



Университет
биотехнологий

Межрегиональная ассоциация
**СИБИРСКОЕ
СОГЛАШЕНИЕ**



2-е информационное письмо

Ежегодное
событие
с 1998 года



XXVIII Международный
научно-практический форум

«АГРАРНАЯ НАУКА – СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СНГ и BRICS»,

посвященный памяти
академика РАН А.С. Донченко

26 февраля 2026 г.
р.п. Краснообск, СФНЦА РАН



ДОНЧЕНКО Александр Семенович

(25.06.1939–30.11.2025),

заслуженный деятель науки РФ, почетный работник
высшего профессионального образования РФ,
лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники,
академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор,
иностранный член Монгольской академии аграрных наук,
почетный работник науки Монголии.
С 2004 по 2014 гг. вице-президент Россельхозакадемии,
председатель Президиума СО Россельхозакадемии,
с 2004 по 2025 гг. главный редактор журнала
«Сибирский вестник сельскохозяйственной науки»,
с 1998 г. сооснователь форума

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Министерство науки и высшего образования

Российской Федерации,

Сибирское отделение РАН,

Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН,

Сибирский государственный университет инженерии

и биотехнологий,

Межрегиональная ассоциация экономического взаимодействия

субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение»,

Национальная академия наук Беларуси,

Монгольская академия аграрных наук,

Национальная академия наук Кыргызской Республики,

Таджикская академия сельскохозяйственных наук,

Национальная академия наук Республики Казахстан
при Президенте Республики Казахстан,

Кыргызский национальный аграрный университет
им. К.И. Скрябина,

Монгольский государственный университет наук о жизни,

Таджикский аграрный университет им. Шириншох Шотемур

26 февраля 2026 г.

приглашают принять участие в

XXVIII Международном научно-практическом форуме

«АГРАРНАЯ НАУКА – СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ

ПРОИЗВОДСТВУ СНГ и BRICS»,

посвященном памяти академика РАН А.С. Донченко.

АДРЕС И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Россия, 630501, Новосибирская область,
р.п. Краснообск, ул. Центральная, 7

Формат проведения: offline/online

СЕКЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ РАБОТЫ ФОРУМА

1. Растениеводство, кормопроизводство, селекция и семеноводство зерновых культур.
2. Земледелие, агрохимия и защита растений.
3. Экология и охрана природных ресурсов.
4. Экономика и земельные отношения.
5. Зоотехния и биотехнологии.
6. Ветеринарная медицина.
7. Механизация, электрификация и автоматизация.
8. Переработка и хранение сельскохозяйственной продукции.
9. Информационные технологии в агроиндустрии.

Рабочие языки: русский, английский

ФОРМЫ УЧАСТИЯ

► **Очная**

Публикация статьи с одним из вариантов доклада:

- выступление с пленарным докладом (online);
- выступление с пленарным докладом (offline);
- выступление участников по секциям форума (online);
- выступление участников по секциям форума (offline).

Демонстрационный материал для устных докладов должен быть представлен в виде презентации MS Power Point.

► **Заочная**

Публикация статьи без доклада.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ НЕОБХОДИМО

до 10 февраля 2026 г. отправить на адрес электронной почты

Forum2026@sfasca.ru:

- 1) *заполненную информационную карточку участника* (см. приложение) с пометкой в теме письма «фамилия автора_карточка участника». Например: Иванов_карточка участника;
- 2) *публикационные материалы* с указанием в теме письма фамилии первого автора и первых двух слов заголовка статьи. Название файла также должно содержать фамилию первого автора и первые два слова заголовка. Например: Иванов_Влияние режима.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ФОРУМА

МАТЕРИАЛЫ ФОРУМА БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ
В ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОГО СБОРНИКА С РАЗМЕЩЕНИЕМ В РИНЦ.
ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ БЕСПЛАТНА.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА
БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ В ПОЛНОТЕКСТОВОМ ФОРМАТЕ
В ЖУРНАЛЕ «СИБИРСКИЙ ВЕСТНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
НАУКИ» В РУССКОЙ И АНГЛИЙСКОЙ ВЕРСИЯХ ИЗДАНИЯ
(ВАК, РИНЦ, RSCI, AGRIS).

САЙТ ЖУРНАЛА [HTTPS://SIBVEST.ELPUB.RU](https://SIBVEST.ELPUB.RU)



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ XXVIII МНПФ

Сопредседатели:

Пармон В.Н., вице-президент РАН, председатель Сибирского отделения РАН, академик РАН.

Багиров В.А., директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, член-корреспондент РАН.

Донченко А.С., руководитель Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН, сопредседатель Научного совета по аграрным проблемам НАН Беларуси в рамках работы Международной ассоциации академий наук (МААН), академик РАН.

Голохваст К.С., директор Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, член-корреспондент РАО, профессор РАН.

