



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ
(ГНУ ВНИИСХМ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ)

196608 Санкт-Петербург, Пушкин, 8
шоссе Подбельского 3
Телефон 8-812-470-51-00
Факс 470-43-62
E-mail: contact@ariam.spb.ru

23.04.2009г. № 131/04

Положение о Научно-образовательном центре по генетике и клеточной биологии растительно-микробных взаимодействий Государственного научного учреждения Всероссийского института сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук

Научно-образовательный центр (НОЦ) создан для объединения и координации усилий подразделений Государственного научного учреждения Всероссийского института сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук по проведению научных исследований и образовательного процесса в области генетики и клеточной биологии растительно-микробных взаимодействий, которые развивались в ходе деятельности научной школы «Молекулярно-генетические основы формирования и функционирования взаимовыгодных растительно-микробных систем».

НОЦ не имеет прав юридического лица.

НОЦ осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, Уставом ГНУ ВНИИСХМ и руководствуется приказами директора ГНУ ВНИИСХМ, а также настоящим Положением.

НОЦ создается, реорганизуется и ликвидируется на основании решения Ученого совета ГНУ ВНИИСХМ. Структура НОЦ и его последующие изменения утверждаются приказом директора ГНУ ВНИИСХМ.

НОЦ имеет свою страницу на Интернет-сайте ГНУ ВНИИСХМ.

В работе НОЦ могут принимать участие все лаборатории ГНУ ВНИИСХМ, ведущие научные исследования и организующие учебный процесс по тематике НОЦ.

Цели и задачи НОЦ

Целью НОЦ является повышение качества подготовки молодых специалистов и специалистов высшей квалификации в области генетики и клеточной биологии растительно-микробных взаимодействий, методическое обеспечение образовательного процесса в области генетики и клеточной биологии растительно-микробных взаимодействий, разработка новых программ и методов, развивающих и объединяющих научные исследования и учебный процесс и развитие международного сотрудничества в области биологии растительно-микробных взаимодействий.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

1. Развитие и проведение фундаментальных и прикладных НИР и НИОКР в области генетики и клеточной биологии растительно-микробных взаимодействий.
2. Обеспечение взаимодействия фундаментальной и прикладной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов совместных научно-исследовательских работ в лекционных курсах, экспериментальной базы для выполнения учебно-исследовательских, лабораторных и курсовых работ.
3. Привлечение квалифицированных сотрудников к чтению спецкурсов и руководству учебно-исследовательскими, курсовыми и дипломными работами, практикой студентов и стажировкой аспирантов, стажеров.
4. Укрепление материально-технической базы образовательного процесса, научных исследований и технологических разработок в области генетики и клеточной биологии ГНУ ВНИИСХМ.

5. Повышение уровня учебно-методической работы путем создания новых учебных программ, учебников, учебных и методических пособий, в том числе на электронных носителях.
6. Осуществление международного сотрудничества в области генетики и клеточной биологии растительно-микробных взаимодействий путем выполнения контрактов, участия НОЦ в работе международных конференций, организация международного обмена сотрудниками, студентами и молодыми учеными с профильными университетами и лабораториями мира, международными научными и образовательными организациями и фондами.

Структура и направление деятельности НОЦ

НОЦ осуществляет образовательную и научную деятельность, в том числе подготовку специалистов высшей квалификации.

Структура НОЦ включает подразделения ГНУ ВНИИСХМ - участников НОЦ.

Научная работа НОЦ проводится в рамках по заказам (контрактам) организаций Роснауки, РФФИ и других организаций РФ, а также в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России», ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры России» на 2009-2013 годы.

Основными принципами организации научной деятельности являются:

- совмещение выполняемых фундаментальных и прикладных исследований и разработок с образовательным процессом для повышения качества подготовки молодых специалистов и специалистов высшей квалификации;
- привлечение к исследованиям студентов, аспирантов и молодых специалистов.

Управление НОЦ

Общее руководство деятельностью НОЦ, принятие стратегических решений в области научных исследований и образования в области генетики и клеточной биологии в ГНУ ВНИИСХМ осуществляет Совет НОЦ. Директором НОЦ является директор ГНУ ВНИИСХМ и руководитель научной школы «Молекулярно-генетические основы формирования и функционирования взаимовыгодных растительно-микробных систем» И.А. Тихонович. В совет НОЦ входят директор НОЦ академик РАСХН И.А.Тихонович,

д.б.н. зав. лабораторией № 9 А.Ю.Борисов, к.б.н. зав. лабораторией № 3 В.Е. Цыганов
(научный секретарь совета), в.н.с. к.б.н. Долгих Е.А., в.н.с. к.б.н. Штарк О.Ю., с.н.с. к.б.н.
Проворов Н.А., н.с. Пинаев А.Г.

Директор ГНУ ВНИИСХМ РАСХН,
академик РАСХН, профессор



(Тихонович И.А.)

(подпись)

М.П.

