



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФНЦ ФПД

Е.В. Полянская

« сентябрь » 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре коллективного пользования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»

1. Общие положения

1.1. Центр коллективного пользования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (официальное сокращенное название - ЦКП ФНЦ ФПД, далее - ЦКП) организован на базе лабораторий ФНЦ ФПД, Хабаровского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - НИИ охраны материнства и детства, Владивостокского филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения (далее - Филиалы) в соответствии с Приказом временно исполняющего обязанности директора ФНЦ ФПД № 281-од от «26» декабря 2019г. на основании решения Ученого совета ФНЦ ФПД (Протокол № 10 от 26 декабря 2019г.) и является структурным подразделением ФНЦ ФПД.

1.2 Местонахождение и почтовые адреса ЦКП:

- 675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, д. 22;
- 680022, г. Хабаровск, ул. Воронежская, д. 49, кор. 1;
- 690105, г. Владивосток, ул. Русская, д. 73Г.

1.3. Деятельность ЦКП осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом ФНЦ ФПД и настоящим Положением.

2. Цель и задачи деятельности ЦКП

2.1. Целью деятельности ЦКП является повышение эффективности использования дорогостоящего научного оборудования за счет расширения приборной базы, доступной сотрудникам ФНЦ ФПД, а также других научных и образовательных учреждений, привлечения специалистов к разработке и широкому применению новых методов исследований при выполнении научных и научно-технических проектов, подготовки высококвалифицированных кадров, участия студентов и аспирантов в выполнении фундаментальных и прикладных научных исследований на базе ЦКП.

2.2. Основными задачами ЦКП являются организация и предоставление услуг по использованию дорогостоящего оборудования на безвозмездной и коммерческой основе сотрудникам ФНЦ ФПД и сторонним организациям для проведения на современном уровне фундаментальных и прикладных научных исследований в области биохимии, генетики, молекулярной и клеточной биологии и других научных направлений, а также текущее содержание и развитие материально-технической базы ЦКП.

3. Структура ЦКП

3.1. ЦКП имеет распределенную структуру и включает в себя отделения, расположенные на базах лабораторий ДНЦ ФПД и его Филиалов.

4. Основы функционирования ЦКП

4.1. Основой функционирования ЦКП является организация работ на дорогостоящем оборудовании, включая распределение приборного времени и обеспечение коллективного доступа для пользователей данного оборудования.

4.2. Материально-техническая база ЦКП и сотрудники, ответственные за эксплуатацию оборудования, указаны в Приложении 1 к настоящему Положению.

4.3. В дальнейшем материально-техническая база будет пополняться новыми приборами и установками, приобретаемыми за счет средств, предусмотренных в п. 5.2. настоящего Положения.

4.3. Вновь приобретенное для нужд ЦКП оборудование ставится на баланс ДНЦ ФПД и используется пользователями ЦКП в порядке, определенном настоящим Положением, регламентом ЦКП и конкретным договором между ЦКП и организацией-пользователем.

4.4. Выполнение работ на оборудовании ЦКП сотрудниками сторонних организаций осуществляется на основе договоров с данными организациями о предоставлении научно-технических услуг и выполнении научно-исследовательских работ.

4.5. С целью обучения пользователей ЦКП проводит инструктаж и научно-методические консультации по ознакомлению с правилами и методами работы на оборудовании ЦКП.

5. Финансирование ЦКП

5.1. Финансирование деятельности ЦКП осуществляется через ДНЦ ФПД из следующих источников:

- субсидии из бюджетов различного уровня;
- доходы от осуществления видов деятельности, предусмотренных настоящим Положением;
- средства целевых программ и фондов по поддержке центров коллективного пользования;
- средства грантов отечественных и зарубежных фондов;
- средства иных источников финансирования, не запрещенных законодательством РФ.

5.2. ДНЦ ФПД использует все адресованные для ЦКП средства только на достижение целей и решение задач, предусмотренных данным Положением.

5.3. Сторонние пользователи ЦКП самостоятельно приобретают все реагенты и расходные материалы, необходимые для проведения исследований. Реагенты и расходные материалы должны предоставляться исполнителями работ в соответствии с регламентом.

6. Управление ЦКП

6.1. Непосредственное руководство ЦКП осуществляет руководитель ЦКП, назначаемый Приказом директора ДНЦ ФПД.

