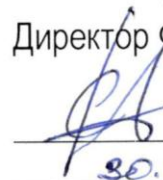


УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ ВНИИСПК


С.Д. Князев
30.08.2016г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об уникальной научной установке коллекции живых растений открытого грунта
«Генофонд плодовых, ягодных и декоративных культур Федерального
государственного бюджетного научно-исследовательского института «Всероссийский
научно-исследовательский институт селекции плодовых культур»

Орёл – 2016

1. Общие положения

- 1.1 Уникальная научная установка, коллекция живых растений открытого грунта «Генофонд плодовых, ягодных и декоративных культур Федерального государственного бюджетного научно-исследовательского института «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (далее УНУ ГФ ВНИИСПК) предназначена для проведения фундаментальных, поисковых и прикладных комплексных исследований в области селекции и сортоизучения плодовых, ягодных и декоративных культур, в частности – для получения сортов плодовых, ягодных и декоративных культур, отличающихся высокими товарными и потребительскими качествами, устойчивостью к комплексу биотических и абиотических факторов.
- 1.2 УНУ ГФ ВНИИСПК сформирован на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» (ФГБНУ ВНИИСПК).
- 1.3 Местонахождение и почтовый адрес УНУ ГФ ВНИИСПК: 302530, Орловская область, Орловский район, д. Жилина, ФГБНУ ВНИИСПК.
- 1.4 Общее руководство УНУ ГФ ВНИИСПК осуществляют директор ФГБНУ ВНИИСПК.
- 1.5 Руководство генофондом семечковых культур осуществляют заведующий лабораторией сортоизучения и сортовой агротехники яблони.
- 1.6 Руководство генофондом косточковых культур осуществляют заведующий лабораторией селекции и сортоизучения косточковых культур.
- 1.7 Руководство генофондом ягодных культур осуществляют заведующий лабораторией селекции и сортоизучения смородины.
- 1.8 Руководство генофондом декоративных культур осуществляют заведующий лабораторией декоративных растений.
- 1.9 Деятельность УНУ ГФ ВНИИСПК регулируется законодательством Российской Федерации, решениями федеральных органов исполнительной власти, Уставом и нормативно-правовыми актами ФГБНУ ВНИИСПК, настоящим Положением.
- 1.10 УНУ ГФ ВНИИСПК предназначена для проведения комплексных фундаментальных и прикладных исследований в области селекции, сортоизучения и сорторазведения плодовых, ягодных и декоративных культур.

2. Цели и задачи УНУ ГФ ВНИИСПК:

- 2.1 Основная цель УНУ ГФ ВНИИСПК - сохранение, пополнение и изучение генофонда плодовых, ягодных и декоративных культур и создание на его основе новых сортов плодовых, ягодных и декоративных культур, превосходящие районированные по комплексу хозяйственно ценных признаков.
- 2.2 Задачи УНУ ГФ ВНИИСПК:
 - обеспечение высокого уровня проведения исследований
 - координация проведения исследований в области селекции, сортоизучения и сорторазведения плодовых, ягодных и декоративных культур
 - развитие и укрепление партнерских связей с научными учреждениями и исследователями России и зарубежья
 - оказание услуг третьим лицам в форме коллективного пользования генофондом и научным оборудованием УНУ ГФ ВНИИСПК

- подготовка кадров всех уровней образования на базе УНУ ГФ ВНИИСПК
- выполнение исследований в области селекции, сортоизучения и сорторазведения плодовых, ягодных и декоративных культур в интересах учредителя ФГБНУ ВНИИСПК и других пользователей
- осуществление мероприятий по повышению эффективности функционирования УНУ ГФ ВНИИСПК
- осуществление мероприятий по совершенствованию методического обеспечения функционирования научного оборудования УНУ ГФ ВНИИСПК, методики полевых экспериментов, а также других объектов научной инфраструктуры.
- получение значительных научных результатов исследований и/или научной продукции сопоставимых с мировым уровнем
- внедрение и пропаганда достижений УНУ ГФ ВНИИСПК

2.3 Научные направления деятельности УНУ ГФ ВНИИСПК:

- изучение генофонда с целью выделения источников и доноров ценных признаков плодовых, ягодных и декоративных культур;
- создание новых сортов плодовых, ягодных и декоративных культур, превосходящих районированные по комплексу хозяйствственно-ценных признаков;
- изучение устойчивости сортов к воздействию комплекса биотических и абиотических факторов;
- изучение и выявление сортов пригодных для закладки интенсивных садов.

3. Организационная структура УНУ ГФ ВНИИСПК

3.1 В структуру УНУ ГФ ВНИИСПК входят:

- лаборатория селекции яблони;
- лаборатория сортоизучения и сортовой агротехники яблони;
- лаборатория селекции, сортоизучения и сортовой агротехники груши и нетрадиционных семечковых культур;
- лаборатории селекции и сортоизучения косточковых культур;
- лаборатория сортовой агротехники косточковых культур;
- лаборатория селекции и сортоизучения смородины;
- лаборатория селекции и сортоизучения крыжовника, малины и земляники .

3.2 Научные подразделения ФГБНУ ВНИИСПК, входящие в состав УНУ ГФ ВНИИСПК, сохраняют свою организационную структуру.

3.3 Финансирование деятельности УНУ ГФ ВНИИСПК осуществляется ФГБНУ ВНИИСПК, в том числе в рамках выполнения государственных заданий и контрактов, направленных на выполнение работ по развитию УНУ ГФ ВНИИСПК.

