

162

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России)

**ПРИКАЗ**

20 мая 2013

№ 60

Нижний Новгород

**Об утверждении Положений о НИИБМТ**

На основании решения Ученого Совета академии от 17 мая 2013г, протокол №5,  
приказываю: утвердить

- прилагаемое Положение о НИИ БМТ на 4 -х листах
- прилагаемое Положение об Ученом совете НИИ БМТ на 2-х листах

Ректор



Б.Е. Шахов

Приложение к приказу № 60  
от «20 » мая 2013г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательском институте Биомедицинских технологий

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Уставом академии, локальными нормативно-правовыми актами и действующим законодательством РФ.

1.2. Основными целями и назначением настоящего Положения являются:

- создание организационной формы, механизмов управления и функционирования научно-исследовательского института биомедицинских технологий (далее – «Институт»);
- определение обязанностей, прав и ответственности руководителей и сотрудников института и его структурных подразделений;
- определение основных положений деятельности института.

1.3. Настоящее положение может быть пересмотрено и дополнено в установленном порядке.

1.4. Институт является структурным подразделением академии.

1.5. Полное наименование:

- на русском языке «Научно-исследовательский институт Биомедицинских технологий»
- на английском языке «Institute of Biomedical Technologies»

Сокращенное наименование:

- на русском языке «НИИ БМТ»
- на английском языке «IBT»

1.6. Место нахождения НИИБМТ: Нижний Новгород, ул. Медицинская, д.1.

### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИНСТИТУТА

2.1. Целью Института является организация и проведение комплексных исследований в области фундаментальной и практической медицины для создания новых методов диагностики и лечения социально-значимых заболеваний.

2.2. Основные задачи Института:

2.2.1. Проведение многопрофильных и междисциплинарных фундаментальных и прикладных научных исследований в области создания новых подходов к изучению механизмов развития и методов лечения заболеваний. Среди них:

- разработка методов индивидуальной терапии онкологических заболеваний;

- реализация методов регенеративной медицины;
  - использование молекулярных технологий в предиктивной индивидуальной терапии опухолей;
  - оценка возможности применения оптических методов для изучения оптической структуры нормальных и патологических биологических тканей;
  - развитие технологий флуоресцентного оптического биомиджинга на уровне целого организма;
  - выполнение комплекса работ по внедрению новых методов лечения в клиническую практику, а также разработка технологии их применения.
- 2.2.2. Научно-педагогическая деятельность. Содействие академии в подготовке квалифицированных научных кадров.
- 2.2.3. Создание современной технологической инфраструктуры, необходимой для проведения исследовательских работ на высоком мировом уровне.
- 2.2.4. Координация и информационная поддержка исследований, проводимых на базе научно-исследовательского института прикладной и фундаментальной медицины, для обеспечения их конкурентоспособности внутри России и на международном уровне.
- 2.2.5. Создание условий для привлечения внебюджетного финансирования научно-исследовательских проектов, участие в программах, грантах, международных проектах;
- 2.2.6. Отбор и поддержка инновационных проектов, направленных на внедрение результатов научных исследований в практическое здравоохранение;
- 2.2.7. Защита интеллектуальной собственности научных разработок института.
- 2.2.8. Развитие научного сотрудничества с передовыми Российскими и зарубежными научными и клиническими учреждениями

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА**

3.1. Институт возглавляет директор, назначаемый на должность (и освобождаемый от нее) ректором академии. Директор Института подчиняется непосредственно ректору академии.

3.2. Директор несет ответственность за организацию работы института в соответствии с положениями должностной инструкции. Директор отчитывается о результатах работы института перед Ученым Советом академии.

3.3. Штатное расписание Института утверждается ректором академии в соответствии с выделенным финансированием и объемами выполняемых работ.

3.4. Прием сотрудников осуществляется в соответствии с положениями трудового кодекса РФ.

3.5. В структуру Института входят:  
 - научные лаборатории;  
 - проблемные научные группы;  
 - виварий.

3.6. Научная лаборатория является основной базой для выполнения экспериментальных работ.

3.7. Проблемная научная группа - научный коллектив, формируемый для проведения исследований по конкретной научной проблеме.

3.8. Сотрудники Института руководствуются в своей работе Правилами внутреннего трудового распорядка, соответствующими должностными инструкциями и настоящим Положением.

#### **4. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ОПЛАТА ТРУДА**

4.1. Финансирование Института осуществляется:

- за счет внебюджетных средств академии;
- за счет средств грантов.

4.2. Оплата труда сотрудников Института осуществляется:

- в соответствии с тарифно-квалификационными требованиями по соответствующей должности и Положением об оплате труда;
- по договорам гражданско-правового характера.

4.3. Сотрудникам Института могут устанавливаться выплаты стимулирующего и компенсационного характера в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.4. Средства грантов распределяются на:

- оплату труда сотрудников, обеспечивающих выполнение научно-исследовательских работ по соответствующему гранту;
- приобретение расходных материалов, технологического оборудования, оплаты командировочных расходов и организационных взносов научных конференций.

#### **5. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И СВЯЗИ**

5.1. Институт в своей деятельности взаимодействует со всеми структурными подразделениями академии.

5.2. Институт по согласованию с ректором осуществляет региональное, внутри российское и международное сотрудничество в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными соглашениями.

5.3. Внешнеэкономическая деятельность Института включает в себя:

- проведение совместных научно-исследовательских работ в кооперации с российскими и зарубежными партнерами;

- участие в межвузовских и других международных научно-технических программах и проектах;
- передачу в соответствии с действующим законодательством произведенной научно-технической продукции, оказание услуг, продажу зоу-хау и научоемкой продукции;
- проведение международных научных конференций, симпозиумов и семинаров.