Члены оргкомитета:

Абдрахматов К.Е., президент НАН Кыргызской Республики, член-корреспондент НАН КР.

Азаренко В.В., академик-секретарь Отделения аграрных наук НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси.

Альт В.В., руководитель Сибирского физико-технического института аграрных проблем СФНЦА РАН, академик РАН.

Бакей А., президент Монгольской академии аграрных наук, академик MAS.

Баасансух Б., ректор Монгольского государственного университета наук о жизни, кандидат экономических наук.

Гантулга Г., главный ученый секретарь Монгольской академии аграрных наук, кандидат технических наук.

Голиков В.Р., начальник научно-организационного отдела СФНЦА РАН.

Гусельников Г.Г., председатель Исполнительного комитета Межрегиональной ассоциации экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение».

Иванов Н.М., руководитель Сибирского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства СФНЦА РАН, член-корреспондент РАН.

Казакевич П.П., заместитель председателя Президиума НАН Беларуси, сопредседатель Научного совета по аграрным проблемам НАН Беларуси в рамках работы Международной ассоциации академий наук (МААН), член-корреспондент НАН Беларуси.

Кашеваров Н.И., заместитель председателя СО РАН, председатель Объединенного ученого совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам, руководитель научного направления Сибирского научно-исследовательского института кормов СФНЦА РАН, академик РАН.

Куришбаев А.К., президент Правления НАН Республики Казахстан при Президенте Республики Казахстан, профессор, доктор сельскохозяйственных наук.

Махмадёрзода У.М., ректор Таджикского аграрного университета им. Шириншох Шотемур, профессор, доктор сельскохозяйственных наук.

Нургазиев Р.З., ректор Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, иностранный член РАН, академик НАН КР.

Прохошин М.Н., помощник директора СФНЦА РАН по международной деятельности.

Рудой Е.В., ректор Сибирского государственного университета инженерии и биотехнологий, член-корреспондент РАН.

Салимзода А.Ф., президент Таджикской академии сельскохозяйственных наук, академик ТАСХН.

Солошенко В.А., руководитель научного направления Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства СФНЦА РАН, академик РАН.

Шаповалов Д.В., заместитель директора СФНЦА РАН по научно-организационной работе, кандидат технических наук.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРИЕЗЖАЮЩИХ

Проезд, проживание и питание оплачиваются участниками форума самостоятельно. Иногородним участникам необходимо забронировать место в гостинице, сообщить дату и время прибытия/убытия, контактный телефон.
Просим заранее позаботиться об обратных билетах.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС С УЧАСТНИКОВ ФОРУМА НЕ ВЗИМАЕТСЯ

Итоговая программа и ссылка на ВКС будут направлены участникам дополнительно.

В рамках форума (на второй день) состоится II Общее годичное собрание аграрных научно-исследовательских учреждений Сибири, Урала и Дальнего Востока «Современные агробиотехнологии для устойчивого развития АПК России»
(2-е информационное письмо прилагается)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. Публикационные материалы в сборник конференции принимаются на русском и английском языках.
2. В электронном варианте статья должна быть выполнена в редакторе Microsoft Word и сохранена в формате RTF или DOC. Объем текста 3–5 полных страниц (с учетом списка литературы). Формат страницы А4, ориентация книжная, все поля – 2 см. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12, в таблицах допускается шрифт 10, межстрочный интервал – 1,5, выравнивание – по ширине листа, абзацный отступ – 1,25. Без автоматической расстановки переносов слов. **Страницы не нумеруются.**
3. Структура текста. В верхнем левом углу листа проставляется УДК прописными буквами. Далее по центру название статьи **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**, шрифт жирный. Ниже через строку по центру фамилия автора и инициалы, ученая степень, ученое звание. Каждый автор с новой строки. Ниже *светлым курсивом* по центру название организации без сокращений и указания ведомственной принадлежности, город, страна. Еще ниже адрес электронной почты. **Обращайте внимание на написание научных званий, степеней и организаций в образце.** Ниже через строчку печатается текст аннотации (не более 150 слов, одним абзацем, без сокращений и библиографических ссылок), еще ниже – ключевые слова через запятую. Слова «аннотация» и «ключевые слова» пишутся **жирным курсивом**. Далее через строку основной текст. Список литературы через строку от основного текста.
4. Графические материалы следует располагать по ходу текста. Элементы схем должны быть представлены в виде рисунка или сгруппированы в единую схему.

5. Рисунки оформляются по ширине текста в формате *.jpg, а также предоставляются отдельными файлами в исходном редактируемом формате. Разрешение иллюстраций должно составлять от 200 до 300 dpi в реальную величину. Нумерация рисунков производится по порядку упоминания в тексте, подрисуночная подпись располагается под рисунком, выравнивание по центру. Ссылка на рисунок в основном тексте оформляется в скобках. *Например:* (рис. 1).

