



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский  
государственный университет им. Н.И. Лобачевского»  
(ННГУ)

ПРИКАЗ

05.03.2018

№ 89-0П

Нижегород

О реализации инновационных  
проектов в Центре инновационного развития  
медицинского приборостроения ННГУ

В целях реализации «Программы повышения конкурентоспособности ННГУ им. Н.И. Лобачевского среди ведущих мировых научно-образовательных центров» и Стратегии развития ННГУ до 2020 года, рассмотрев заявки, поданные руководителями проектов, претендующих на размещение в Центре инновационного развития медицинского приборостроения:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Присвоить инновационным проектам, указанным в приложении 1 к данному приказу, статус «Проект-резидент Центра инновационного развития медицинского приборостроения ННГУ».
2. Директору Центра инновационного развития медицинского приборостроения ННГУ (далее – ЦИР) Грязнову М.Ю. согласовать и подписать с руководителями проектов-резидентов ЦИР Соглашение о развитии возглавляемых ими проектов.
3. Начальнику административно-хозяйственного управления Тимофеевко М.П., исходя из текущих финансовых возможностей ННГУ, организовать проведение технических работ по подготовке помещений ЦИР в соответствии с техническими требованиями, предъявляемыми проектами-резидентами к местам их размещения, и разместить оборудование и сотрудников в здании ЦИР.
4. Руководителям проектов-резидентов в течение 10 рабочих дней после подписания данного приказа начать работы по реализации возглавляемых ими проектов в соответствии с Соглашением и Программой развития проектов.

5. Директору ЦИР Грязнову М.Ю. организовать мониторинг выполнения Программ развития проектов.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого проректора – проректора по экономическому и инновационному развитию Сайгина В.В.

Приложение 1 - «Перечень проектов-резидентов Центра инновационного развития медицинского приборостроения» (1 л.)

Ректор



Е.В. Чупрунов

Первый проректор –  
проректор по экономическому  
и инновационному развитию

Директор ЦИР

Начальник АХУ



Сайгин В.В.

Грязнов М.Ю.

Тимофеенко М.П.

**Перечень проектов-резидентов Центра инновационного развития  
медицинского приборостроения**

№ п/п	Название проекта	Руководитель проекта
1	Разработка нейроуправляемого технического комплекса, обеспечивающего компенсацию двигательного дефицита для пациентов с двигательной дисфункцией	Миронов В.И.
2	Комплекс «Активное долголетие»	Орлова Е.А.
3	Создание генно-инженерных конструкторов на основе вирусных векторов для доставки лекарственных веществ, оценки функционального состояния и моделирования заболеваний	Бабаев А.А.
4	Разработка диагностической системы мониторинга ишемических повреждений и новообразований мозга на основе определения нейротрофических факторов мозга	Ведунова М.В.
5	Разработка технологий интерфейса мозг-компьютер (ИМК) замкнутого типа с контурами обратных связей	Гордлева С.Ю.
6	Разработка технологии обнаружения в воздухе и распознавания в режиме реального времени сверхмалых концентраций одорантов с использованием биогибридной сенсорной системы на основе биочипа	Митаева Я.И.
7	Цифровая психофизиология	Антонец В.А.
8	Нейрокогнитивное ядро для управления роботом	Лобов С.А.
9	Комплекс “умной” одежды для спортивной тренировки и реабилитации с учетом индивидуальных особенностей пользователя	Пимашкин А.С.
10	Кардиоцентр университета Лобачевского	Осипов Г.В.
11	Дистанционный мониторинг состояния сельскохозяйственных растений	Сухов В.С.
12	Мультифункциональные наноконструкции для тераностики	Звягин А.В.
13	Персонализированная фотодинамическая терапия	Балалаева И.В.
14	Управление устойчивостью сельскохозяйственных растений	Воденев В.А.
15	Флуоресцирующие модели опухолей человека	Балалаева И.В.