

ПРИНЯТО
ученым советом
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
(Пироговский Университет)
протокол от 21.10.2024
№ 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
(Пироговский Университет)
от 01.11.2024
№ 1657 рук

ПОЛОЖЕНИЕ
о Лаборатории геномики
Научно-исследовательского института трансляционной медицины
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Лаборатории геномики Научно-исследовательского института трансляционной медицины (далее – Положение, Лаборатория, НИИ трансляционной медицины/Институт) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет) определяет деятельность Лаборатории, её задачи и функции.

1.2. Лаборатория является структурным подразделением Института, осуществляющим научную, учебно-методическую и медицинскую деятельность.

1.3. Отдел создается, реорганизуется и ликвидируется на основании приказа Университета в соответствии с решением ученого совета Университета.

1.4. Руководство деятельностью Лаборатории осуществляет заведующий Лабораторией, который непосредственно подчиняется директору Института.

1.5. В своей деятельности Лаборатория руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Университета, настоящим Положением и другими локальными нормативными актами Университета.

2. Задачи и функции

Основными задачами (функциями) Лаборатории являются:

2.1. Научно-исследовательская деятельность:

2.1.1. Научно-исследовательская работа в соответствии с профилем Института в области изучения молекулярной генетики, биоинформатики, общей генетики, популяционной генетики, клинической и лабораторной диагностики;

2.1.2. Выполнение прикладных и фундаментальных исследований в области развития современных методов изучения структуры, функции, организации геномов живых организмов, а также механизмов реализации и изменений хранящейся в

геномах наследственной информации;

2.1.3. Разработка теоретических и методологических аспектов в области развития современных методов изучения структуры, функции, организации геномов живых организмов, а также механизмов реализации и изменений хранящейся в геномах наследственной информации;

2.2. Научно-методическая деятельность:

2.2.1. Разработка планов и программ научных исследований, поиска наиболее эффективного, оптимального и современного подхода к выполнению фундаментальных исследований в области изучения молекулярной генетики, биоинформатики, общей генетики, популяционной генетики, клинической и лабораторной диагностики и смежных наук;

2.2.2. Учебно-методическая работа, направленная на повышение уровня подготовки студентов, ординаторов, аспирантов и повышение квалификации специалистов в области молекулярной генетики, биоинформатики, общей генетики, популяционной генетики, клинической и лабораторной диагностики;

2.2.3. Научно-методическое и практическое участие в научных проектах, выполняемых работниками Университета, Института и Лаборатории;

2.2.4. Научно-методическая деятельность по разработке планов и программ научных исследований, поиска наиболее эффективного, оптимального и современного подхода к выполнению фундаментальных и прикладных исследований в области разработки внедрения в клиническую практику генетических технологий;

2.2.5. Международное научное сотрудничество.

2.3. Научно-образовательная деятельность:

2.3.1. Осуществление подготовки кадров высшей квалификации по программам послевузовского образования и иным образовательным программам в соответствии с законодательством Российской Федерации в рамках государственных заданий, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2.3.2. Руководство диссертационными работами, дипломными проектами, научными студенческими кружками и отдельными научными темами студенческих работ;

2.3.3. Создание методических разработок, руководств, учебников и иных видов учебной литературы, а также обучающих программ;

2.3.4. Привлечение студентов, аспирантов, докторантов к деятельности Лаборатории;

2.3.5. Осуществление сотрудничества с другими высшими учебными, научно-исследовательскими и клиническими учреждениями, в том числе с зарубежными, по вопросам проведения научных исследований и научно-организационных мероприятий;

2.3.6. Осуществление образовательных проектов, связанных с сетевыми и мультимедийными технологиями;

2.3.7. Организация и проведение образовательных и научно-практических конференций, школ, семинаров в соответствующей области знаний;

2.4. Осуществление медицинской деятельности в соответствии с действующей лицензией на осуществление медицинской деятельности.

3. Структура Лаборатории

3.1. Структура и штатная численность Лаборатории определяется ректором Университета в пределах утвержденной штатной численности Университета, исходя из условий и особенностей деятельности Лаборатории по представлению директора Института, согласованному с курирующим проректором.

3.2. Порядок приема и увольнения работников Лаборатории определяется трудовым законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, иными локальными нормативными актами Университета.

4. Права

4. Работники Лаборатории вправе:

4.1.1. Создавать экспертные и рабочие группы по вопросам научно-исследовательских и экспериментальных работ, по которым Лаборатория является исполнителем.

4.1.2. Принимать участие, в соответствии с Уставом Университета, в осуществлении деятельности, приносящей доход в части научных исследований и медицинской деятельности.

4.1.3. Запрашивать и получать от структурных подразделений Института, Университета сведения, справочные и другие материалы, необходимые для осуществления деятельности Лаборатории.

4.2. Заведующий Лабораторией вправе:

4.2.1. Проводить в пределах своих полномочий в установленном порядке переговоры со сторонними организациями, в том числе с целью заключения договоров.

4.2.2. Визировать документы, относящиеся к компетенции Лаборатории в пределах предоставленных полномочий.

5. Ответственность

5.1. Всю полноту ответственности за выполнение возложенных настоящим Положением на Лабораторию функций несет заведующий Лабораторией.

5.2. Степень ответственности работников Лаборатории устанавливается должностными инструкциями.

6. Порядок изменения и дополнения настоящего Положения

Изменения и дополнения, вносимые в Положение, утверждаются решением ученого совета Университета и вводятся в действие приказом Университета.