6. Таблицы оформляются с использованием команды «Таблица» в меню активного окна. Не следует использовать таблицы Excel. Таблицы должны полностью совпадать с размером текста по ширине, нельзя использовать таблицы в альбомной раскладке. Название «Таблица 1» располагается на странице справа. Ниже идет заголовок таблицы по центру, затем – сама таблица. Ссылка на таблицу в основном тексте оформляется в скобках. *Например:* (табл. 1).

7. Формулы набираются в редакторе формул, кегль основных символов 12. Все формулы должны быть редактируемые, то есть должна быть возможность внести в них изменения (поменять шрифт и кегль).

8. Список литературы должен быть оформлен в виде общего списка в порядке упоминания в тексте и в соответствии с ГОСТ 7.05–2008. Количество источников не более 10, из них ссылки на публикации автора статьи не более 6. Ссылки на использованные источники даются по тексту и обозначаются цифрами в квадратных скобках в порядке цитирования. **Например: [1]. Постраничные сноски не делать!**

9. Статьи студентов принимаются совместно с научным руководителем или в соавторстве с сотрудниками. От одного автора принимается не более трех статей с учетом статей в соавторстве. Число авторов одной статьи не должно превышать пяти человек.

ПРИМЕР 1

УДК 5265/862376

ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Иванов В.А.¹, канд. техн. наук, доцент,
Петров Н.И.², канд. техн. наук, в.н.с.

¹Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул, Россия
²Российский биотехнологический университет, Москва, Россия

E-mail: ...

Аннотация. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации.

Ключевые слова: ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова

Основной текст

Список литературы

1. Панфилов В.А. Диалектика пищевых технологий // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2004. – № 6. – С. 17–22.
2. Гусаков А.Г. Система агротехнопарков как основа развития агропромышленного комплекса РФ [Электронный ресурс]. – URL: <http://magmu.ru/index.php>.

ПРИМЕР 2

УДК 5265/862376

ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Понкина Н.В., студентка

Научный руководитель – Рявкин О.В., канд. с.-х. наук, доцент

Алтайский государственный аграрный университет,
Барнаул, Россия

E-mail: ...

Аннотация. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации.

Ключевые слова: ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова

Основной текст

Список литературы

1. Панфилов В.А. Диалектика пищевых технологий // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2004. – № 6. – С. 17–22.
2. Гусаков А.Г. Система агротехнопарков как основа развития агропромышленного комплекса РФ [Электронный ресурс]. – URL: <http://magmu.ru/index.php>.

УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ!

Пожалуйста, перед отправкой проверяйте

ваши публикационные материалы

на орфографические и пунктуационные ошибки,
отсутствие опечаток и ошибок в форматировании.

Материалы печатаются в авторской редакции
и не проходят дополнительной корректуры.

Ответственность за содержание материалов несут авторы.

Организационный комитет оставляет за собой право отбора заявок,
отклонения материалов, представленных

с нарушением установленных требований либо
не отличающихся достаточной научной новизной.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК

1. Журнал:

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

2. Монография:

Шорин П.М., Малиновский Б.Н., Мирошниченко В.Ф. Сорго – ценная кормовая культура. – М.: Колос, 1973. – 108 с.

3. 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.

4. ГОСТ:

ГОСТ 12037-66. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур. – М.: Изд-во стандартов, 1977. – 24 с.

5. Патент:

Пат. № 2277908 А61К Российской Федерации. Водорастворимое средство, обладающее противовирусной активностью, на основе соединений серебра и цистеина и способ его получения / Третьяков В.В., Сильников В.Н., Власов В.В. и др.; № 26245; заявл. 25.11.05; опубл. 20.06.06; Бюл. № 17.

6. Электронный ресурс:

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

КОНТАКТЫ

ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук» (СФНЦА РАН),
Россия, 630501, Новосибирская область,
р.п. Краснообск, ул. Центральная, 7

Телефон для обращения по вопросам организации форума:
8 (383) 348-17-53

 E-mail: Forum2026@sfsca.ru
Веб-сайт: <https://sfsca.ru>



С уважением, оргкомитет МНПК

Приложение

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА УЧАСТНИКА

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место работы (учебы) _____

Ученая степень, ученое звание _____

Обучение в аспирантуре, докторантуре _____

Ф.И.О. научного руководителя (при наличии) _____

Место работы научного руководителя _____

Ученая степень, ученое звание научного руководителя _____

Форма участия (очная online; очная offline; заочная) _____

Секция по направлению работы _____

Название доклада _____

Содокладчик _____

Название статьи _____

Соавторы _____

Телефон (с кодом города) _____

E-mail _____



СОВРЕМЕННЫЕ АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АПК РОССИИ

**2-е ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении II Общего годичного собрания аграрных
научно-исследовательских учреждений Сибири,
Урала и Дальнего Востока**

27 февраля 2026 г.

