Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения и социального развития России» (ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России)

Утверждено
Приказом ректора
ГБОУ ВПО НГМУ
Минздравсоцразвития России
№ 332 от «21» июня 2012 г.

# ПОЛОЖЕНИЕ № 178/1 о Лаборатории клеточной биологии и фундаментальных основ репродукции ЦНИЛ ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России

- 1. Общие положения
- 2. Цели и задачи
- 3. Функции
- 4. Структура
- 5. Права
- 6. Ответственность
- 7. Взаимоотношения (служебные связи)

#### 1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория клеточной биологии и фундаментальных основ репродукции (далее лаборатория КБиФОР) является структурным подразделением Центральной научно-исследовательской лаборатории ГБОУ ВПО Новосибирского государственного медицинского университета Минздравсоцразвития России (далее ЦНИЛ НГМУ), поэтому осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о ЦНИЛ НГМУ, базовыми документами НГМУ (Уставом, коллективным договором, правилами внутреннего распорядка) и нормативными документами Минобрнауки РФ, Минздравсоцразвития РФ и Российской академии медицинских наук.
- 1.2. Лаборатория КБиФОР ЦНИЛ руководствуется задачами ЦНИЛ по организации и выполнению плановых и инициативных научных исследований сотрудниками НГМУ, а также практическими врачами и научными сотрудниками других организаций, заключившими с НГМУ утвержденные ректором договоры о научно-практическом сотрудничестве и выполнении исследовательских и диагностических услуг/работ. Деятельность лаборатории КБиФОР ЦНИЛ осуществляется в соответствии с годовыми планами научно-исследовательских работ и распоряжениями руководства НГМУ.

### 2. Цели и задачи

2.1. Лаборатория КБиФОР ЦНИЛ ставит своей целью организацию и выполнение комплексных исследований наиболее актуальных проблем женского и мужского репродуктивного здоровья в условиях Западной Сибири, базируясь на изучении молекулярно-биологических и структурных маркеров патологии репродукции на клинических и экспериментальных моделях. Спектр научных исследований лаборатории включает в себя проблемы вспомогательных репродуктивных технологий, изучение влияния генетических, иммунных и экологических факторов на состояние репродуктивной функции, разработку диагностических и прогностических маркеров гормонально-зависимых и онкологических

заболеваний женской и мужской репродуктивной сферы.

- 2.2. Участие в организации и проведении фундаментальных и прикладных научных исследований в НГМУ по решению актуальных задач ранней диагностики, лечения и профилактики социально значимых и наиболее распространенных заболеваний, ассоциированных с патологией репродукции, в региональных условиях Западной Сибири.
- 2.3. Участие в подготовке и проведении научных экспериментов и обработке клинического материала преподавателями кафедр университета и научными сотрудниками, прикомандированными из других высших учебных заведений посредством предоставления им экспериментальной базы, приборов и оборудования и оказания методической и консультативной помощи.
- 2.4. Участие, в том числе совместно с кафедрами НГМУ, в подготовке медицинских и научно-педагогических кадров высокой квалификации через докторантуру, аспирантуру и соискательство.
- **3. Функциями** лаборатории КБиФОР вместе с другими подразделениями ЦНИЛ являются:
- 3.1. Организация и выполнение фундаментальных и прикладных исследований в области клеточной и молекулярной биологии, гистологии, цитологии и иммунологии, направленных на изучение репродуктивной патологии в климато-географических и социальных условиях Западной Сибири;
- 3.2. Планирование научно-исследовательской работы и анализ промежуточных и итоговых результатов при выполнении комплексных медико-биологических научных исследований сотрудниками лаборатории и соискателями;
- 3.3. Подготовка и оформление отчетов и публикаций по итогам научной деятельности; ведение учетно-отчетной документации;
- 3.4. Создание и поддержание материально-технической базы лаборатории на современном уровне; рациональное использование расходных материалов;
- 3.5. Организация научно-исследовательских работ в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, правилами эксплуатации приборов и оборудования и правилами работы с химическими реактивами, в том числе высокотоксичными;
- 3.6. Подготовка медицинских и научно-педагогических кадров высокой квалификации путем проведения научной работы с соискателями, аспирантами и докторантами;
- 3.7. Научно-просветительская работа организация тематических семинаров и конференций по итогам научно-исследовательских работ;
- 3.8. Рецензирование диссертационных исследований и планируемых к опубликованию научных работ сотрудников ЦНИЛ и соискателей (тезисов и статей в российских и зарубежных изданиях, сборников научных трудов и монографий) по профилю деятельности лаборатории;
- 3.9. Подготовка документов на списание в установленном порядке морально устаревшего или изношенного оборудования.

# 4. Структура

4.1. Структура и штатное расписание лаборатории КБиФОР утверждается ректором НГМУ. Лаборатория КБиФОР ЦНИЛ состоит из заведующего лабораторией, инженера по электронным микроскопам, научных сотрудников и лаборантов, численность которых определяется штатным расписанием, формируемым руководством НГМУ, исходя из объема работы. Предусмотрено сотрудничество с исполнителями научных исследований в рамках

заочной аспирантуры и стажировки.

