

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ»

ПРИКАЗ

«25» 12 2019 г.

№ 156

Краснодар

**Об итогах научно-технической деятельности Центра в 2019 г.**

Завершается напряженный 2019 год, наполненный созидательной деятельностью каждого сотрудника Центра, объединяющего Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства, Анапскую зональную опытную станцию виноградарства и виноделия, Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Дагестанскую селекционную опытную станцию виноградарства и овощеводства, опытную станцию «Гоганскую». По решению плановых заданий и проблем. Объединенным научным учреждением показатели госзадания выполнены с превышением: получено 95 завершенных разработок фундаментального и 60 приоритетно-прикладного уровня, что на 4,5% больше 2018 года.

По результатам исследований в 2019 году получено 7 патентов РФ на изобретения, 6 – на селекционные достижения; 8 свидетельств на базы данных, 2 – на программу для ЭВМ. Подано 24 заявки на получение права на объекты интеллектуальной собственности. В целом научным учреждением поддерживается 166 объектов интеллектуальной собственности, из них 1 международный и 54 российских патентов на изобретения, 4 – на полезную модель, 58 – на селекционные достижения, 43 свидетельства на базы данных, 6 – на ПЭВМ. На балансе учреждения в виде нематериальных активов состоит 45 ОИС общей стоимостью – 26,8 млн.руб.

В текущем году в Реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Северо-Кавказскому региону, включены: 3 сорта яблони – *Союз*, *Орфей* и *Марго*, 1 сорт сливы *Герцог*.

В 2019 году учеными Центра выполнены работы по госзаданию, проектам, грантам и договорам на общую сумму 206,1 млн. руб. Доходы от реализации на рынке научно-технической продукции результатов завешенных исследований возросли по сравнению с 2018 годом на 7,6 %.

Доля бюджетного финансирования на НИОКР в общем объеме составила 55,7 %. На каждый бюджетный рубль получено 0,55руб. доходов от реализации на рынке научно-технической продукции и услуг. Годовой доход на сотрудника составил 975,7 тыс. руб., в том числе доход от научного предпринимательства на исследователя – 451,6 тыс. руб. Внутренние затраты на исследования и разработки на 1 исследователя составили 1265,8 тыс. руб., что также больше уровня 2018 года на 28,3 %.

Возрос уровень оплаты труда ученых Центра: за счет бюджетных субсидий на 35,5 %, за счет научного предпринимательства и хозяйственной деятельности на 19 %. Средняя заработная плата в 2019 году составила – 66320 тыс. руб., что больше 2018 года на 14,0 %.

Реализованная научно-техническая продукция согласно заключенным хозяйственным договорам освоена в предприятиях Южного и Северо-Кавказского федеральных округов на площади 11,1 тыс. га сельхозугодий с общим экономическим эффектом 335,7 млн. руб.

За высокие среднемноголетние результирующие показатели научное учреждение отнесено к первой (высшей) категории. Созданы и получают развитие 2 новые лаборатории: селекционно-биотехнологическая и биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов.

В текущем году для специалистов плодовых, виноградных и винодельческих предприятий, владельцев крестьянско-фермерских хозяйств и перерабатывающих предприятий проведено 37 образовательных семинаров, в том числе 9 по программам повышения квалификации; 1 – международный семинар в рамках программы развития ООН «Интегрированное развитие Ошской области Кыргызской Республики». Общее число слушателей составило 785 человек.

В аспирантуре обучаются 26 аспирантов и соискателей, в том числе 19 сотрудников научного учреждения. В 2019 году сотрудниками учреждения защищены 2 кандидатские диссертации. В диссертационном совете, созданном на базе научного Центра, защищено 6 диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе 2 – сотрудниками научного учреждения. Приказом Минобрнауки РФ переутвержден новый состав диссертационного совета.

Издано 2 монографии, 8 научно-практических и методических рекомендаций, 5 сборников научных трудов; в различных научных изданиях опубликовано более 380 статей, из них 308 – в научных периодических рецензируемых изданиях, 21 – в зарубежных журналах и сборниках; 19 в журналах, индексируемых в международных информационных системах, что больше показателей, установленных государственным заданием в 3,14 раза. Электронный научный журнал «Пловодство и виноградарство Юга России» вошел в перечень журналов, рекомендованных ВАК.

Научным учреждением организованы и проведены: заседание научно-координационного совета Программы «Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда на период до 2030 года; международная научная конференция «Перспективные цифровые технологии в виноградарстве и виноделии»; IX-я международная дистанционная научно-практическая конференция молодых ученых «Перспективные технологии в области производства, хранения и переработки продукции растениеводства».

Получил развитие проект создания селекционно-питомниководческого центра. Межведомственным советом Минобрнауки России СПЦ научного Центра включен в перечень национального проекта РФ «Наука».

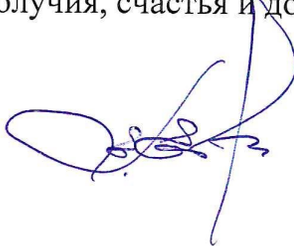
Ученые Центра приняли участие в 58 международных и всероссийских научно-практических симпозиумах, конференциях и совещаниях, в том числе 4 зарубежных, и 14 семинарах.

С целью популяризации и коммерциализации научно-технических разработок и услуг в 2019 году сотрудники Центра приняли участие в работе 9 выставок и конкурсов международного и всероссийского значения. Получено 11 золотых, 1 серебряная, 1 бронзовая медали, Дипломы и сертификаты участия.

Ряд ученых за высокие научно-практические достижения удостоены высоких наград и премий.

Выражаю благодарность руководителям всех структурных подразделений, всем сотрудникам научного учреждения за высокую результативность осуществления научно-технической деятельности в 2019 году. Поздравляю всех с наступающим Новым годом. Желаю новых творческих успехов, радости новых открытий. Крепкого Всем здоровья, мира и благополучия, счастья и добра.

Директор, академик РАН



Е.А. Егоров