

Министерство науки и высшего образования РФ
Сибирское отделение РАН
Сибирский федеральный научный центр агробiotехнологий РАН



**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ
ДОСТИЖЕНИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «СИБИРЬ
– АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ» («САБИТ-2019»), ПОСВЯЩЕННОЙ 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ
СОЗДАНИЯ СО ВАСХНИЛ (СО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ)**

Дата и место проведения конференции:

14-15 ноября 2019 г.

Россия, Новосибирская область, р.п. Краснообск, Дом ученых СФНЦА РАН

Сайт конференции:

<http://conf.ict.nsc.ru/ru/page/sabit2019>

Конференция является продолжением тематической серии международных научно-практических конференций, проводимых СФНЦА РАН («АГРОИНФО», «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии»). В рамках конференции состоится выставка научных достижений, технологий и приборов.

Научные направления конференции:

Секция 1 «Современные агротехнологии в земледелии и растениеводстве с использованием интеллектуального анализа данных» (*информационные и цифровые технологии в точном земледелии, автоматизированные системы дистанционного мониторинга земли и интеллектуальные системы анализа данных мониторинга, почвоведение*).

Секция 2 «Геномная селекция в растениеводстве и животноводстве – будущее российского сельского хозяйства» (*математические методы интеллектуального анализа данных и распознавание образов, устойчивость сельскохозяйственных растений и животных к факторам биотического и абиотического стресса. Новые генетические маркеры для маркер-ориентированной селекции сельскохозяйственных биологических объектов*).

Секция 3 «Инновационные направления развития технологий и технических средств механизации сельского хозяйства» (*инженерно-технические и информационные автоматизированные системы мониторинга технических систем, их перспектива,*

сельскохозяйственная робототехника, возобновляемые источники, системы прямого преобразования и альтернативные источники энергии).

Секция 4 «Актуальные вопросы ветеринарной медицины» (*информационные автоматизированные системы мониторинга биоресурсов, биосферы и управления эпизоотическим процессом*).

Секция 5 «Перспективы научно-технологического развития переработки сельскохозяйственного сырья» (*повышение эффективности хранения и переработки сельскохозяйственной продукции с помощью биотехнологических и физических методов, контроль качества продукции кормового и пищевого назначения*).

Секция 6 «Актуальные вопросы экономики агропромышленного комплекса» (*социально-экономические, демографические, экономико-географические процессы, экономические проблемы модернизации, проблемы производства и финансов в условиях торговой глобализации*).

Организационный комитет конференции:

Председатель:

Кашеваров Николай Иванович, академик РАН, директор СФНЦА РАН.

Зам. председателя:

Альт Виктор Валентинович, академик РАН, руководитель СибФТИ СФНЦА РАН.

Секретарь:

Шаповалов Денис Владимирович, кандидат технических наук, заместитель начальника научно-организационного отдела СФНЦА РАН.

Члены организационного комитета:

Солошенко В.А., академик РАН, научный руководитель СибНИПТИЖ СФНЦА РАН.

Першукевич П.М., академик РАН, научный руководитель СибНИИЭСХ СФНЦА РАН.

Власенко А.Н., академик РАН, научный руководитель СибНИИЗиХ СФНЦА РАН.

Каличкин В.К., д.с.-х.н., проф., врио заместителя директора СФНЦА РАН.

Иванов Н.М., д.т.н., проф., руководитель СибИМЭ СФНЦА РАН.

Донченко Н.А., д.в.н., руководитель ИЭВСиДВ СФНЦА РАН.

Рудой Е.В., д.э.н., проректор по научной работе НГАУ.

Минина И.Н., к.с.-х.н., ученый секретарь СФНЦА РАН.

Игнатенкова И.В., к.э.н., начальник управления бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер СФНЦА РАН.

Давыдова Н.В., к.с.-х.н., начальник научно-организационного отдела СФНЦА РАН.

Теплоухова О.П., ведущий специалист СФНЦА РАН.

Данилов Н.В., начальник управления производственно-технического обеспечения НИР СФНЦА РАН.

