

**Заявка на участие
в Международной научно - технической
конференции "Цифровые технологии и
роботизированные технические средства для
сельского хозяйства",
5-6 декабря 2018 г.
Россия, г. Москва, г. Санкт-Петербург**

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

Просим присылать заявки на всех участников

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

Маршрут пешком:

M метро "Рязанский проспект", 1-й вагон из центра, далее 20 минут пешком.

Маршрут на транспорте:

M метро "Рязанский проспект", 1-й вагон из центра, проезд на автобусе № 51 или №725, до остановки "2-я Институтская улица" (7-я остановка).

От метро также едет синее маршрутное такси 51к до остановки "2-я Институтская улица" (3-я остановка).

Адрес проведения секции 6:

Адрес: 196625, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Тярлево, Филътровское ш.3.
Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФНАЦ ВИМ 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) проехать 2 станции до ст. метро "Пушкинская" (Витебский вокзал). С Витебского вокзала на электричке до ж/д станции "Царское Село". От ж/д станции "Царское Село" 1-2 остановки (Институт располагается между остановками). Автобусы № 179, № 325, № 375А.
Маршрутное такси № К-363 или № К-521.

Адрес проведения секции 7:

108823, Россия, г. Москва, поселение Рязановское, поселок Знамя Октября, д. 31.
Институт механизации животноводства – филиал ФНАЦ ВИМ Тел. (495) 867-43-33
www.vniimzh.ru e-mail: vniimzh_info@mail.ru

Маршрут пешком:

от станции "Силикатная" Курского направления, 10 минут пешком.

Маршрут на транспорте:

автобус № 864 от метро "Ул. академика Янгеля" до остановки "Институт"; автобус № 1045 от станции "Подольск" или "Щербинка" Курского направления до остановки "Институт".

Министерство науки и высшего образования
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**



**5-6 декабря
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 5-6 декабря 2018 года в городе Москва на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ.

Региональные секции будут работать в филиалах ФНАЦ ВИМ, в городе Санкт-Петербург (секция 6) и поселке Знамя Октября (Новая Москва) (секция 7).

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.

Секций в ФНАЦ ВИМ:

Секция 1. Цифровые технологии и роботизированные технические средства для растениеводства.

Секция 2. Цифровые технологии в энергообеспечении сельскохозяйственного производства.

Секция 3. Цифровые технологии в обеспечении надежности сельскохозяйственной техники.

Секция 4. Цифровые технологии в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур.

Секция 5. Сетевое взаимодействие и подготовка научных кадров для цифровой трансформации сельского хозяйства.

Региональные секции:

Секция 6. Цифровые технологии обеспечения экологической безопасности сельскохозяйственного производства.

Город Санкт-Петербург. Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиал ФНАЦ ВИМ.

Секция 7. Цифровые технологии и роботизированные технические средства для животноводства.

Поселок Знамя Октября (Новая Москва). Институт механизации животноводства – филиал ФНАЦ ВИМ.

Рабочие языки конференции:

русский, английский

Порядок работы и регламент конференции:

4-5 декабря – заезд и регистрация участников

5 декабря – пленарное заседание с 10.00 до 12.00

5 декабря – работа секций с 13.00 до 17.00

6 декабря – работа секций с 10.00 до 16.00

6 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 1 ноября 2018 г.** прислать по электронной почте заявку и материалы для публикации: для секций 1-5 в Москве - conf.vim@yandex.ru; для секции 6 в Санкт-Петербурге info@sznii.ru; для секции 7 в Москве (поселок Знамя Октября) - vniimzh_info@mail.ru.

Требования к оформлению представляемых материалов:

Материалы конференции, предназначенные для публикации, принимаются в рукописной и электронной версиях, набранных в редакторе Microsoft Word 14 пт., 1,5 интервал. Минимальный объем статьи 8 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 Exel. Весь иллюстративный материал должен быть пронумерован, подписан и иметь ссылку в тексте.

Простые внутрискочные 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 без указания автора, авторефераты и диссертации.

Реферат – это самостоятельный структурированный материал. В вводной части 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).

На английский язык следует перевести:

- название статьи;
- полное название места работы и должность;
- реферат и ключевые слова;
- библиографический список.