

▼ Информация о документе

Шифр

Б52

Вид документа

Положение

Принявший орган

Ученый совет АлтГУ

Дата принятия

28/01/2014 -

5

Дата утверждения документа

30/01/2014

Приказ, вводящий документ в действие

091/п

Название документа

ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ  
ФГБОУ ВПО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Статус документа

ДЕЙСТВУЕТ

Примечание к документу

-----

ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ  
ФГБОУ ВПО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Научно-исследовательский институт биологической медицины (далее – НИИ) создается на базе ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет» (далее - Университет) как структурное подразделение Университета без права юридического лица.

НИИ создается при участии заинтересованных организаций – стратегических партнеров.

1.2. НИИ создается в структуре Университета приказом ректора на основании решения Ученого Совета Университета.

1.3. Деятельность НИИ регламентируется действующими нормами российского и международного права в области образования, науки и здравоохранения, уставом Университета и настоящим Положением.

1.4. НИИ осуществляет деятельность с целью решения научных и научно-исследовательских задач в области актуальных проблем биологической, медицинской, фармацевтической науки и здравоохранения.

1.5. НИИ проводит фундаментальные, экспериментальные, поисковые и прикладные научные исследования с учетом мировых технологических трендов.

1.6. НИИ осуществляет свою деятельность в сотрудничестве и взаимосвязи с факультетами, кафедрами и научно-исследовательскими подразделениями Университета, выполняет с ними совместные проекты, участвует в пределах своей компетенции в проведении учебного процесса в Университете.

Деятельность НИИ в заявленной области осуществляется в соответствии с утвержденным Университетом планом научно-исследовательских работ.

1.7. Полное официальное наименование структурного подразделения:

Институт биологической медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»;

Сокращенное наименование:

НИИ биомедицины АлтГУ.

1.8. Местонахождение НИИ: 656049, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 61.

**2. МИССИЯ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИИ**

2.1. Миссия НИИ – организация партнерства ВУЗов, академических НИИ, организаций

здравоохранения и производственных компаний в интересах развития инновационных медицинских технологий Российской Федерации в избранных направлениях с учетом мировых трендов в биомедицине и фармакологии.

2.2. Целью создания НИИ является организация на территории Алтайского края одного из ведущих российских научно-исследовательских центров по разработке и внедрению в практику инновационных медицинских технологий, оригинальных разработок в области лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий во взаимосвязи с современными принципами оказания медицинской помощи.

2.3. Основные задачи НИИ:

2.3.1. Формирование современной научно-исследовательской и опытно-конструкторской базы для проведения на мировом уровне междисциплинарных фундаментальных и прикладных исследований, оригинальных разработок в области лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и медицинских изделий.

2.3.2. Укрепление материально-технической базы Университета в целях достижения отвечающего современным требованиям уровня научных исследований и подготовке высококвалифицированных специалистов в области молекулярной биологии, физики, химии, иммунологии, биотехнологии и генетики.

2.3.3. Обеспечение взаимодействия фундаментальной науки с образовательным процессом на всех его стадиях, включая использование результатов совместных научно-исследовательских работ в лекционных курсах, при проведении практических занятий, преддипломной практики.

2.3.4. Качественное повышение уровня учебно-методической работы, по средствам создания новых учебных программ, учебно-методических комплексов, учебников, учебных пособий, хрестоматий, энциклопедий, в том числе в современном электронном виде, с всесторонним использованием информационных технологий.

2.3.5. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в области научно-исследовательской, опытно-конструкторской и образовательной деятельности Университета.

2.3.6. Создание условий взаимодействия Университета с высшими учебными заведениями, научными центрами, клиниками, промышленными организациями в деле формирования и совершенствования инновационного потенциала медико-биологических наук в регионе.

2.3.7. Популяризация научных знаний путем проведения научно-практических конференций, семинаров, мастер-классов и выставок, разработки и практической реализации мер по мотивации талантливой молодежи для профессиональной карьеры в области молекулярной биологии, прикладной медицины, иммунологии, биотехнологии и генетики.

