

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«14 сентября» 2013 г.

№ 375-01

г. Ростов-на-Дону

О создании научной лаборатории «Идентификации объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета

С целью развития фундаментальных и прикладных исследований в области идентификации объектов биологического происхождения и внедрения их результатов в инновационные образовательные программы Южного федерального университета п р и к а з ы в а ю :

1. Реорганизовать центр коллективного пользования «Молекулярно-генетические технологии» в научную лабораторию «Идентификация объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета (далее НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ).

2. Утвердить прилагаемое Положение о научной лаборатории «Идентификация объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета.

3. Определить основными направлениями деятельности НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ обеспечение научно-исследовательской, образовательной, инновационной и других видов деятельности, предусмотренных Уставом ЮФУ и Положением о НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ.

4. Назначить заведующим НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ д.б.н. Игоря Валериевича Корниенко.

5. Закрепить за НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ

комнаты факультета биологических наук ЮФУ №№ 303, 308 по адресу 344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, д. 194/1; комнату НИИ физической и органической химии № 313 по адресу 344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, д. 194/2.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора – проректора по развитию науки и инноваций М.В. Сероштан.

Ректор



М.А. Боровская

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

приказом Южного федерального
университета

«14 декабря» 2013 г. № 375-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ

о научной лаборатории

«Идентификация объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научная лаборатория «Идентификация объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета – структурное подразделение научно-образовательного профиля.

1.2. Научная лаборатория «Идентификация объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета (далее – Лаборатория) объединяет потенциал научной, образовательной и инновационной деятельности ЮФУ в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения.

1.3. Лаборатория предоставляет возможность доступа к научному оборудованию и выполняет работы для подразделений ЮФУ на основе заданий, согласованных по времени и объему работ между научной лабораторией «Идентификация объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии ЮФУ и структурными подразделениями ЮФУ.

1.4 Полное наименование: Научная лаборатория «Идентификация объектов биологического происхождения» Академии биологии и биотехнологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет».

1.5 Сокращенное наименование: НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ.

1.6 Местонахождение НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ: Российская Федерация, 344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 194/1, комнаты №№ 303, 308.

1.7 Лаборатория функционирует на основании действующего законодательства Российской Федерации в сфере науки и образования, Устава Южного федерального университета, приказов и распоряжений ректора, приказов и распоряжений директора Академии биологии и биотехнологии, настоящего Положения.

1.8 Лаборатория имеет круглую печать с обозначением к принадлежности к Академии биологии и биотехнологии ЮФУ, бланк и штампы.

II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. Целью создания Лаборатории является развитие в ЮФУ научной, образовательной и инновационной деятельности в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения.

2.2. Основными направлениями деятельности Лаборатории являются:
реализация программы развития ЮФУ и участие в выполнении работ по приоритетным направлениям научной инновационной и образовательной деятельности в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения;

консолидация научно-технического потенциала подразделений ЮФУ, занимающихся решениями однотипных проблем и имеющие новаторские

научно-исследовательские и опытно-конструкторские наработки в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения, в том числе при выполнении междисциплинарных комплексных научных и инновационных проектов ЮФУ;

выполнение научно-исследовательских работ ЮФУ в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения;

подготовка и переподготовка специалистов и кадров высшей квалификации в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения, а также ДНК-идентификации на основе использования уникального оборудования и объектов интеллектуальной собственности, в том числе обучение учащихся структурных подразделений Южного федерального университета основам исследований на современном оборудовании путём проведения практических занятий, выполнения курсовых и дипломных проектов, предоставления базы Лаборатории для производственной практики и выполнения исследований студентами, аспирантами и докторантами при подготовке магистерских, кандидатских и докторских диссертаций;

создание современной учебно-научно-экспериментальной базы исследований в целях развития учебно-научно-инновационного потенциала Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения для повышения результативности научных исследований и инновационных разработок и повышения уровня подготовки специалистов и кадров высшей квалификации;

обеспечение экспериментальными исследованиями фундаментальных разработок в области идентификации и экспертизы объектов биологического происхождения, новых методик анализа материала биологического происхождения;

методическая поддержка выполнения региональных, федеральных и международных научных, инновационных и образовательных проектов и

программ, выполняемых и коллективами или отдельными научными сотрудниками ЮФУ;

создание на основе расширения технической и научной базы службы сервиса научных исследований, инновационных разработок, образовательных программ, инсорсинга.

2.3 Лаборатория вправе осуществлять следующие виды деятельности:

выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области общественных, гуманитарных, естественных и технических наук;

оказание научно-технических, научно-информационных, патентно-лицензионных, метрологических и иных услуг;

проведение конференций, семинаров, тренингов, мастер-классов и др.;
экспертная деятельность.

2.4 Лаборатория вправе осуществлять иные виды деятельности в научной и образовательной сфере, не запрещенные законодательством Российской Федерации в соответствии с уставом ЮФУ.

III. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ

3.1. Непосредственное управление деятельностью НЛ ИОБП осуществляет заведующий Лабораторией, назначаемый приказом по согласованию с директором Академии биологии и биотехнологии ЮФУ.

3.2. Заведующий НЛ ИОБП Академии биологии и биотехнологии ЮФУ:

определяет перспективные научные направления деятельности лаборатории;

осуществляет научно-методическое руководство исследований, выполняемых лабораторией;

организует и принимает участие в экспертных исследованиях;

организует фундаментальные и прикладные научные исследования;

организует и принимает участие в формировании учебных программ и планов подготовки и переподготовки специалистов в различных лабораториях.

3.3. Заведующий Лабораторией несет персональную ответственность за результаты деятельности Лаборатории, сохранность, целевое использование переданного Лаборатории имущества.

3.4. Заведующий Лабораторией обладает соответствующей квалификацией в области деятельности Лаборатории.

3.5. Заведующий Лабораторией осуществляет управление научно-организационной, административной деятельностью Лаборатории и совершает следующие действия:

вносит предложения по изменению структуры Лаборатории;

организует временные творческие коллективы для выполнения конкретных задач;

формирует научно-производственную программу Лаборатории;

предлагает приоритетные направления деятельности и стратегию развития Лаборатории;

вносит на рассмотрение директора Академии биологии и биотехнологии ЮФУ предложения по изменению Положения о Лаборатории;

организует эффективную эксплуатацию уникального научного оборудования;

принимает заявки на проведение исследований и формирует портфель заказов Лаборатории;

утверждает графики выполнения работ Лаборатории;

осуществляет учет и распределение времени эксплуатации оборудования;

периодически отчитывается в своей деятельности.

3.6. Контроль за состоянием техники безопасности, соблюдением противопожарных и санитарно-гигиенических норм в Лаборатории

осуществляют соответствующие службы ЮФУ.

IV. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА

4.1. Источниками формирования имущества Лаборатории являются:
материальные средства, переданные Лаборатории Центром коллективного пользования научным оборудованием «Молекулярно-генетические технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет» для обеспечения ее деятельности;
новое уникальное научное оборудование, приобретаемое за счет целевых средств, выделяемых по решению ректора;
уникальное научное оборудование, передаваемое из других подразделений ЮФУ по решению ректора.

4.2. Лаборатория использует все адресованные ей средства только на достижение целей, предусмотренных настоящим Положением.

V. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Прекращение деятельности Лаборатории производится приказом ректора по согласованию с директором Академии биологии и биотехнологии ЮФУ.

Заведующий НОЛ ИОБП Академии
биологии и биотехнологии ЮФУ



И.В. Корниенко