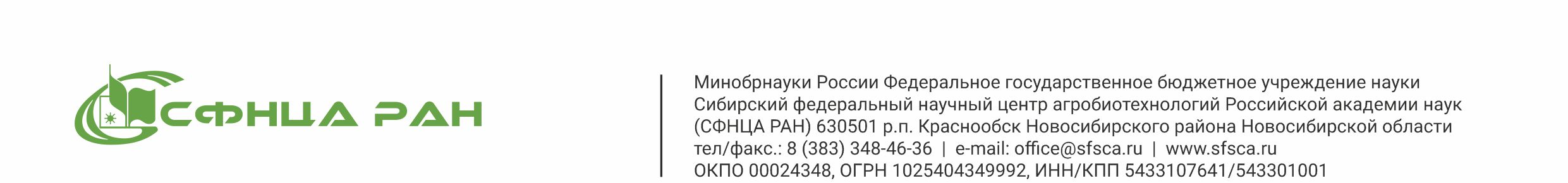
[](file:///C:\Users\Super%20User\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.IE5\KYQY8QVQ\САЙТ\БЛАНК%20А4_COLOR%20колоском_верх.j)

**I ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

***«Кормопроизводство: вчера, сегодня, завтра»***

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе всероссийской Научно-практической конференции по кормопроизводству, которая состоится в июле 2022 года на базе Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН (п. Краснообск Новосибирской области). Конференция проводится с целью обобщения опыта в области кормопроизводства. На Конференции будут представлены результаты научных исследований, направленные на решение ряда вопросов в области сельского хозяйства в целом и, в частности, кормопроизводства. Планируется:

- подведение итогов развития кормопроизводства в стране и в Сибири, в частности, реализации его основных составляющих;

- обсуждение основных направлений развития кормопроизводства в стране, его экономических составляющих;

- освещение методологических, методических вопросов, новых научных и практических результатов в области кормопроизводства;

- восстановление координационной работы научных и образовательных организаций;

- формирование системы научных взглядов молодых ученых, содействие повышению престижа и популяризации научных знаний.

**Организатор Конференции** – Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН.

**Соорганизаторы Конференции**:

- ФГБУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет;

- Министерство сельского хозяйства Новосибирской области;

- Федеральный исследовательский центр Красноярский научный центр СО РАН;

- ФГБНУ федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий;

- ФГБНУ Омский аграрный научный центр;

- Иркутский НИИСХ Иркутского НЦ СО РАН;

- ФГБНУ Бурятский НИИСХ;

- ФГБНУ Тувинский НИИСХ.

Участники: российские и зарубежные ученые, преподаватели и аспиранты ведущих научных учреждений и ВУЗов, специалисты и профессионалы, представители органов государственной власти и бизнеса.

По итогам Конференции планируется публикация материалов в электронном сборнике трудов. Наиболее значимые материалы будут опубликованы в журналах «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки» и «Вестник НГАУ».

**Дата и место проведения:**

Июль 2022 года, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, р. п. Краснообск, Новосибирская область, Новосибирский район, Россия.

**Формат проведения:** off/online

**Секции по направлениям работы форума:**

● Земледелие, растениеводство и кормопроизводство

● Защита растений

● Экология и охрана природных ресурсов

● Информационные технологии в кормопроизводстве

**Рабочий язык** русский.

**Форма участия.**

Очная:

* Выступление с пленарным докладом с публикацией статьи;
* Выступление с пленарным докладом в удаленном интерактивном режиме с публикацией статьи;
* Выступление участников по направлениям работы форума с публикацией статьи;
* Выступление участников по направлениям работы форума в удаленном интерактивном режиме с публикацией статьи.

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

Заочная:

* Публикация статьи без доклада.

На пленарном заседании выступят ведущие ученые Российской Федерации и ближнего зарубежья в области кормопроизводства, представители органов государственной власти, реального сектора сельскохозяйственного производства и бизнеса. Для участия в Конференции приглашаются российские и зарубежные ученые, преподаватели, аспиранты, молодые ученые, студенты ВУЗов, специалисты и профессионалы, представители органов государственной власти и бизнеса.

**Секции работы конференции:**

1. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
2. Защита сельскохозяйственных растений
3. Полевое кормопроизводство и технологии возделывания
4. Кормовые севообороты
5. Заготовка и оценка кормов
6. Луговодство и луговые агроценозы
7. Вопросы интенсификации кормопроизводства

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель:** Кашеваров Николай Иванович, руководитель научного направления СибНИИ кормов СФНЦА РАН**,** зам. председателя СО РАН, академик РАН

Сопредседатели:

1. Голохваст Кирилл Сергеевич, директор СФНЦА РАН, чл.-корр. РАО, д-р биол. наук
2. Рудой Евгений Владимирович, ректор ФГБУ ВО Новосибирский ГАУ, чл.-корр. РАН, д-р эконом. наук
3. Косолапов Владимир Михайлович, директор ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса», академик РАН, д-р с.-х. наук (по согласованию)
4. Лещенко Евгений Михайлович, министр сельского хозяйства Новосибирской области (по согласованию)

