

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профкома

ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова»

Минздрава России

Ю.Р. Капризина

07



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального

директора по научной работе

ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова»

Минздрава России

Л.О.Кондра

2011 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ ЦЕНТРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО БИОМОДЕЛИРОВАНИЯ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» МИНЗДРАВА РОССИИ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность научно-исследовательской лаборатории (далее — НИЛ) нанотехнологий Центра экспериментального биомоделирования (далее — ЦЭБ) Института экспериментальной медицины (далее - ИЭМ), определяет порядок организации и проведения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и клинических работ.

1.2. НИЛ нанотехнологий является структурным подразделением Института экспериментальной медицины ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России.

1.3. Наименование, структура и штатное расписание НИЛ нанотехнологий утверждаются генеральным директором Центра Алмазова по представлению ведущего научного сотрудника лаборатории и согласованию директором ИЭМ.

1.4. НИЛ нанотехнологий создается и реорганизуется по решению Ученого совета Центра Алмазова.

1.5. В своей деятельности сотрудники лаборатории руководствуются Конституцией РФ, Федеральными законами, а также Уставом Центра Алмазова, настоящим Положением, локальными актами, действующими в Центре Алмазова, решениями Ученого Совета, приказами и распоряжениями генерального директора, являющимися обязательными для исполнения сотрудниками лаборатории.

1.6. Научно-исследовательские работы выполняются НИЛ нанотехнологий в соответствии с утвержденными в Центре Алмазова научными направлениями, с учетом профиля клинической работы.

1.7. Исследования, выполняемые в НИЛ нанотехнологий, являются частью планов научно-исследовательских работ Центра Алмазова.

1.8. НИЛ нанотехнологий проводит научно-исследовательскую работу в тесном контакте с другими подразделениями Центра Алмазова и внешними соисполнителями.

1.9. Клиническая работа выполняется сотрудниками НИЛ нанотехнологий в тесном контакте с медицинскими работниками профильных клинических отделений Центра Алмазова.

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЛ НАНОТЕХНОЛОГИЙ.

Цель деятельности НИЛ - проведение научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической работы и подготовки кадров по планам НИЛ нанотехнологий, утвержденным соответствующими Советами, а также разработка новых медицинских технологий.

Основными задачами деятельности НИЛ являются:

2.1. Разработка и совершенствование методик диагностики и лечения больных социально значимыми заболеваниями, в частности разработка способов направленной доставки лекарственных препаратов с помощью наноразмерных носителей и разработка функциональных наноматериалов для изготовления изделий медицинского назначения.

2.2. Внедрение в практику современных методов сбора, обработки и хранения информации путем создания компьютерных программ для автоматизированного ведения протоколов, терапии и наблюдения в специализированном отделении, контроля выполнения лечебных мероприятий, а также создания архива пациентов.

2.3. Улучшение качества медицинской помощи больным в клинических подразделениях за счет использования рациональных методов диагностики и лечения, научной организации труда, повышения квалификации медицинского персонала.

2.4. Участие в апробации опытных образцов новой медицинской техники, новых медицинских технологий и исследованиях эффективности лекарственных препаратов.

2.5. Разработка предложений по развитию материально-технической базы НИЛ нанотехнологий Центра экспериментального биомоделирования.

2.6. Обучение клинических ординаторов и врачей современным методам лечения заболеваний различного генеза.

2.7. Оказание консультативной и методической помощи учреждениям практического здравоохранения Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона Российской Федерации путем организации и проведения семинаров, научно-практических конференций, чтения лекций для врачей по актуальным вопросам диагностики и лечения социально значимых заболеваний.

### **3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА**

3.1. Структура и штатное расписание НИЛ нанотехнологий утверждается генеральным директором Центра Алмазова по представлению ведущего научного сотрудника НИЛ и согласованию директором ИЭМ. В необходимых случаях приказом генерального директора в составе НИЛ могут быть организованы группы по соответствующим научным направлениям.

3.2. Общее руководство научной деятельностью НИЛ нанотехнологий осуществляется директором ИЭМ и заместителем директора ИЭМ по научной работе.

3.3. Непосредственно руководит деятельностью НИЛ нанотехнологий ее ведущий научный сотрудник. Должности ведущего научного сотрудника НИЛ и научных сотрудников замещаются по конкурсу, в соответствии с квалификационными требованиями и Положением о порядке замещения должностей научных работников в Центре Алмазова. Ведущий научный сотрудник лаборатории организует деятельность НИЛ, руководит работой сотрудников лаборатории. Обязанности ведущего научного сотрудника лаборатории определяются его должностной инструкцией, которая утверждается заместителем генерального директора по научной работе Центра Алмазова.

3.4. Обязанности сотрудников устанавливаются их должностными инструкциями, исходя из штатного расписания НИЛ нанотехнологий.

3.5. Научно-исследовательская работа в НИЛ нанотехнологий выполняется штатными научными сотрудниками, инженерно-техническими работниками и другими специалистами, а также специалистами, привлекаемыми на условиях внутреннего и внешнего совместительства.

### **4. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЛ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

4.1. Вид и системы оплаты труда сотрудников НИЛ нанотехнологий определяются генеральным директором в порядке, установленном в Центре Алмазова.

4.2. Премирование сотрудников НИЛ нанотехнологий осуществляется по итогам

работы лаборатории в соответствии с действующими в Центре Алмазова положениями.

4.3. Материально-техническое обеспечение НИЛ нанотехнологий осуществляется соответствующими подразделениями Центра Алмазова по заявкам, составленным ведущим научным сотрудником НИЛ.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

5.1. Ведущий научный сотрудник НИЛ нанотехнологий несет ответственность за научно-технический уровень, своевременность выполнения, результативность, внедрение и эффективность проводимых исследований, за сохранение, правильное и эффективное использование имеющихся в лаборатории материальных ценностей.

5.2. Ответственность сотрудников лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

5.3. НИЛ нанотехнологий представляет отчетность в соответствии с установленными в Центре Алмазова требованиями и регламентами, кроме этого, представляет генеральному директору Центра Алмазова сведения, необходимые для принятия управленческих и финансовых решений.

5.4. Отчеты о завершенных научно-исследовательских работах и их этапах обсуждаются на производственных совещаниях НИЛ нанотехнологий с участием специалистов клинических подразделений Центра Алмазова. Результаты научно-технической деятельности и отчеты ведущего научного сотрудника о результатах деятельности НИЛ ежегодно докладываются на Научном совете Центра Алмазова.

Директор института



(подпись)

М.М. Тазалайева  
(расшифровка)