**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение**

**«Федеральный научный центр риса»**

****

**Международная научно-практическая конференция**

**«Инновационное развитие**

**агропромышленного комплекса: новые подходы и**

**актуальные исследования»**

**23-25 апреля 2024 г.**

**Краснодар 2024**

***Уважаемые коллеги!***

ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» приглашает вас 23-25 апреля 2024 г. принять участие в работе Международной научно-практической конференции «**Инновационное развитие агропромышленного комплекса: новые подходы и актуальные исследования**».

**Программный комитет конференции**

**Г.Я. Красников –** академик РАН,доктор технических наук, президент РАН

**П.А. Чекмарев –** академик РАН,доктор сельскохозяйственных наук,заместитель президента РАН

**Я.П. Лобачевский –** академик РАН, доктор технических наук, Академик-секретарь ОСХН РАН

**В.А. Багиров –** член-корреспондент РАН,доктор биологических наук, директор Департамента координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ

**А.И. Трубилин –** академик РАН, доктор экономических наук, ректор  ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

**В.М. Косолапов** - академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, научный руководитель ФГБНУ ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

**В.И. Долженко** – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, руководитель центра ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»

**Н.Н. Дубенок** – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева

**Е.А. Егоров –** академик РАН, доктор экономических наук, профессор, директор ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»;

**В.М. Лукомец –** академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

**Л.А. Беспалова –** академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

**С.Д. Каракотов –** академик РАН, доктор химических наук,генеральный директор АО «Щелково Агрохим»

**А.В. Солдатенко –** академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»

**С.В. Гаркуша –** член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБНУ «ФНЦ риса»

**А.Х. Шеуджен –** академик РАН,доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом прецизионных технологий ФГБНУ «ФНЦ риса».

***Секретариат Оргкомитета:***

**Есаулова Л.В.**, кандидат биологических наук, ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»

**Булгаков И.В.,** заведующий отделом организационно-технического и информационного обслуживания НИР ФГБНУ «ФНЦ риса»

**Панкова И.С.**, ведущий переводчик отдела по организационно-техническому и информационному обслуживанию НИР ФГБНУ «ФНЦ риса»

**Еременко Л.П.,** специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией отдела по организационно-техническому и информационному обслуживанию НИР ФГБНУ «ФНЦ риса».

**Лалаян Л.М**., специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией отдела по организационно-техническому и информационному обслуживанию НИР ФГБНУ «ФНЦ риса».

**Общая информация**

***Место проведения:***

ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», пос. Белозерный, 3.

23 апреля – заезд участников конференции

24 апреля – регистрация с 8.30 до 9.30 в фойе 1 этажа центра

25 апреля – продолжение работы конференции

***Начало работы конференции:*** 9 час. 30 мин

**Контактные адреса и телефоны**

350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3 ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»

Есаулова Любовь Владимировна тел. 8(861) 205-15-55 доб. 106

Приемная: Лыско Ирина Анатольевна, тел (8861) 205-15-55, доб. 101

**Направления работы конференции:**

1) Биотехнологии и молекулярные исследования в растениеводстве

2) Технологии выращивания сельскохозяйственных растений

3) Агрономическая химия. Сохранение плодородия почвы

4) Переработка сельскохозяйственной продукции

5) Современные методы и средства оценки качества сельскохозяйственных культур

6) Проблемы водохозяйственно-мелиоративного комплекса

7) Актуальные вопросы инфекционных болезней в растениеводстве

8) Селекция и семеноводство растений

9) Цифровизация, автоматизация и роботизация агропромышленного комплекса

10) Механизация и электрификация сельского хозяйства

11) Машины и оборудование для селекции и семеноводства

12) Охрана окружающей среды в агропромышленном производстве

13) Животноводство в сельском хозяйстве

14) Генетические технологии в сельском хозяйстве.