6.2. По представлению руководителя ЦКП приказом директора ДНЦ ФПД назначаются два заместителя руководителя ЦКП по отделениям, расположенным на базах Филиалов в г. Хабаровске и г. Владивостоке.

6.3. Руководитель и заместители руководителя ЦКП совместно осуществляют оперативное руководство, материально-техническое снабжение, модернизацию приборной базы и программного обеспечения ЦКП в соответствии с настоящим Положением.

6.4. Руководитель ЦКП непосредственно подчиняется директору ДНЦ ФПД, организует деятельность ЦКП, контролирует использование ресурсов ЦКП, соблюдение правил эксплуатации приборов, контролирует соблюдение норм безопасного ведения работ, ведет документацию ЦКП, осуществляет взаимодействие с организациями-пользователями, обеспечивает поддержание оборудования в исправном состоянии, организует его ремонт, метрологическую поверку, готовит предложения по обновлению технического парка оборудования и смету расходов на его обслуживание.

6.5. Руководитель ЦКП разрабатывает и представляет на утверждение директора ДНЦ ФПД перечень ответственных за эксплуатацию оборудования сотрудников. Сотрудники, ответственные за эксплуатацию оборудования ЦКП, подчиняются приказам, правилам внутреннего распорядка и иным нормативно-правовым нормам деятельности ДНЦ ФПД.

6.6. Заместители руководителя ЦКП подчиняются руководителю ЦКП и исполняют обязанности, перечисленные в п. 6.4., по месту расположения Филиалов в г. Хабаровске и г. Владивостоке.

7. Организация деятельности ЦКП

7.1. Персоналом ЦКП являются сотрудники ДНЦ ФПД, назначенные ответственными за эксплуатацию вверенного им оборудования, входящего в состав ЦКП.

7.2. Время работы, вид работы и пользователь регистрируются в журнале учета рабочего времени оборудования.

7.3. Время работы на оборудовании ЦКП выделяется по предварительной заявке, поданной на имя руководителя ЦКП или его заместителей, в зависимости от фактического места расположения необходимого оборудования.

7.4. Выполнение ЦКП услуг для сторонних организаций оформляется в виде договора между организацией-заказчиком и ДНЦ ФПД. Расчет стоимости услуг сторонним организациям, которые выполняют на базе ЦКП исследования по государственным контрактам, заключенным в рамках программ федеральных министерств и ведомств, а также грантов государственных фондов, осуществляется планово-экономической службой ДНЦ ФПД с учетом возмещения амортизации используемого оборудования, накладных расходов ДНЦ ФПД и заработной платы персонала, выполняющего работу. Оплата работ, услуг и использование приборов за наличный расчет не допускается. По согласованию с руководителем ЦКП и его заместителями допускается самостоятельное проведение работ на оборудовании ЦКП сотрудниками сторонних организаций, в соответствии с регламентом ЦКП.

8. Права и обязанности физических и юридических лиц, пользующихся услугами ЦКП, а также принимающих участие в организации работ

8.1. Организации и лица, участвующие в организации работ и пользующиеся услугами и оборудованием ЦКП, имеют право:

- пользоваться материальной базой ЦКП на условиях, определяемых настоящим Положением и содержанием конкретного договора между ЦКП и пользователем;
- получать необходимую информацию о расходах, связанных с выполнением проектов о материально-технической базе ЦКП, кроме информации, попадающей под условия конфиденциальности;

- требовать конфиденциальности при работах по проекту, связанному с лицензионными соглашениями.

8.2. Организации и лица, участвующие в работе и пользующиеся услугами и оборудованием ЦКП, обязаны:

- соблюдать Положение о ЦКП;
- выполнять требования руководителя и заместителей ЦКП, а также уполномоченных ими лиц по вопросам организации работ, конфиденциальности, техники безопасности;
- своевременно оплачивать услуги ЦКП, если это предусмотрено договорами;
- приводить ссылки на ЦКП во всех печатных работах (в публикациях, дипломных диссертационных работах, отчетных материалах), которые выполнялись с использованием материальной базы ЦКП.

8.3. Обязательным условием проведения исследований с использованием оборудования ЦКП является гарантия пользователями сохранности оборудования ЦКП. В случае повреждения оборудования по вине пользователя, его восстановление оплачивается пользователем в полном объеме.

9. Порядок прекращения деятельности ЦКП

9.1. Прекращение деятельности ЦКП осуществляется на основании приказа директора ДНЦ ФПД в соответствии с действующим законодательством.