- 4.2. Руководство лабораторией КБиФОР осуществляет заведующий, принимаемый на работу приказом ректора НГМУ по срочному трудовому договору, заключаемому на срок до 5 лет по результатам конкурсного отбора из числа специалистов в области клеточной биологии, имеющих ученую степень доктора наук, обладающих достаточным опытом научно-административной работы (в соответствии с Положением «О порядке замещения должностей научно-педагогических работников НГМУ»).
- 4.3. Научные сотрудники лаборатории КБиФОР работают на постоянной основе (штатные сотрудники) и по совместительству. Совместителями могут быть штатные сотрудники университета (внутреннее совместительство) и лица, не являющиеся сотрудниками университета (внешнее совместительство).
- 4.4. На основе штатного расписания определяется бюджетный и внебюджетный фонд оплаты труда сотрудников лаборатории, который может изменяться в зависимости от изменения обстоятельств.
- 4.5. Все сотрудники лаборатории пользуются правами, предусмотренными законодательством Российской Федерации, Уставом университета, Коллективным договором университета, Правилами внутреннего распорядка университета и настоящим Положением. Обязанности сотрудников определены Трудовым кодексом РФ, должностными инструкциями и другими нормативно-правовыми актами.

# 5. Права

Лаборатория КБиФОР ЦНИЛ имеет право:

- 5.1. Проводить научные исследования в соответствии с планом научно-исследовательских работ;
  - 5.2. Участвовать в определении тем научно-исследовательских работ ЦНИЛ;
- 5.3. Использовать закрепленные за лабораторией КБиФОР ЦНИЛ помещения для проведения научных исследований по плану научно-исследовательских работ ЦНИЛ и других подразделений университета, выполняющих научно-исследовательские работы на базе ЦНИЛ, а также для хранения материальных ценностей ЦНИЛ;
- 5.4. Прерывать исследования, проводимые на базе КБиФОР ЦНИЛ, в случае нарушения исполнителями правил работ, техники безопасности и негуманного отношения к лабораторным животным исполнителей научно-исследовательских работ и преподавателей кафедр, использующих животных в процессе обучения студентов;
- 5.5. Докладывать результаты научно-исследовательских работ на научных конференциях и публиковать в установленном порядке.

#### 6. Ответственность

Лаборатория КБиФОР несет ответственность за:

- 6.1. Нарушение прав сотрудников;
- 6.2. Несоблюдение норм действующего законодательства в области охраны труда;
- 6.3. Необеспечение безопасности жизни и здоровья сотрудников лаборатории и других лиц, осуществляющих работы на базе лаборатории КБиФОР;
- 6.4. Необеспечение сохранности и функционирования переданного лаборатории КБиФОР технического оборудования для выполнения научно-исследовательских работ.

## 7.Взаимоотношения (служебные связи)

7.1. Лаборатория КБиФОР осуществляет свою деятельность в сотрудничестве с дру-

гими подразделениями ЦНИЛ в целях развития и повышения эффективности проводимых в НГМУ научных исследований и внедрения полученных результатов в клиническую практику и учебный процесс.

- 7.2. Лаборатория КБиФОР принимает к исполнению в части, касающейся ее деятельности, все решения Ученого совета и приказы по НГМУ.
- 7.3. Лаборатория КБиФОР взаимодействует и регулирует свои отношения с учебными и неучебными подразделениями НГМУ в соответствии со структурой ЦНИЛ, НГМУ и регламентом типовых процедур управления и Уставом НГМУ.
- 7.4. Сотрудники лаборатории КБиФОР и лица, выполняющие научно-исследовательские работы на базе ЦНИЛ, обязаны согласовывать с заведующим ЦНИЛ материалы научно-исследовательских работ до их публикации в научных изданиях, сборниках конференций, съездов, симпозиумов и средствах массовой информации как отечественных, так и зарубежных, и диссертационных работах, а также указывать гриф ЦНИЛ НГМУ.
- 7.5. Все изобретения, полученные при выполнении научно-исследовательских работ на базе ЦНИЛ, оформлять в соавторстве с ЦНИЛ и ее сотрудниками.
- 7.6. Материалы научно-исследовательских работ, полученные на базе ЦНИЛ или при участии сотрудников ЦНИЛ, запрещается использовать в коммерческих целях, кроме случаев, когда тема научно-исследовательских работ выполняется в рамках внебюджетного договора совместно с ЦНИЛ.
- 7.7. Лаборатория КБиФОР взаимодействует с Научно-исследовательскими институтами Сибирского отделения Российской академии наук и Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, Новосибирским Областным диагностическим центром и другими научными учреждениями и учреждениями здравоохранения, ведет с ними научно-исследовательскую работу.

Заведующий лабораторией клеточной биологии и фундаментальных основ репродукции ЦНИЛ ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России д.б.н., профессор

С.В. Айдагулова

### СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления по науке, инновациям и информатизации ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России д.м.н., профессор

М.Ф. Осипенко

Заведующий ЦНИЛ ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России д.м.н., профессор

М.Г. Пустоветова

Начальник юридического отдела ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России

А.Б. Акимова

15 июня 2012 г.