Жителева О.Н., заместитель начальника научно-организационного отдела СФНЦА РАН.

Данилов В.П., к.с.-х.н., заместитель руководителя СибНИИ кормов СФНЦА РАН.

Сайнакова А.Б., к.с.-х.н., директор СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН.

Черных В.Г., д.в.н., директор НИИВ Восточной Сибири – филиала СФНЦА РАН.

Черныш А.П., к.т.н., директор Кемеровского НИИСХ – филиала СФНЦА РАН.

Чешкова А.Ф., к.ф.-м.н., ученый секретарь СибФТИ СФНЦА РАН.

Архипова Г.А., старший научный сотрудник СибФТИ СФНЦА РАН.

Кубрина О.С., инженер СибФТИ СФНЦА РАН.
Митьковская И.Ф., ведущий программист СибФТИ СФНЦА РАН.
Бычкова Т.В., ведущий программист СибФТИ СФНЦА РАН.
Чесноченко Н.Е., младший научный сотрудник СибФТИ СФНЦА РАН.

Программный комитет конференции:

Председатель:

Кашеваров Николай Иванович, академик РАН, директор СФНЦА РАН.

Зам. председателя:

Багиров Вугар Алиевич, чл.-корр. РАН, директор департамента координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ (Москва).

Донченко Александр Семенович, академик РАН, научный руководитель СФНЦА РАН.

Лачуга Юрий Федорович, академик РАН, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН (Москва).

Члены программного комитета:

Косолапов В.М., академик РАН, директор ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» (г. Лобня, Московская область).

Шокин Ю.И., академик РАН, научный руководитель ИФТ СО РАН.

Чесноков Ю.В., д.б.н., директор ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт» (г. Санкт-Петербург).

Лихенко И.Е., д.с.-х.н., руководитель СибНИИРС – филиала ИЦиГ СО РАН.

Альт В.В., академик РАН, руководитель СибФТИ СФНЦА РАН.

Измайлов А.Ю., академик РАН, директор ФГБНУ «ФНАЦ ВИМ» (Москва).

Каличкин В.К., д.с.-х.н., проф., врио заместителя директора СФНЦА РАН.

Бямбаа Б., академик МААН, иностранный член РАН, президент МААН (Республика Монголия).

Азаренко В.В., чл.-корр. НАН Беларуси, академик-секретарь Отделения аграрных наук НАН Беларуси (Республика Беларусь).

Кененбаев С.Б., д.с.-х.н., проф., генеральный директор КазНИИЗиР (Республика Казахстан).

Солошенко В.А., академик РАН, научный руководитель СибНИПТИЖ СФНЦА РАН.

Першукевич П.М., академик РАН, научный руководитель СибНИИЭСХ СФНЦА РАН.

Власенко А.Н., академик РАН, научный руководитель СибНИИЗиХ СФНЦА РАН.

Рудой Е.В., д.э.н., проректор по научной работе НГАУ.

Храмцов И.Ф., академик РАН, главный научный сотрудник Омского аграрного научного центра СО РАН (по согласованию).

Сурин Н.А., академик РАН, научный руководитель Красноярского НИИСХ (по согласованию).

Гаркуша А.А., к.с.-х.н., директор ФГБНУ ФАНЦА (г. Барнаул, Научный городок) (по согласованию).

Программа конференции:

13 ноября – заезд участников конференции (Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, СФНЦА РАН);

14 ноября – регистрация, пленарное заседание, работа по секциям и принятие резолюции (Новосибирская область, р.п. Краснообск, Дом ученых СФНЦА РАН, Большой зал);

15 ноября – завершение работы конференции, культурная программа;

16 ноября – отъезд участников конференции.