р.п. Краснообск,
СФНЦА РАН

УВАЖАЕМЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ!

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации,

Сибирское отделение Российской академии наук,

Сибирский федеральный научный центр
агробиотехнологий РАН

приглашают Вас

**принять участие во II Общем годичном собрании
аграрных научно-исследовательских учреждений
Сибири, Урала и Дальнего Востока,
которое состоится 27 февраля 2026 года
в Сибирском федеральном научном центре
агробиотехнологий РАН.**

АДРЕС И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Россия, 630501, Новосибирская область,
р.п. Краснообск, СФНЦА РАН

Формат проведения: off/online

Собрание планируется как коммуникативная площадка для определения направлений развития биотехнологий в российском АПК, разработки практических рекомендаций по повышению эффективности внедрения инновационных технологий и обеспечению устойчивых темпов развития профильных предприятий, аналитики основных результатов деятельности научно-исследовательских учреждений аграрного профиля в 2022–2025 гг., определения общих направлений исследований с целью достижения значимых результатов на основе консолидации усилий и компетенций.

Итоговая программа и ссылка на ВКС будут направлены участникам дополнительно.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Члены:

Альт Виктор Валентинович, руководитель Сибирского физико-технического института аграрных проблем СФНЦА РАН, академик РАН.

Багиров Бугар Алиевич, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, член-корреспондент РАН.

Волкова Елена Александровна, директор ФНЦ «Всероссийский НИИ сои», доцент, доктор экономических наук.

Гаркуша Алексей Анатольевич, директор Федерального Алтайского научного центра агробиотехнологий, кандидат сельскохозяйственных наук.

Глотов Александр Гаврилович, руководитель Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН, член-корреспондент РАН.

Голохваст Кирилл Сергеевич, директор Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, член-корреспондент РАО, профессор РАН.

Донченко Александр Семенович, руководитель Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СФНЦА РАН, академик РАН.

Емельянов Алексей Николаевич, директор ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, кандидат сельскохозяйственных наук.

Зезин Никита Николаевич, директор Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН, член-корреспондент РАН.

Иванов Николай Михайлович, руководитель Сибирского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства СФНЦА РАН, член-корреспондент РАН.

Иванов Олег Анатольевич, директор НИИ аграрных проблем Хакасии – филиала ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», кандидат технических наук.

Кашеваров Николай Иванович, заместитель председателя СО РАН, председатель Объединенного ученого совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам, руководитель научного направления Сибирского НИИ кормов СФНЦА РАН, академик РАН.

Кульчин Юрий Николаевич, председатель Дальневосточного отделения РАН, академик РАН.

Пармон Валентин Николаевич, вице-президент РАН, председатель Сибирского отделения РАН, академик РАН.

Руденко Виктор Николаевич, председатель Уральского отделения РАН, академик РАН.

Солошенко Владимир Андреевич, руководитель научного направления Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства СФНЦА РАН, академик РАН.

Чекусов Максим Сергеевич, директор Омского аграрного научного центра, доцент, кандидат технических наук.

Шпедт Александр Артурович, директор ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН», член-корреспондент РАН.

Шаповалов Денис Владимирович, заместитель директора СФНЦА РАН по научно-организационной работе, кандидат технических наук.

Для участия в Собрании
просим до 10 февраля 2026 г. направить
по e-mail в адрес оргкомитета
(orgdep@sfscra.ru)

тему своего выступления для формирования программы, свои предложения в итоговую резолюцию мероприятия (по желанию), формат выступления (очно, по ВКС).

Собрание будет проводиться
в **Доме ученых СФНЦА РАН**

(Новосибирская область, Новосибирский район,
р.п. Краснообск, ул. Центральная)

в очном режиме с трансляцией в сети Интернет.

Ссылка на трансляцию будет размещена на официальном сайте СФНЦА РАН (<https://sfscra.ru>) в день проведения.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРИЕЗЖАЮЩИХ

Проезд до р.п. Краснообск, проживание и питание оплачиваются участниками Собрания самостоятельно. Иногородним участникам необходимо забронировать место в гостинице, сообщить дату и время прибытия/убытия, контактный телефон. Просим заранее позаботиться об обратных билетах. Оргкомитет оказывает содействие в бронировании гостиницы (по запросу).

КОНТАКТЫ

ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук» (СФНЦа РАН),
Россия, 630501, Новосибирская область,
р.п. Краснообск, ул. Центральная, 7
Тел.: 8 (383) 348-17-53 (организационные вопросы)
E-mail: orgdep@sfscra.ru
Веб-сайт: <https://sfscra.ru>

С уважением, оргкомитет Собрания

