

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Инновационные
коммуникации»
Гурьев А.М.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГОУ ВПО СибГМУ
Росздрава, академик РАМН
Новицкий В.В.



ПОЛОЖЕНИЕ

о Лаборатории инновационных фармацевтических технологий
Центральной научно-исследовательской лаборатории
Государственного образовательного учреждения высшего профессиональ-
ного образования «Сибирский государственный медицинский университет
Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»
(ЛИФТ ЦНИЛ ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава)

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Уставом ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава и Положением о ЦНИЛ и определяет основные принципы и направления работы Лаборатории инновационных фармацевтических технологий Центральной научно-исследовательской лаборатории Сибирского государственного медицинского университета (ЛИФТ ЦНИЛ ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава).

1.2. ЛИФТ организуется на базе сектора биохимии и спектрального анализа ЦНИЛ: комнаты № 84, 91 и 97 на 4-ом этаже здания ЦНИЛ ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава, по адресу г.Томск, Московский тракт, 2, строение 18.

1.3. ЛИФТ проводит НИОКР по разработке новых лекарственных средств и биологически активных добавок к пище, а также оригинальных технологий их получения, с целью и внедрения новых оригинальных препаратов для медицины и ветеринарии.

2. Цели и задачи лаборатории. Виды деятельности.

2.1. Организация и проведение НИОКР по разработке новых лекарственных средств и биологически активных добавок к пище для медицины и ветеринарии, а также оригинальных технологий их получения:

- Фармакологическое и токсикологическое изучение новых БАВ и лекарственных средств, согласно требованиям соответствующих регламентирующих органов;
- Разработка методов стандартизации и нормативной документации (НД) на новые лекарственные средства и биологически активные добавки к пище;
- Разработка лекарственных форм и технологий получения новых лекарственных средств.

2.2. Разработка и внедрение новых методов исследования биологически активных веществ.

3. Права и обязанности.

3.1. ЛИФТ имеет право проводить доклинические испытания новых лекарственных средств, разрабатывать нормативно-техническую документацию (проекты фармакопейных статей, технологические регламенты производства).

3.2. Вводить новые методы исследования, разрешенные для использования на территории РФ, при наличии соответствующей материально-технической базы и по согласованию с органами, контролирующими медицинскую и фармацевтическую деятельность.

4. Структура.

4.1. Руководство деятельностью ЛИФТ осуществляет руководитель ЛИФТ, назначаемый по взаимному согласованию между руководством ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава и ООО «Инновационные коммуникации».

4.2. Обязанности по проведению исследований возлагаются на сотрудников ЛИФТ, имеющих соответствующую специализацию.

4.3. Подразделения ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава и ООО «Инновационные коммуникации» осуществляют контроль за деятельностью ЛИФТ в соответствии с Договором о научно-техническом сотрудничестве от «__» _____ 2007 г.

5. Финансирование деятельности.

5.1. Финансирование деятельности ЛИФТ может осуществляться за

- а) средств, привлеченных научным коллективом ЛИФТ (научные гранты, фонды поддержки);
- в) добровольных пожертвований физических и юридических лиц;
- г) других разрешенных законодательством источников.

Заключение

Данное положение является неотъемлемой частью Договора о научно-техническом сотрудничестве № _____ от «___» _____ 2007 г. и вступает в силу с момента его подписания. Срок действия Положения рассчитан на _____ лет и автоматически продлевается в случае пролонгации Договора на следующий срок.

Согласовано:

Проректор по НР и ПП
ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава,
канд. мед. наук, профессор

Л.М. Огородова

Проректор по экономике и финансам
ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава,
канд. эконом. наук

Т.А. Калитвянская

Заведующий планово-финансового
управления ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава

С.Г. Кочуева

Заведующий юридического отдела
ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава

Н.В. Прадедова

Главный бухгалтер
ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава

В.В. Кузнецова

Заместитель заведующего ЦНИЛ
ГОУ ВПО СибГМУ
канд. мед. наук

А.Э. Сазонов