

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУН «НБС-ННЦ»,

чл.-корр. РАН

О.В. Плугатарь



## Положение

### о Центре генетических исследований мирового уровня «Курчатовский геномный центр – НБС-ННЦ»

#### 1. Общие положения

Центр генетических исследований мирового уровня «Курчатовский геномный центр – НБС-ННЦ», именуемый в дальнейшем **Центр**, является структурным подразделением федерального государственного бюджетного учреждения науки «Орден Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», далее – ФГБУН «НБС-ННЦ».

Полное наименование подразделения: Центр генетических исследований мирового уровня «Курчатовский геномный центр – НБС-ННЦ» федерального государственного бюджетного учреждения науки «Орден Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН». Сокращенное наименование (КГЦ – НБС-ННЦ).

Центр входит в консорциум ЦГИМУ "Курчатовский геномный центр" создан в рамках реализации задач федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» в рамках Нацпроекта «Наука» по созданию Центров геномных исследований мирового уровня (ЦГИМУ) в Российской Федерации, согласно соглашению с Министерством науки и высшего образования РФ № 075-15-2019-1670 31 октября 2019 года о предоставлении гранта в форме субсидии на осуществление государственной поддержки создания и развития центра геномных исследований мирового уровня "Курчатовский геномный центр" (далее – Соглашение).

Место нахождения и почтовый адрес: ФГБУН «Орден Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», Россия, Республика Крым, 298648, пгт. Никита, г. Ялта, спуск Никитский, 52.

Центр действует в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры, центры геномных исследований, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня», законодательством Российской Федерации, решениями федеральных органов исполнительной власти, Уставом и нормативно- правовыми актами ФГБУН «НБС-ННЦ», а также настоящим положением.



1.5. Настоящее положение определяет направления деятельности Центра, порядок его функционирования, включая планирование, организацию и выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских работ (далее – научные работы). Положение принимается, дополняется, изменяется и утверждается приказом директора ФГБУН «НБС-ННЦ».

Центр осуществляет свою деятельность во взаимодействии с научными и управленческими подразделениями ФГБУН «НБС-ННЦ». На договорной основе Центр осуществляет взаимодействие с другими научно-исследовательскими организациями, вузами, другим организациям различной формы собственности. Договорная основа деятельности регулирует права и обязанности сторон, а также их ответственность друг перед другом.

Центр подчиняется непосредственно директору ФГБУН «НБС-ННЦ».

## 2. Основные задачи и функции Центра

Основными задачами деятельности Центра является:

Решение фундаментальных и прикладных научных проблем в области геномики и генетических технологий растений в том числе:

2.1.1 в рамках мероприятия М.1.4.3. «Выявление генетических детерминант устойчивости садовых культур к фитопатогенам вирусной этиологии» проведение геномных исследований появления и распространения фитопатогенов вирусной этиологии в основных генофондовых коллекциях ФГБУН «НБС-ННЦ»;

2.1.2 в рамках М.1.4.7. «Скрининг геномного разнообразия ценных садовых культур растений, исследование геномного разнообразия отдельных эндемичных видов на базе ФГБУН "НБС-ННЦ"»: а) генотипирование *ex situ* и *in vitro* растительных биоресурсных коллекций ФГБУН НБС-ННЦ и отдельных эндемичных видов с целью паспортизации ценных сортов и форм, а также анатирование генома ранее не изученных дикорастущих видов растений, источников БАВ; б) создание многопрофильных баз данных по целевым растительным объектам.

Подготовка высококвалифицированных научных кадров в области геномики, биоинформатики и смежных с ними областей научных исследований.

Реализация образовательных программ разного уровня (для школьников, студентов, бакалавров, магистров и аспирантов) по направлениям исследований Центра.

Развитие научного сотрудничества с исследовательскими, образовательными организациями и предприятиями с целью совместного решения научно-исследовательских задач Центра.

Развитие международного научного сотрудничества в рамках основных направлений деятельности Центра, содействие развитию международного сотрудничества ФГБУН НБС-ННЦ.

Распространение результатов научных исследований.

Для реализации поставленных задач Центр осуществляет следующие виды деятельности:

Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований в области структурной и функциональной геномики, генотипирования растений, изучения биоразнообразия и биотехнология растений.

Участие в реализации научно-исследовательских и иных программ, финансируемых в рамках бюджетов различных уровней.

Организация подготовки выпускных квалификационных работ бакалавров, диссертаций магистров и аспирантов.

Повышение научно-методического уровня, эффективности научных



исследований и качества подготовки специалистов в соответствии с социальными и экономическими потребностями развития Российской Федерации.

Распространение научной, методической и деловой информации и документации;

Выполнение договоров и контрактов с отечественными и зарубежными партнерами, осуществление сотрудничества в области научно-исследовательских разработок с научными и образовательными учреждениями и фирмами.

Проведение конференций, совещаний, дискуссий по научным проблемам, разрабатываемым Центром.

Вовлечение молодых ученых в научно-исследовательскую деятельность Центра с целью подготовки высококвалифицированных научных кадров.

Другие виды научной и образовательной деятельности, не запрещенные законодательством Российской Федерации.

### **3. Организация деятельности Центра**

Внутреннюю структуру и штатную численность Центра утверждает Директор ФГБУН НБС-ННЦ в пределах утвержденной штатной численности Центра по представлению и согласованию с Руководителем Центра.

Непосредственное руководство деятельностью Центра осуществляет руководитель Центра, полномочия которого определяются в соответствии с трудовым договором и должностной инструкцией, который непосредственно подчиняется директору Научного учреждения.

Для обеспечения деятельности Центра принимаются работники, как из числа сотрудников ФГБУН НБС-ННЦ, так и сторонних организаций. Полномочия работников Центра определяются в соответствии с трудовыми договорами и должностными инструкциями.

### **4. Финансово-хозяйственная деятельность лаборатории**

Финансирование деятельности Центра осуществляется ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» за счет средств бюджетной целевой субсидии по Соглашению, а также за счет иных бюджетных и внебюджетных источников финансирования, в том числе средств государственных контрактов, субсидий и грантов государственных и негосударственных научных фондов, собственных средств ФГБУН НБС-ННЦ от приносящей доход деятельности и других, не противоречащие законодательству, средств.

Расходование средств Центра осуществляется на основании сметы, утверждаемой в установленном порядке.

Финансово-хозяйственная деятельность Центра осуществляется соответствующими подразделениями ФГБУН НБС-ННЦ, включая оперативный бухгалтерский и планово-статистический учет, предоставление отчетности, предусмотренной Соглашением. Центр обеспечивает своевременность и достоверность представляемой для отчетности информации в установленном порядке.

### **5. Права на результаты интеллектуальной деятельности**

Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-

хау), созданные в рамках научного исследования Центра, принадлежат ФГБУН НБС-ННЦ.

ФГБУН НБС-ННЦ вправе использовать результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках научного исследования, по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом.

#### **6. Порядок утверждения и изменения положения**

Настоящее Положение вводится в действие с момента его утверждения, далее уточняется, изменяется и дополняется в соответствии с изменением действующего законодательства, организационных и экономических условий деятельности ФГБУН НБС-ННЦ.

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель КГЦ – НБС-ННЦ,  
чл.-корр. РАН



И.В. Митрофанова