы. **Нельзя** использовать в реферате аббревиатуры и сложные элементы форматирования (например, верхние и нижние индексы).

Более подробно с требованиями можно ознакомиться:

<https://www.vimsmit.com/jour/about/submissions#authorGuidelines>