

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**
(СГУ)

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ**

П 2.97.01 – 2022

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО научным медицинским центром
- 2 УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого совета СГУ от 24.05.2022 протокол № 7
- 3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с 24.05.2022
- 4 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Настоящее Положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».

1 Общие положения

1.1 Научный медицинский центр (далее – НМЦ) создан на основании решения Ученого совета СГУ от 24.11.2020, протокол № 13 для проведения фундаментальных и прикладных исследований на междисциплинарном стыке медицины, химии, физики, биологии, биофотоники, математического моделирования, компьютерных технологий, психологии.

1.2 Официальные наименования:

1.2.1 Полное: научный медицинский центр.

1.2.2 Сокращенные: НМЦ.

1.3 НМЦ подчиняется проректору по научной работе и цифровому развитию и осуществляет свою деятельность под его руководством.

1.4 В своей деятельности НМЦ руководствуется:

- действующим законодательством Российской Федерации;
- указами Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Минобрнауки России и др.;
- Уставом университета;
- приказами и распоряжениями ректора;
- нормативными документами университета и настоящим Положением.

2 Структура и состав

2.1 Структуру и состав (штатное расписание) НМЦ утверждает ректор.

2.2 Руководство деятельностью НМЦ осуществляет руководитель центра, назначаемый на должность и освобождаемый от нее приказом ректора. Обязанности, права и ответственность руководителя центра определены в должностной инструкции.

2.3 Функциональные обязанности работников НМЦ определяются руководителем центра и отражаются в их должностных инструкциях.

2.4 Состав НМЦ:

- лаборатория биомедицинской фотоакустики;
- лаборатория «Дистанционно управляемые системы для тераностики»;
- научная лаборатория «Умного сна»;
- НМЦ психологической и педагогической поддержки семей, имеющих детей с особыми образовательными потребностями;
- виварий.

3 Основные цели и задачи

3.1 Основными целями деятельности НМЦ являются:

– проведение научных исследований по изучению закономерностей работы различных систем организма человека и животных, а также разработка уникальных методов, устройств и прототипов лабораторного оборудования для функциональной диагностики и мониторинга разнообразных патологий и их лечения, новых материалов для адресной доставки лекарственных средств и восстановительного лечения, уникального программного обеспечения, обеспечивающего работу медицинских специалистов на всех этапах от клинической диагностики до долгосрочного ведения пациентов;

– выведение СГУ на передовые позиции в сфере биомедицинских приложений в рамках приоритета научно-технологического развития Российской Федерации: «Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и

технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов»;

- подготовка кадров высокого профессионального уровня в области разработки устройств, новых материалов и структур, новых технологий, программных продуктов для биомедицинских приложений;

- активное участие в профориентационной деятельности и продвижение полученных результатов в медийном пространстве.

3.2 К основным задачам НМЦ относятся:

- обеспечение научной составляющей факультета фундаментальной медицины и медицинских технологий,

- проведение междисциплинарных исследований и разработок в приоритетных областях науки,

- сближение и взаимная интеграция фундаментальной медицины, прикладной науки и медицинской практики;

- реализация научных исследований в области разработки устройств, новых материалов и структур, новых технологий, программных продуктов для биомедицинских приложений.

4 Функции

4.1 При реализации задач НМЦ осуществляет следующие виды деятельности: научно-методическую, образовательную, организационную, аналитическую, информационную.

4.2 Основными функциями НМЦ являются:

- разработка планов и программ деятельности;

- координация научных исследований в области разработки устройств, новых материалов и структур, новых технологий, программных продуктов для биомедицинских приложений;

- контроль реализации запланированных мероприятий;

- установление научных контактов, подготовка научно-образовательных договоров, научных проектов с другими организациями;

- укрепление материально-технической базы образовательного процесса и научных исследований;

- сбор, обработка и анализ информации о современном состоянии исследований и потребностей в рамках развития перехода к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов;

- разработка предложений по совершенствованию образовательной и научной деятельности по тематике НМЦ;

- информационное сопровождение деятельности НМЦ.

5 Взаимодействие и связи с другими структурными подразделениями

5.1 НМЦ реализует возложенные на него задачи и функции во взаимодействии с институтом физики, институтом химии и другими структурными подразделениями СГУ и организациями в рамках полномочий, определенных настоящим Положением.

6 Права

6.1 Права НМЦ реализует руководитель центра в соответствии с полномочиями, определенными в его должностной инструкции.

6.2 НМЦ имеет право:

–запрашивать у подразделений СГУ информацию, необходимую для выполнения своих задач и функций;

–вносить предложения по совершенствованию деятельности СГУ в рамках своих полномочий;

–представлять СГУ в организациях по вопросам, связанным с деятельностью НМЦ.

7 Ответственность

7.1 Руководитель центра несет персональную ответственность за невыполнение НМЦ СГУ возложенных на него функций.

8 Организация деятельности структурного подразделения

8.1 Управление деятельностью НМЦ осуществляется посредством:

- планирования деятельности (работ, мероприятий);
- реализации работ (мероприятий);
- контроля и оценки результативности и эффективности выполненных работ;
- анализа результатов и постоянного улучшения деятельности.

8.2 Планирование деятельности включает:

- установление сроков исполнения работ (мероприятий);
- назначение ответственных за организацию, осуществление и контроль запланированных работ (мероприятий);
- подбор материальных ресурсов и подразделений, привлекаемых к работам.

8.3 Реализация работ (мероприятий) осуществляется в соответствии с запланированными сроками и выделенными ресурсами.

8.4 Контроль и оценка результативности и эффективности выполненных работ осуществляется по следующим критериям:

- выполнение работ (мероприятий) в установленные сроки;
- отсутствие претензий руководства к деятельности НМЦ;
- эффективность взаимодействия с промышленными партнерами.

8.5 Анализ результатов и улучшение деятельности обеспечиваются:

- применением современных методов и средств управления качеством;
- планированием и выполнением корректирующих и предупреждающих мероприятий.

Руководитель разработки,

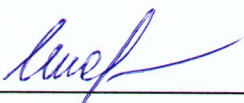
руководитель научного
медицинского центра



В.В. Тучин

Ответственный исполнитель,

заместитель руководителя
по инновациям научного
медицинского центра



О.А. Иноземцева

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и
цифровому развитию



А.А. Короновский

Начальник юридического отдела



Э.Л. Гизатулин

Начальник отдела кадров



Д.А. Ильняк

Нормоконтроль:
руководитель
центра менеджмента качества



Е.Н. Дубовская