Директор НИИ БМТ  
 «15» мая 2013 г.

Е.В.Загайнова

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по научной работе  
 «17» июня 2013 г.

И.Г.Терентьев

Начальник отдела кадров  
 «17» июня 2013 г.

И.С.Батракова

Начальник планово-финансового управления  
 «17» июня 2013 г.

Л.Ю.Кириянова

Юрисконсульт  
 «17» июня 2013 г.

Е.М.Лудина

государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Нижегородская государственная медицинская  
академия» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации

Приложение к приказу № 60  
от 20 июня 2013 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

об Ученом совете научно-исследовательского института  
Биомедицинских технологий

### 1. Общие положения

1. Общее руководство научно-исследовательским институтом Биомедицинских технологий (НИИ БМТ) осуществляет представительный орган – Ученый совет НИИ БМТ.
2. Срок полномочия Ученого совета – 5 лет.
3. Ученый совет НИИ БМТ контролируется Ученым советом академии.
4. В состав Ученого совета входят директор НИИ БМТ и его заместители, доктора наук, заведующие лабораториями НИИ БМТ, а так же по решению Ученого совета НИИ БМТ профессора кафедр академии и представители НИИ Новгорода.
5. Председателем Ученого совета НИИ БМТ является директор НИИ БМТ.
6. Заместитель председателя и секретарь Ученого совета НИИ БМТ назначаются председателем Ученого совета НИИ БМТ.
7. Состав Ученого совета НИИ БМТ утверждается приказом ректора академии.
8. В случае перехода или увольнения члена Ученого совета НИИ БМТ из НИИ БМТ или академии он автоматически выбывает из состава Ученого совета НИИ БМТ.
9. Кооптирование отдельных членов Ученого совета НИИ БМТ вместо выбывших, а также исключение из состава Ученого совета НИИ БМТ осуществляется Ученым советом НИИ БМТ по представлению председателя или одного из членов Ученого совета НИИ БМТ. Решение принимается путем открытого голосования простым большинством голосов.
10. Досрочные перевыборы членов Ученого совета НИИ БМТ проводятся по требованию более половины его членов.

### 2. Основные цели и задачи

1. Ученый совет НИИ БМТ разрабатывает и утверждает основные направления научных исследований, проводимых НИИ БМТ.
2. Утверждает программы и планы научно-исследовательских работ, планы подготовки научных кадров, международного научного сотрудничества НИИ БМТ.
3. Утверждает планы проводимых НИИ БМТ совещаний и конференций.
4. Рассматривает вопросы материально-технического и финансового обеспечения финансируемых работ НИИ БМТ.

### 3. Функции

1. Принимает решения по созданию и реорганизации структурных подразделений НИИ БМТ и выносит данные решения на утверждение Ученого совета академии.
2. Определяет основные направления научно-исследовательской работы НИИ БМТ.
3. Периодически заслушивает отчеты руководителей структурных подразделений НИИ БМТ, отдельных сотрудников и дает им оценку.

- 3.4. Подводит итоги научной работы, внебюджетной деятельности НИИ БМТ, дает оценку качеству работы и рекомендации по его улучшению.
- 3.5. Рассматривает вопросы издания научной литературы.
- 3.6. Проводит конкурсы на замещение вакантных должностей научных работников НИИ БМТ
- 3.7. Разрабатывает мероприятия по дальнейшему улучшению подготовки кадров, обсуждает планы повышения квалификации специалистов.
- 3.8. Рассматривает годовые и перспективные планы развития НИИ БМТ.
- 3.9. Работа Ученого совета НИИ БМТ проводится по плану, разрабатываемому на учебный год.

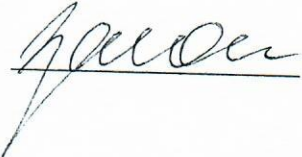
#### 4. Права и обязанности

- 4.1. Ученый совет НИИ БМТ правомочен принимать решения, если на заседании присутствует не менее половины его списочного состава.
- 4.2. Решения Ученого совета НИИ БМТ по всем вопросам научной и хозяйственной деятельности принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов, при проведении конкурсов на замещение вакантных должностей научных сотрудников тайным голосованием в установленном порядке.
- 4.3. Решения Ученого совета НИИ БМТ вступают в силу непосредственно после принятия, а решения по структурным изменениям НИИ БМТ, замещения должностей и т.п. после их утверждения ректором академии.
- 4.4. Заседания Ученого совета НИИ БМТ оформляются протоколом. Протоколы подписываются председателем и секретарем Ученого совета НИИ БМТ.
- 4.5. Председатель Ученого совета НИИ БМТ организует систематическую проверку исполнения решений Ученого совета НИИ БМТ и информирует членов Ученого совета НИИ БМТ о выполнении принятых решений.

#### 5. Ответственность

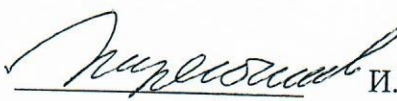
- 5.1. Ученый совет НИИ БМТ в своей деятельности руководствуется Уставом НижГМА, Положением о НИИ БМТ, данным Положением, всеми инструкциями, указаниями, решениями Ученого совета НижГМА, действующим законодательством Российской Федерации, нормативными актами Академии.
- 5.2. Ученый совет НИИ БМТ за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, несет ответственность в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

Директор НИИ БМТ

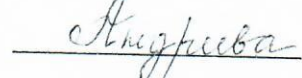
  
Е.В. Загайнова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе,  
профессор

  
И.Г. Терентьев

Ученый секретарь

  
Н.Н. Андреева

Юрист консульт



Е.М. Лудина