



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)

ПРИКАЗ

20. 08. 2020

444-09

Нижний Новгород

О переименовании Центра коллективного
пользования «Лаборатория молекулярной
биологии и генной инженерии» в Центр
коллективного пользования «Молекулярной
биологии и нейрофизиологии»

В соответствии с Правилами функционирования центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. N 429 "О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования" (далее-Правила функционирования ЦКП), в целях наиболее полного, эффективного использования материально-технической базы ННГУ, расширения возможностей научного и кадрового потенциала, повышения заинтересованности пользователей, привлечения дополнительных финансовых средств, упорядочения взаимоотношений между структурными подразделениями ННГУ, организациями и частными лицами

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Переименовать Центр коллективного пользования «Лаборатория молекулярной биологии и генной инженерии» в Центр коллективного пользования «Молекулярной биологии и нейрофизиологии» (далее-ЦКП Молекулярной биологии и нейрофизиологии).
2. Включить в состав оборудования ЦКП Молекулярной биологии и нейрофизиологии УНУ оптогенетических методов в нейробиологии,

2

конфокальный микроскоп Zeiss LSM 800, а также центр генетических коллекций лабораторных животных.

3. Определить целями работы ЦКП Молекулярной биологии и нейрофизиологии:

- обеспечение научно-исследовательских коллективов возможностью использования уникального научного оборудования для проведения фундаментальных и прикладных исследований по молекулярно-биологическим исследованиям в области молекулярной нейробиологии, генной инженерии, молекулярной генетики, нанобиотехнологии;
- повышение эффективности использования оборудования, имеющегося в институте ИББМ конфокальный микроскоп Zeiss LSM 800, а также центра генетических коллекций лабораторных животных;
- поддержание и развитие приборной базы за счет бюджетных средств и внебюджетных источников;
- развитие имеющихся и разработка новых экспериментальных методов и методик исследований в области молекулярной генетики, молекулярной нейробиологии, генной инженерии, нанобиотехнологии и получение на этой основе новых знаний по различным направлениям молекулярной биологии и биомедицины;
- предоставление уникального научно-исследовательского оборудования для подготовки высококвалифицированных научных кадров в ННГУ и других организациях, участвующих в работе ЦКП Молекулярной биологии и нейрофизиологии.

4. Возложить исполнение обязанностей руководителя ЦКП Молекулярной биологии и нейрофизиологии на доцента кафедры нейротехнологий Т.А. Мищенко.

5. Руководителю ЦКП Молекулярной биологии и нейрофизиологии в срок до 1 ноября 2020 года представить на утверждение Положение о ЦКП Молекулярной биологии и нейрофизиологии, а также обеспечить разработку и представление на утверждение документов, предусмотренных Правилами функционирования ЦКП.

Ректор



Е.В. Загайнова

жарын генет. стенд эжект в .008 МЗЛ таңбадан манаатифий
жарын генет. стенд эжект в .008 МЗЛ таңбадан манаатифий
и күнгөндөн жондук жолом НДИЛ иштөөс мазсан стендеде О.Б.
Сиземова

олатовожмотов аныктаскыр жарын генет. стенд эжект в .008 МЗЛ таңбадан манаатифий
жарын генет. стенд эжект в .008 МЗЛ таңбадан манаатифий
олатовожмотов аныктаскыр жарын генет. стенд эжект в .008 МЗЛ таңбадан манаатифий
жарын генет. стенд эжект в .008 МЗЛ таңбадан манаатифий

Проректор по научной работе

М.В. Иванченко

Проректор по правовой и кадровой работе

О.Б. Сиземова

Директор ИББМ

М.В. Ведунова

Руководитель центра генетических
коллекций лабораторных животных

Е.В. Митрошина

Сандырбай А.

Сандырбай А.