



НОЦ создается, разрешение на осуществление деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации о научно-исследовательской и инновационной деятельности
Ученого совета ГНУ ВНИИСХМ под председательством директора ГНУ ВНИИСХМ

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:

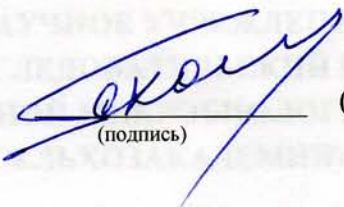
- совмещение выполняемых фундаментальных и прикладных исследований и разработок с образовательным процессом для повышения качества подготовки молодых специалистов и специалистов высшей квалификации;
- привлечение к исследованиям студентов, аспирантов и молодых специалистов.

Управление НОЦ

Общее руководство деятельностью НОЦ, принятие стратегических решений в области научных исследований и образования в области генетики и клеточной биологии в ГНУ ВНИИСХМ осуществляют 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


(подпись)

(Тихонович И.А.)

М.П.



Положение о научно-исследовательском центре по тематике животноводства и
бизнесу в сельско-хозяйственном секторе науки Российской Федерации, подчиненного
Государственному агентству по техническому регулированию и
 метрологии Российской Федерации, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 10 марта 2000 г. № 300

В соответствии с Положением о научно-исследовательском центре по тематике животноводства и бизнесу в сельско-хозяйственном секторе науки Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 10 марта 2000 г. № 300, настоящим Указом Президента Российской Федерации устанавливаются положения о Государственном научно-исследовательском центре по тематике животноводства и бизнесу в сельско-хозяйственном секторе науки Российской Федерации, подчиненном Государственному агентству по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, в части его деятельности.

Приказом Министра Российской Федерации по науке и высшему образованию от 10 марта 2000 г. № 147 в соответствии с Положением о научно-исследовательском центре по тематике животноводства и бизнесу в сельско-хозяйственном секторе науки Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 10 марта 2000 г. № 300, в целях определения задач и функций Государственного научно-исследовательского центра по тематике животноводства и бизнесу в сельско-хозяйственном секторе науки Российской Федерации, подчиненного Государственному агентству по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, в части его деятельности, Министр Российской Федерации по науке и высшему образованию постановляет: