МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО» (СГУ)

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ

 Π 2.97.01 - 2022

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО научным медицинским центром
- 2 УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого совета СГУ от <u>24.05.202</u>протокол № <u>7</u>
- 3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с <u>24.05. 2022</u>
- 4 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Настоящее Положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения $\Phi \Gamma BOY BO \ll C\Gamma Y$ 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: научнометодическую, 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	ACey	В.В. Тучин
Ответственный исполнитель,		
заместитель руководителя		
по инновациям научного		
медицинского центра	luef	О.А. Иноземцева
СОГЛАСОВАНО		
Проректор по научной работе и цифровому развитию	Adoff	А.А. Короновский

Начальник юридического отдела

Э.Л. Гизатулин

Начальник отдела кадров

Dewons

Д.А. Илыняк

Нормоконтроль:

руководитель

центра менеджмента качества

]

Е.Н. Дубовская

Лист регистрации изменений

Изме-	Номер листов (страниц)			Цомор			Дата	
нение	изменен- ных	заменен-	новых	аннули- рованных	Номер документа	Подпись	Дата	введения изменения
				·				
						1.		