

Изменения в учредительный документ
юридического лица ОГРН 1025601026241,
представлены при внесении в ЕГРЮЛ
записи от 16.10.2025 за ГРН 2255600754980



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

сведения о сертификате эл

Сертификат: 008D600ЕСВВЕАFC98575АЕ85Е992С2139
Владелец: МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Действителен: с 05.03.2025 по 29.05.2026

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от « 7 » октября 2025 г. № 737

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в устав Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный научный центр биологических
систем и агротехнологий Российской академии наук», утвержденный
приказом Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации от 24 июля 2018 г. № 298**

1. Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Целью и предметом деятельности Центра являются:

организация и проведение фундаментальных, поисковых
и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ,
внедрение достижений науки и передовых технологий, направленных
на получение новых знаний в сфере агропромышленного комплекса,
способствующих его технологическому, экономическому и социальному
развитию;

выполнение функций биоресурсного центра в отношении,
находящейся в ведении Центра биологической (биоресурсной) коллекции -
коллекция генетических ресурсов растений (далее – коллекция);

осуществление функций по формированию, сохранению, развитию,
изучению и использованию коллекции, предусмотренной абзацем третьим
настоящего пункта.».

2. Подпункт 21.1 пункта 21 изложить в следующей редакции:

«21.1. Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных
научных исследований в области естественных и технических наук
по следующим направлениям:

разработка критически важных технологий, обеспечивающих продовольственную безопасность Российской Федерации в отрасли животноводства, включающих создание новых пород и типов, технологий выращивания, разработку норм и систем питания животных, формирование новых технологических принципов организации производства, создание новых рабочих мест в регионах с депрессивной экономикой; комплексное решение проблем развития сельского хозяйства;

создание перспективных моделей и методов селекционно-племенной работы в животноводстве на основе внедрения генетических и репродукционных технологий для совершенствования продуктивных качеств крупного рогатого скота, свиней, овец и коз;

разработка технологий оценки коммерческой и племенной ценности, фундаментальных основ прижизненной фенотипической оценки и бесконтактного мониторинга хозяйственно-биологических признаков; управления продуктивностью и системой пищеварения с целью полноценной реализации генетического потенциала поли- и моногастричных животных и аквакультуры;

разработка и внедрение цифровых технологий для математического моделирования биологических процессов в различных системах и также алгоритмов прогнозирования продуктивности, урожайности, качества продукции, и профилактики патологий растений и животных;

разработка методов и технологий кормления и содержания сельскохозяйственных животных и птицы с учетом физиологических, биохимических, микробиологических и генетических параметров. Разработка рецептуры, апробация и внедрение функциональных кормовых продуктов на основе отходов сельскохозяйственного производства, различных форм минеральных веществ и биокоординационных соединений;

создание и внедрение новых генотипов растений с использованием фенотипической и генетической оценки перспективных сортов сельскохозяйственных культур с устойчивыми хозяйственно ценными

признаками и толерантностью к био- и абиострессорам. Создание генетического паспорта сорта;

разработка систем земледелия и агротехнологий нового поколения с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства сельскохозяйственной продукции. Совершенствование технологий производства и определения сценариев изменения климатических условий в целях формирования стратегии развития сельского хозяйства; разработка и формирование теорий, принципов технологий возделывания экономически значимых сельскохозяйственных культур;

исследование путей миграции и ассимиляции техно- и биогенных веществ в экосистемах, оценка их влияния на высшие растения и животных, разработка методов повышения продуктивности агробиоценозов с использованием различных форм металлов, выработка предложений по снижению техногенной нагрузки на среду с целью улучшения условий жизни и среды обитания человека.».

3. Пункт 23 дополнить подпунктом 23.37 следующего содержания:

«23.37. Деятельность по формированию, сохранению, развитию, изучению и использованию коллекции, включая обеспечение физической сохранности образцов коллекции и единиц хранения, учета образцов коллекции и единиц хранения, ведения и сохранности учетной документации, связанной с образцами коллекции и единицами хранения, предусмотренной абзацем третьим пункта 20 настоящего Устава.».