3.4 Тематику, порядок проведения исследований и оказания услуг определяет директор ФГБНУ ВНИИСПК в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Гражданским кодексом Российской Федерации.

3.5 Перечень научного и научно-вспомогательного оборудования, размеры земельных участков для проведения исследований, закрепленных за УНУ ГФ ВНИИСПК,

объем и характеристики генофонда УНУ ГФ ВНИИСПК, приведены в приложении 1 к настоящему положению.

3.6 Содержание приложения корректируется ежегодно.

4. Порядок пользования генофондом УНУ ГФ ВНИИСПК, доступа к оборудованию, закрепленному за подразделениями, входящими в структуру УНУ ГФ ВНИИСПК.

- 4.1 Проведение научных исследований с использованием инфраструктуры и генофонда, закрепленных за УНУ ГФ ВНИИСПК, а также оказание услуг заинтересованным пользователям на возмездной основе осуществляется на договорных условиях между организацией-заказчиком и ФГБНУ ВНИИСПК.
- 4.2 Контроль за осуществлением деятельности УНУ ГФ ВНИИСПК осуществляется директором ФГБНУ ВНИИСПК.
- 4.3 Прекращение деятельности УНУ ГФ ВНИИСПК осуществляется в установленном порядке на основании приказа директора ФГБНУ ВНИИСПК.
- 4.4 Услуги оказываются в интересах внутренних и внешних пользователей, как юридических так и физических лиц. Услуги УНУ ГФ ВНИИСПК оказываются на основании типового договора, заключаемого между пользователем и ФГБНУ ВНИИСПК. Для заключения договора заинтересованные пользователи направляют на имя директора ФГБНУ ВНИИСПК – руководителя УНУ ГФ ВНИИСПК – заявку на проведение научных исследований и оказание услуг.
- 4.5 Заявка должна содержать информацию о заявителе, в том числе Ф.И.О., название организации, почтовый адрес, электронную почту, телефон, наименование и цель работы, объект исследований, предполагаемую продолжительность работ, подробный план эксперимента с расчетом необходимой площади земельных участков под экспериментальные посевы или пересадки, желаемую дату начала и, при необходимости, техническое задание.
- 4.6 Стоимость оказываемых услуг определяется в ходе рассмотрения заявки и фиксируется в договоре на оказание услуг.
- 4.7 Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между ФГБНУ ВНИИСПК и пользователем.
- 4.8 С перечнем типовых услуг УНУ ГФ ВНИИСПК, составом и характеристиками используемого оборудования, типовым договором на проведение научных исследований и оказание услуг, формой заявки можно ознакомиться на официальном сайте УНУ ГФ ВНИИСПК в сети Интернет.
- 4.9 Заявки, поступившие на имя руководителя УНУ ГФ ВНИИСПК рассматриваются по мере их поступления в срок не более 10 дней с момента регистрации заявки.
- 4.10 В ходе рассмотрения заявки устанавливается степень соответствия заявки возможностям УНУ ГФ ВНИИСПК, оценивается время загрузки оборудования и персонала, устанавливается стоимость работ.
- 4.11 По результатам рассмотрения заявок руководитель УНУ ГФ ВНИИСПК принимает решение о возможности заключения с пользователем договора на

проведение научных работ, оказание услуг и включает заявку в план работ УНУ ГФ ВНИИСПК.

- 4.12 Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения.
- 4.13 В ходе рассмотрения заявки приоритет предоставляется подведомственным организациям ФАНО России, РАН, а также имеющим соглашения о сотрудничестве с ФГБНУ ВНИИСПК. В отношении данных организаций, а также организаций и пользователей, выполняющих работы, связанные с подготовкой дипломных и диссертационных работ, может быть принято решение об оказании безвозмездных услуг. Безвозмездное оказание услуг должно быть отражено в договоре на оказание услуг.
- 4.14 Возможность допуска физических лиц – представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании и с генофондом УНУ ГФ ВНИИСПК устанавливается в договоре на оказание услуги.
- 4.15 По завершению оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ, отчет, протокол испытаний, измерений и др., содержащий результаты выполненных работ.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ ВНИИСПК


С.Д. Князев
20.08.2016г.

Земельные участки, научное и научно-вспомогательное оборудование, закрепленные за УНУ ГФ ВНИИСПК

1. Земельные участки
2. Генофонд плодовых, ягодных и декоративных культур – более 4500 сортообразцов, в том числе:
 - 2.1. Генофонд семечковых культур (яблоня, груша, айва) – более 1300 сортообразцов, в т.ч. более 340 отборных форм, более 120 элитных форм, более 70 доноров хозяйствственно ценных признаков. Гибридный фонд семечковых культур более 12000 образцов.
 - 2.2. Генофонд косточковых культур (слива, вишня, черешня, абрикос, алыча, персик) – более 750 сортообразцов, в т.ч. более 110 отборных форм, более 50 элитных форм, около 60 доноров хозяйствственно ценных признаков. Гибридный фонд косточковых культур – более 1000 сортообразцов.
 - 2.3. Генофонд ягодных культур (смородина черная, смородина красная, смородина золотистая, крыжовник, ежевика, малина, облепиха, черемуха, ирга, рябина) – около 2300 сортообразцов, в т.ч. около 1800 отборных форм, более 140 элитных форм, около 120 доноров хозяйствственно ценных признаков. Гибридный фонд ягодных культур – более 11100 сортообразцов.
 - 2.4. Генофонд декоративных культур (древесные и кустарниковые декоративные растения) – более 280 сортообразцов.