**Проезд и проживание участников конференции
осуществляется за счет направляющей стороны!**

Требования к оформлению статей:

1. В электронном варианте статья должна быть выполнена в редакторе Microsoft Word и сохранена в формате RTF, либо DOC, не выше версии 2003 года.
Формат страницы А4, ориентация книжная, все поля – 2 см. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, интервал – 1,5, выравнивание – по ширине листа, абзацный отступ – 5 знаков. Страницы не нумеруются. Число авторов одного доклада не должно превышать пяти человек. Ссылки на использованные источники даются по тексту и обозначаются цифрами в квадратных скобках в порядке цитирования. Библиографический список оформляется в соответствии с **Приложением 1**. Объем статьи – до четырех машинописных страниц. Пример оформления в **Приложении 2**.
2. Рисунки, используемые в статье, должны прилагаться отдельными файлами в исходном формате. Разрешение иллюстраций не должно быть больше 600, не меньше 200 dpi в реальную величину.
3. Таблицы, схемы и формулы должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word.
4. Материалы конференции будут напечатаны в черно-белом изображении. Просим учесть это при представлении графиков и рисунков.
5. Необходимо заполнить информационную карту участника:

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

Фамилия	_____
Имя	_____
Отчество	_____
Место работы (учебы)	_____
Должность, ученая степень, ученое звание	_____
Обучение в аспирантуре, докторантуре	_____
Телефон (с кодом города)	_____
E-mail	_____
Название статьи	_____
Соавторы	_____
Секция конференции	_____

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи,
не соответствующие требованиям оформления и теме конференции!**

Условия участия:

1. Регистрация участников и прием материалов осуществляются онлайн на официальном сайте конференции <http://conf.ict.nsc.ru/ru/page/sabit2019>.
2. Необходимо пройти регистрацию на сайте, заполнив специальную форму.
3. Загрузить на сайт архив (WinRAR) со следующими файлами: статья, информационная карта участника (на всех соавторов), рисунки к статье. Название архиву дается по фамилии первого автора – пример: Иванов А.А., статья.
4. Для участия в конференции статью необходимо представить в срок **до 1 августа 2019 г.**

Примеры оформления библиографических ссылок:

Журнал:

Захаренко В.А., Захаренко А.В. Экономические аспекты применения пестицидов в системе фитосанитарной стабилизации земледелия России // Агрохимия. – 2003. – № 11. – С. 85–96.

Монография:

Шорин П.М., Малиновский Б.Н., Мирошниченко В.Ф. Сорго – ценная кормовая культура. – М.: Колос, 1973. – 109 с.

Сборник:

Гончаров П.Л., Гончарова А.В. Селекция кормовых трав в лесостепи Приобья // Селекция сельскохозяйственных растений: итоги и перспективы: сб. науч. тр. – Новосибирск: изд-во СО РАСХН, 2005. – С. 49–58.

ГОСТ:

ГОСТ 12037–66. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур. – М.: Изд-во стандартов, 1977. – 23 с.

Патент:

Пат. №2277908 А61К (Российская Федерация). Водорастворимое средство, обладающее противовирусной активностью, на основе соединения серебра с цистеином и способ его получения / В.В. Третьяков, В.Н. Сильников, В.В. Власов и др.; №26245; заявл. 25.11.05; опубл. 20.06.06; Бюл. № 17.

Электронный ресурс:

Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. №326. Система ГАРАНТ. – [Электронный ресурс]: <http://base.garant.ru>.

Статьи оформляются по следующей форме:

УДК

**ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПЕРЕРАБОТКИ
И ХРАНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Иванов В.А., Петров Н.И.

Полное название учреждения, город, страна
e-mail:

Основной текст

Использованные источники:

Панфилов В.А. Диалектика пищевых технологий // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2004. – №6. – С. 17–22.

Гусаков А.Г. Система агротехнопарков как основа развития агропромышленного комплекса РФ [Электронный ресурс]. – <http://magmu.ru/index.php>.

Адрес оргкомитета, контактные телефоны:

Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), 630501, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск.

Телефон +7 (913) 007-49-03 (секретарь конференции к.т.н. Шаповалов Денис Владимирович).

Сайт «САБИТ-2019»: <http://conf.ict.nsc.ru/ru/page/sabit2019>.

Е-mail оргкомитета: orgsfnsa@mail.ru.