



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

6 октября 2023 г.

№ 956

Москва

**О внесении изменений в устав
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр биологической защиты растений»**

В соответствии с федеральными законами от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Порядком создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации федеральных государственных учреждений, а также утверждения уставов федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 539, подпунктом 4.3.22 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, а также с учетом ходатайства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений» от 21 июля 2023 г. № 540/01 и позиции федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (письмо от 1 сентября 2023 г. № 2-10103-1313/1060) приказываю :

1. Утвердить прилагаемые изменения в устав Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный

научный центр биологической защиты растений» (далее соответственно – изменения в устав, ФГБНУ ФНЦБЗР), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. № 1248.

2. Директору ФГБНУ ФНЦБЗР Асатуровой А.М. обеспечить государственную регистрацию изменений в устав в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук (Багирова В.А.).

Заместитель Министра



Д.В. Пышный

Приложение
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» октября 2023 г. № 956

Изменения в устав
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр биологической защиты растений»

1. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Центр в установленном законодательством Российской Федерации порядке, в целях выполнения возложенных на него задач и функций, вправе по согласованию с Министерством создавать и ликвидировать филиалы, открывать и закрывать представительства, назначать их руководителей.

Правовой статус, функции и полномочия филиалов и представительств Центра определяются положениями о них, утверждаемыми Директором Центра.».

2. Абзац девятый пункта 20 изложить в следующей редакции:

«Место нахождения филиала – Краснодарский край, г. Сочи.».

3. В пункте 23:

а) подпункт 23.1 изложить в следующей редакции:

«23.1. Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по следующим направлениям:

защита и карантин растений, агрохимия, агропочвоведение и биотехнология;

фитосанитарный мониторинг, молекулярно-генетическая диагностика и идентификация вредных и полезных организмов агроэкосистем;

биоразнообразие и естественная биоценотическая регуляция агроэкосистем;

изучение и отбор полезных биоагентов для создания на их основе новых биологических и биотехнологических средств защиты растений;

иммунитет растений и устойчивость агроценозов;
химическая коммуникация вредных и полезных видов агроэкосистем, идентификация и синтез сигнальных веществ, разработка рецептуры и новых феромонных, кайромонных материалов, разработка на их основе средств мониторинга и управления популяциями вредителей;

создание, пополнение, и поддержание биоресурсной коллекции Центра «Государственная коллекция энтомоакарифагов и микроорганизмов» на основании положения, утверждаемого Директором Центра;

изучение биоагентов, включенных в биоресурсную коллекцию Центра «Государственная коллекция энтомоакарифагов и микроорганизмов», разработка технологий и регламентов их хранения, поддержания консервации с целью создания биологических средств защиты растений;

разработка технологий интегрированной и биологической защиты растений, в том числе для органического земледелия;

разработка методов фитосанитарного и экотоксикологического мониторинга агроэкосистем на основе дистанционного (видеоспектрального) зондирования Земли, молекулярно-генетической диагностики, химической, световой и цветовой ориентации членистоногих и других, в том числе обеспечивающих эффективное прогнозирование и предупреждение инвазивных и эпифитотийных событий в растениеводстве;

изучение видового, внутривидового состава, экобиоценологических закономерностей распространения, развития и изменчивости вредителей и возбудителей болезней сельскохозяйственных культур;

разработка новых биологических средств защиты растений на основе энтомоакарифагов, энтомопатогенов и микроорганизмов-антагонистов фитопатогенов, гербицидов и фитопатогенных грибов, ингибирующих сорную растительность;

конструирование агротерриторий (агроэкосистем, агроландшафтов) с заданными параметрами продуктивности и токсикологической нагрузки, в том числе в технологиях экологизированного и органического земледелия;

поиск новых путей борьбы с вредными организмами, основанных на использовании безопасных средств для окружающей среды;

имитационное, математико-статистическое моделирование, разработка и применение компьютерных программных средств;