**Члены организационного комитета:**

1. Данилов Виктор Павлович, руководитель СибНИИ кормов СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук
2. Петров Андрей Федорович, декан агрономического факультете ФГБУ ВО Новосибирский ГАУ, канд. с.-х. наук
3. Манаков Юрий Александрович, зам. директора СФНЦА РАН по научной работе, д-р биол. наук
4. Полюдина Ревмира Ивановна, руководитель селекционного центра по кормовым культурам СФНЦА РАН, д-р с.-х. наук
5. Ашмарина Людмила Филипповна, зав. лаб. иммунитета селекционного центра по кормовым культурам СФНЦА РАН, д-р с.-х. наук
6. Зверева Галина Кимовна, гл. научный сотрудник лаб. сенокосов и пастбищ СибНИИ кормов СФНЦА РАН, д-р биол. наук
7. Петрук Владимир Антонович, доцент кафедры растениеводства и кормопроизводства ФГБУ ВО Новосибирский ГАУ, д-р с.-х. наук
8. Бойко Василий Сергеевич, зам. директора Омский АНЦ по научной работе, д-р с.-х. наук (по согласованию)
9. Данилова Альбина Афанасьевна, зав. лаб. плодородия почв СибНИИ кормов СФНЦА РАН, д-р с.-х. наук
10. Гаркуша Алексей Анатольевич, директор ФАНЦА, канд. с.-х. наук (по согласованию)
11. Апарцин Константин Анатольевич, директор Иркутского НИИСХ, д-р мед. наук
12. Будажапов Лубсан-Зонды Владимирович, директор Бурятского НИИСХ, чл.-корр. РАН, д-р биол. наук
13. Кузьмина Елена Юрьевна, директор Тувинского НИИСХ
14. Ланин Виктор Алексеевич, зав. Восточно-Сибирским отделом Красноярского НИИСХ - филиала Красноярского ФИЦ, канд. эконом. наук
15. Садохина Татьяна Александровна, ведущий научный сотрудник лаб. технологий возделывания СибНИИ кормов СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук
16. Бакшаев Дмитрий Юрьевич, зав. лаб. технологий возделывания СибНИИ кормов СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук
17. Полищук Анатолий Александрович, зав. лаб. силосных культур СибНИИ кормов СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук
18. Тюрюков Александр Георгиевич, зав. лаб. сенокосов и пастбищ СибНИИ кормов СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук
19. Боголюбова Елена Васильевна, ведущий научн. сотр. лаб. сенокосов и пастбищ СибНИИ кормов СФНЦА РАН, канд. биол. наук
20. Галеев Рамиль Фарисович, зав. сектором кормовых севооборотов СибНИИ кормов СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук

**Для участия в форуме необходимо:**

1. До 15 мая 2022 года заполнить информационную карту участника (Приложение) и отправить на адрес электронной почты [feed@sfsca.ru](mailto:feed@sfsca.ru)
2. До 1 июля 2022 года отправить публикационные материалы на адрес электронной почты [sadohina78@yandex.ru](mailto:sadohina78@yandex.ru) с пометкой «статья и *ф.и.о. автора*»

**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 одной статьи не должно превышать пять человек. Ссылки на использованные источники даются по тексту и обозначаются цифрами в квадратных скобках в порядке цитирования.

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.

Организационный комитет оставляет за собой право отбора заявок, отклонения материалов, представленных с нарушением установленных требований, либо не содержащих достаточной научной новизны.

Объем статьи до четырех машинописных страниц.

**Структура публикации:**

1. Индекс УДК (проставляется в верхнем левом углу).

2. Через строку полные фамилия и инициалы автора(-ов), ученая степень, ученое звание (жирным шрифтом, выравнивание по центру).

3. Полное, без сокращений, название организации, город, страна (курсивом, выравнивание по центру).

4. Через строку название статьи – в центре прописными буквами, жирным шрифтом.

5. Через строку основной текст.

|  |
| --- |
| 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:   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]. – http://magmu.ru/index.php. |

**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 [A61K](http://bankpatentov.ru/catalog/invention/81) (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.

**Адрес оргкомитета, контактные телефоны:630501,** Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Краснообск, ул. Центральная, СФНЦА РАН (здание СибНИИ кормов)

Телефон 8-(383)-348-39-34, факс 348-39-11.

E-mail: [vicdan@list.ru](mailto:vicdan@list.ru) *(по вопросам организации и проведения форума);*

E-mail:[feed@sfsca.ru](mailto:feed@sfsca.ru) *(по вопросам направления статей).*

Сайт: <http://sfsca/ru>

Телефоны: 8-(383)-348-39-34 (общие вопросы), 8-(383)-348-39-11 (редакция сборника).

E-mail: [vicdan@list.ru](mailto:vicdan@list.ru) (общие вопросы), [feed@sfsca.ru](mailto:feed@sfsca.ru) (редакция сборника) *(по вопросам публикации материалов форума).*

Сайт: <http://sfsca.ru>.

**С уважением,**

**Оргкомитет форума**

Приложение

**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 по направлению работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Форма участия (очная; очная в режиме online; заочная)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**