

148

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.М.СЕЧЕНОВА

ПРИНЯТО

Ученым Советом

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.

Сеченова Минздрава России

протокол № ____ от _____ 201__ года

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.

Сеченова Минздрава России

П.В. Глыбочко



Положение
о Центре коллективного пользования
«Регенеративная медицина»
ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

1. Общие положения.

1. Центр коллективного пользования «Регенеративная медицина» (именуемый в дальнейшем ЦКП) ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, (именуемый в дальнейшем Университет) образован в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.10.2006 года № 613 «О федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 марта 2011 г. N 351.

2. ЦКП не является структурным подразделением Университета. ЦКП является подразделением Университета, образованным на функциональной основе, на базе отдела биомедицинских исследований как структурного подразделения НИИ молекулярной медицины Университета.

3. ЦКП представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современной приборной базой, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающую на имеющейся приборной базе оказание услуг (исследований, испытаний, измерений, медицинских процедур)

структурным подразделениям Университета, в том числе в интересах внешних пользователей - научных, образовательных и иных организаций (далее - заинтересованные пользователи).

- 4. Местонахождение ЦКП: г. Москва, ул.Трубецкая, дом 8, стр. 2, 12 этаж.
- 5. ЦКП руководствуется в своей деятельности действующим законодательством Российской Федерации, локальными нормативными правовыми актами Университета.
- 6. Финансирование деятельности ЦКП осуществляется Университетом, в том числе в рамках выполнения государственных контрактов, направленных на выполнение работ по развитию сети ЦКП.

2. Направления деятельности, цели и задачи ЦКП

1. Основным направлением деятельности ЦКП является обеспечение на имеющемся оборудовании проведения исследований, а также оказание услуг исследователям и научным коллективам Университета, так и иным заинтересованным пользователям.

2. Целями и задачами ЦКП являются:

- повышение уровня научных исследований, проводимых по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, и качества образования в результате использования оборудования ЦКП, отвечающего мировым стандартам по техническим эксплуатационным характеристикам приборного парка;
- обеспечение эффективного функционирования ЦКП за счет обеспечения режима коллективного пользования исследователями оборудования, имеющегося в ЦКП, на основе расширения круга потенциальных пользователей этого оборудования;
- обеспечение на современном уровне проведения исследований, а также оказание услуг (измерений, исследований, испытаний и медицинских процедур) на имеющемся научном оборудовании в форме коллективного пользования заинтересованным пользователям;
- повышение уровня загрузки оборудования в ЦКП за счет расширения круга пользователей;
- обеспечение единства и достоверности измерений при проведении научных исследований на оборудовании ЦКП;
- участие в подготовке специалистов и кадров высшей квалификации (студентов, аспирантов, докторантов) на базе современного лабораторного оборудования ЦКП;
- обеспечение текущего содержания и развития приборной базы ЦКП;
- реализация мероприятий программы развития ЦКП.

3. Индикаторами достижения целей и выполнения задач ЦКП являются:

- количество публикаций в ведущих рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах, подготовленных по результатам исследований с использованием оборудования ЦКП;

количество результатов интеллектуальной деятельности (патенты, базы данных, ноу-хау и др.), подготовленных по результатам исследований с использованием оборудования ЦКП;

объем и количество финансируемых НИР (за счет грантов, средств хоздоговорных исследований и т.п.);

количество дипломных работ и диссертаций, подготовленных по результатам исследований с использованием научного оборудования ЦКП;

число организаций - пользователей научным оборудованием ЦКП.

4. Научные направления деятельности ЦКП:

- 1. Исследования в области регенеративной медицины.
- 2. Исследование, разработка и внедрение методов клеточной терапии.
- 3. Исследование, разработка и внедрение методов тканевой инженерии.
- 4. Исследование биоматериалов для тканевой инженерии.
- 5. Информационные технологии и автоматизированные системы обеспечения качества забора, транспортировки, переработки, заморозки, криохранения и использования биологического материала (клетки, ткани).

Научные направления деятельности ЦКП входят в Перечень критических технологий Российской Федерации.

3. Организация деятельности ЦКП.

3.1. Руководство деятельностью ЦКП осуществляется на функциональной основе директором ЦКП, функции которого возлагаются на заведующего отделом биомедицинских исследований. Для организации и руководства процессами деятельности ЦКП в помощь директору назначаются 2 заместителя на функциональной основе - по лабораторным технологиям и организационно-методической работе.