9.2. Ответственность по долгам ЦКП несет ДНЦ ФПД.

10. Внесение изменений в настоящее Положение

10.1. Решение о внесении изменений в настоящее Положение принимается руководителем ЦКП и утверждается директором ДНЦ ФПД.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по научной работе ДНЦ ФПД
д.м.н., проф., член-корр. РАН

Ю.М. Перельман

Главный бухгалтер

Т.М. Алатырцева

Главный экономист

Н.В. Ратикова

Зав. лабораторией молекулярных
и трансляционных исследований
к.м.н.

Д.Е. Наумов

Зав. лабораторией механизмов этиопатогенеза
и восстановительных процессов дыхательной
системы при неспецифических заболеваниях
легких д.б.н., проф. РАН

И.А. Андриевская


Директор Хабаровского филиала Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«Дальневосточный научный центр физиологии

и патологии дыхания» — НИИ охраны материнства и детства
д.м.н., проф.



О.А. Лебедько

Директор Владивостокского филиала Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«Дальневосточный научный центр физиологии
и патологии дыхания» — Научно-исследовательский
институт медицинской климатологии и восстановительного
лечения д.м.н., проф. РАН



Т.А. Гвозденко

Приложение 1

к Положению о Центре коллективного пользования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания (ДНЦ ФПД)

Перечень оборудования ЦКП ДНЦ ФПД и лиц, ответственных за его эксплуатацию

№ п/п	Наименование оборудования	Лицо, ответственное за эксплуатацию оборудования
1	Высокопроизводительный секвенатор MGISEQ-200, MGI Tech Co., Ltd., КНР	Котова Олеся Олеговна, м.н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований
2	Ультразвуковой гомогенизатор Q800R3, Qsonica LLC, США	Наумов Денис Евгеньевич, зав. лабораторией молекулярных и трансляционных исследований
3	Система микрочипового электрофореза для исследования нуклеиновых кислот MultiNA MCE-202, Shimadzu Corp., Япония	Наумов Денис Евгеньевич, зав. лаб. молекулярных и трансляционных исследований
4	Амплификатор с детекцией в режиме реального времени CFX96, Bio-RAD, США	Котова Олеся Олеговна, м.н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований
5	Мультимодальный планшетный ридер CLARIOstar Plus, BMG Labtech, Германия	Наумов Денис Евгеньевич, зав. лабораторией молекулярных и трансляционных исследований
6	Вакуумный концентратор Savant SPD120P2, Thermo Fisher Scientific, США	Наумов Денис Евгеньевич, зав. лабораторией молекулярных и трансляционных исследований
7	Система визуализации клеток EVOS M5000, Thermo Fisher Scientific, США	Гассан Дина Анатольевна, н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований
8	Электропоратор Nere21 Super Electroporator, Nere Gene, Япония	Наумов Денис Евгеньевич, зав. лабораторией молекулярных и трансляционных исследований
9.	CO ₂ -инкубатор MCO-170AC, PHCbi, Китай	Гассан Дина Анатольевна, н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований
10.	Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот C1000 с оптическим модулем CFX 96, Bio-RAD, США	Наговицына Елена Борисовна, в.н.с., руководитель группы молекулярно-генетических методов исследования лаборатории комплексных методов исследования бронхолегочной и перинатальной патологии.
11.	Программно-технический комплекс для автоматизации хромато-масс-спектрометрических исследований липидов (ГХ-МС) Shimadzu Corp., Япония	Кондратьева Елена Викторовна, и.о. зав. лабораторией биомедицинских исследований
12.	Настольная центрифуга NF1200R, NÜVE, Турция	Кутепова Ольга Леонидовна, м.н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований

13.	Инвертированный светодиодный флуоресцентный моторизованный микроскоп Zeiss AXIO Observer 7, Zeiss, Германия	Кутепова Ольга Леонидовна, м.н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований
14.	Комплекс автоматизированной микроскопии МЕКОС-Ц2, МЕКОС, Россия	Кутепова Ольга Леонидовна, м.н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований
15.	Ротационный микротом HM 325, EpreDia, США	Кутепова Ольга Леонидовна, м.н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований
16.	Криостат-микротом HM525, EpreDia, США	Кутепова Ольга Леонидовна, м.н.с. лаборатории молекулярных и трансляционных исследований