### **3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИИ**

3.1. Осуществление фундаментальных и прикладных исследований направленных на разработку инновационных биомедицинских технологий в области регенеративной медицины, геронтологии, фармакологии и фармации.

3.2. Совершенствование научных основ в следующих направлениях:

- разработка инновационных биомедицинских технологий в области регенеративной медицины, геронтологии, фармакологии и фармации;
- проведение научно-исследовательских работ в заявленных областях, с применением современных методов молекулярной биологии, биотехнологии, иммунологии, биофизики, биохимии и физиологии, а также современных информационных технологий;
- реализация систематического тесного сотрудничества с научно-исследовательскими и образовательными центрами России, а также зарубежных стран при организации и выполнении научно-исследовательских и инновационных программ и проектов в области программ и проектов;
- активизация фундаментального потенциала биологических исследований в области молекулярной биологии, биофизики, биохимии, фармакологии и иммунологии.

3.3. Подготовка и издание на основе полученных результатов исследований научных, научно-популярных, учебных и учебно-методических изданий с привлечением студентов, интернов, магистрантов, аспирантов, докторантов.

3.4. Представление результатов деятельности НИИ на научных мероприятиях в России и за рубежом (конференции, выставки и пр.).

3.5. Проведение научно-практических мероприятий: конференций, семинаров, конгрессов, симпозиумов, школ и других форм обмена опытом по профилю деятельности НИИ.

3.6. Информационно-методическое обеспечение научно-исследовательской и образовательной работы в рамках направлений деятельности НИИ.

3.7. Содействие развитию и инновационной деятельности в заявленных выше областях знания.

## **4. СТРУКТУРА И СОСТАВ НИИ**

4.1. В состав НИИ входят следующие подразделения:

- лаборатория генных и клеточных технологий;
- физико-химическая лаборатория;
- лаборатория драг-дизайна;
- лаборатория экспериментальной фармакологии;
- фармацевтическая лаборатория;
- лаборатория лекарственной токсикологии;
- отдел технического обеспечения.

Состав подразделений может меняться в зависимости от приоритетных задач НИИ.

4.2. Кадровую основу НИИ составляют штатные сотрудники, а также исследовательские группы (временные научные коллективы), осуществляющие свою деятельность в рамках обозначенных выше задач.

4.3. Деятельность НИИ и исследовательских групп направляется и контролируется директором и координационным советом НИИ.

4.4. Координационный совет состоит из представителей организаций – стратегических партнеров НИИ. Задачи координационного совета:

- осуществление общего научного руководства НИИ;
- определение и постановка научных задач;
- утверждение концепций и программ исследований;
- анализ результатов деятельности исследовательских групп;
- рассмотрение и утверждение бюджета проекта.

4.5. Директор НИИ назначается приказом ректора Университета.

Задачи, решаемые директором НИИ:

- организация и управление деятельностью НИИ;
- разработка тематических карт исследований;
- координация работ и взаимодействия штатных сотрудников и исследовательских групп в рамках реализации проектов НИИ;
- решение вопросов финансового обеспечения и материально-технического оснащения деятельности НИИ.

4.6. НИИ допускает участие в исследовательских проектах, в соответствии со своими целями и задачами, других организаций, исследовательских коллективов и экспертов. Участие в качестве организаций – стратегических партнеров – НИИ является открытым для других организаций при условии принятия задач, стоящих перед НИИ.

4.7. Руководителями исследовательских групп назначаются штатные сотрудники НИИ и профильные специалисты из представителей организаций – стратегических партнеров.

## **5. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НИИ**

5.1. Деятельность НИИ осуществляется на базе Университета, с учетом возможностей Университета и организаций – стратегических партнеров, их материально-технического и кадрового потенциала.

5.2. Источниками финансирования деятельности НИИ являются:

- средства отечественных и зарубежных фондов (программ) поддержки научных и прикладных исследований;
- собственные средства Университета и организаций – стратегических партнеров;
- субсидии, выделяемые НИИ для обеспечения его научной и образовательной деятельности;
- средства от оказания платных услуг, привлекаемые для выполнения задач НИИ.

## **6. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИИ**

6.1. НИИ реорганизуется и ликвидируется приказом ректора на основании решения Ученого Совета