Контроль за осуществлением деятельности ЦКП осуществляет проректор по научной и инновационной деятельности.

3.2. Определение порядка проведения научных исследований и оказания услуг осуществляет заведующий отделом биомедицинских исследований. Услуги коллективного пользования лабораторным оборудованием могут предоставляться как на возмездной, так и безвозмездной основе. Услуги сторонним организациям оказываются на возмездной основе и в исключительных случаях могут быть оказаны на безвозмездной основе (по согласованию с ректором и/или проректором по научной и инновационной деятельности) в рамках соглашений о взаимовыгодном сотрудничестве. Проведение ЦКП научных исследований и оказание услуг на возмездной основе

заинтересованным пользователям осуществляется на основе договора между организацией-заказчиком и базовой организацией.

4. Университет утверждает перечень типовых услуг, оказываемых заинтересованным пользователям с использованием оборудования ЦКП, а также стоимость оказываемых услуг. Типовой договор на проведение научных исследований и оказание услуг разрабатывается Университетом. Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между Университетом и пользователем.

5. ЦКП осуществляет прием от заинтересованных пользователей заявок на проведение научных исследований и оказание услуг (далее - заявки). Форма заявки разрабатывается и утверждается ЦКП. Заявка должна содержать в том числе: информацию о заявителе (Ф.И.О., организация, адрес, телефон и др.); описание работ (наименование, цель работы, объект исследований, предполагаемую продолжительность работ на оборудовании, желаемую дату начала и др.) и при необходимости техническое задание.

6. Перечень типовых услуг ЦКП, используемое оборудование, примерный договор на проведение научных исследований и оказание услуги, форма заявки публикуются на официальном сайте Университета в сети Интернет.

7. По результатам рассмотрения заявок директор ЦКП принимает решение о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ и оказание услуги и включает заявку в план работ ЦКП. Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее десяти дней со дня принятия такого решения. Возможность допуска физических лиц - представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании ЦКП устанавливается в договоре на оказание услуги.

8. По завершении оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ, содержащий результаты выполненных работ (отчет, протокол испытаний, измерений и др.).

4. Структура и оборудование ЦКП.

1. Структуру, численность, руководителя ЦКП определяет ректор по представлению проректора научной и инновационной деятельности. К ЦКП относится оборудование, находящееся на балансе отдела биомедицинских исследований НИИ молекулярной медицины.

2. Функции обеспечения планирования и организации научных исследований, связанных с выполнением работ на лабораторном оборудовании отдела биомедицинских исследований:

исследования в области клеточной терапии;
 исследования в области тканевой инженерии;
 исследования биосовместимости материалов;
 культивирование клеточных культур в условиях чистых помещений;
 программное замораживание клеточных образцов;
 криохранение клеточных образцов в жидком азоте;
 система лабораторного мониторинга и обеспечения качества проводимых работ могут быть
 возложены на функциональной основе на определенного сотрудника Университета (по
 функционалу на заместителя директора ЦКП по лабораторным технологиям).

3. Функции:

обеспечения планирования и организации научных исследований, связанных с применением
 методов клеточной терапии и тканевой инженерии;
 организации разработки и внедрения в клиническую практику методов клеточной терапии и
 тканевой инженерии;
 обеспечения взаимодействия ЦКП с научными, лабораторными и клиническими
 подразделениями Университета, а также сторонними научными подразделениями,
 образовательными учреждениями по вопросам научно-исследовательской и инновационной
 деятельности;
 координации и контроля деятельности, методическое сопровождение организации научно-
 исследовательской и инновационной деятельности научных подразделений Университета с ЦКП;
 оформления договоров с ЦКП на проведение исследований;
 организации мероприятий по разработке и внедрению информационных технологий и
 автоматизированных систем могут быть возложены на функциональной основе на определенного
 сотрудника Университета (по функционалу на заместителя директора по организационно-
 методической работе).
 При необходимости по согласованию с проректором по научной и инновационной деятельности
 назначается руководитель научного направления на функциональной основе.


приложение.

лабораторное оборудование ЦКП, закрепленное за ЦКП для обеспечения своей деятельности
 (отражается ежегодно).

согласовано:

проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко



заведующий отделом биомедицинских исследований НИИ молекулярной медицины
Фондуп А.В. 

начальник Управления правового обеспечения и кадровой политики Д.В. Клюев 