разработка технологий получения и способов применения паразитов, хищников и микроорганизмов, а также препаратов на их основе в борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных и декоративных культур защищенного и открытого грунта (интродукция, акклиматизация и селекция, внутриареальное расселение, сезонная колонизация, содействие деятельности энтомофагов);

междисциплинарные исследования, в том числе совместно с представителями других научных и образовательных организаций.»;

б) подпункты 23.4 – 23.7 изложить в следующей редакции:

«23.4. Проведение патентного поиска и оформление заявок на объекты интеллектуальной собственности Центра по результатам выполнения государственного задания, гранта, в рамках выполнения научно-исследовательских работ для получения патентов и свидетельств о государственной регистрации, правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, составляющих секреты производства (ноу-хау), в режиме коммерческой тайны.

Осуществление грантовой деятельности в форме участия в конкурсных программах российских и зарубежных грантообразующих организаций, фондов, РАН, отраслевых министерств и ведомств, федеральных и целевых программ с целью привлечения средств для реализации научных проектов.

Инновационная деятельность, направленная на коммерциализацию и активное вовлечение в агропромышленный комплекс результатов интеллектуальной деятельности сотрудников Центра в области биологической защиты растений, в том числе в органическом земледелии.

23.5. Организация и проведение выставок, ярмарок, семинаров, конференций, совещаний, симпозиумов, фестивалей, смотров, конкурсов и иных программных мероприятий по профилю Центра, в том числе научных, научно-организационных, научно-практических и международных (или с участием иностранных ученых).

23.6. Осуществление образовательной деятельности по основным образовательным программам высшего образования – программам магистратуры; программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре; основным программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих, программам повышения квалификации рабочих, служащих; дополнительным профессиональным программам – программам

повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки.

23.7. Создание условий для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата и/или доктора наук аспирантами/докторантами/соискателями в аспирантуре/докторантуре Центра, а также для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата/доктора наук сотрудниками Центра. Создание условия для сдачи кандидатских экзаменов аспирантами и соискателями, прикрепленными к аспирантуре Центра.».

4. В пункте 25:

а) подпункт 25.2 изложить в следующей редакции:

«25.2. Изучение спроса на услуги, работы и продукцию Центра.»;

б) подпункт 25.4 изложить в следующей редакции:

«25.4. Оказание научно-технических, информационных, консультационных и других услуг по профилю деятельности Центра.»;

в) подпункт 25.7 изложить в следующей редакции:

«25.7. Предоставление транспортных услуг, оказание услуг автостоянок.»;

г) дополнить подпунктами 25.14 и 25.15 следующего содержания:

«25.14. Проведение регистрационных испытаний и других мероприятий, связанных с регистрацией пестицидов и агрохимикатов.

25.15. Реализация штаммов микроорганизмов, маточных культур энтомофагов, акарифагов, а также других биологических объектов.».

5. Абзац третий пункта 40 изложить в следующей редакции:

«В состав Ученого совета Центра входят по должности Директор Центра (исполняющий обязанности Директора Центра), являющийся председателем Ученого совета Центра, заместитель Директора Центра по научной работе, являющийся заместителем председателя Ученого совета Центра, ученый секретарь Центра, являющийся секретарем Ученого совета Центра. Также в состав Ученого совета Центра входят заместитель Директора по развитию и координации научно-исследовательских работ, руководитель филиала, заместитель руководителя филиала по научной работе, Председатель совета молодых ученых, Председатель профсоюзного комитета Центра, а также научные работники и специалисты Центра, ученые и специалисты, не работающие в Центре (по согласованию).».

6. Подпункт 41.2 пункта 41 изложить в следующей редакции:

«41.2. Рассматривает вопросы, связанные с основными направлениями научной деятельности Центра, научного сотрудничества

Центра с другими научными и образовательными организациями, повышения квалификации кадров, вопросы, связанные с изменением организационной структуры Центра, представления лиц, претендующих на присвоение им ученых званий, утверждает темы научно-исследовательских работ аспирантов и диссертаций.».