

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.02.2022 17:49:48  
Уникальный программный ключ:  
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Московский физико-технический институт  
(национальный исследовательский университет)»**

**ПРИКАЗ**

от 24.08.2022

№ 2284-1

**Об утверждении положения центра инженерных разработок электрохимической  
энергетики**

В целях совершенствования организационной структуры центра инженерных разработок электрохимической энергетики, приказываю:

1. Утвердить Положение о центре инженерных разработок электрохимической энергетики, ЦИР электрохимической энергетики, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Начальнику административного отдела (Дедова Л.С.) в срок 7 дней довести настоящий Приказ до сведения всех заинтересованных подразделений МФТИ через СДО «1С: Документооборот» и разместить на официальном сайте МФТИ в разделе «О Физтехе/Общая информация/Нормативные документы/Положения о структурных подразделениях».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора по исследованиям, разработкам и коммерциализации Гаричева С.Н.

Ректор

Д.В. Ливанов

**Подлинник электронного документа, подписанный  
электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ**  
Сертификат: 0220B257961CABCB36A1AD0375A8B9CA15197709  
Владелец: Анохова Елена Владимировна, ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)  
Действителен: с 24.09.2021 по 24.12.2022

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о Центре инженерных разработок электрохимической энергетики,

ЦИР электрохимической энергетики,

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Московский физико-технический институт

(национальный исследовательский университет)»

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Центр инженерных разработок электрохимической энергетики (ЦИР электрохимической энергетики) (далее по тексту – ЦИР электрохимической энергетики) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», (далее по тексту – МФТИ, Физтех).

1.2 Настоящее Положение регулирует деятельность ЦИР электрохимической энергетики, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.

1.3 В своей деятельности ЦИР электрохимической энергетики руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными нормативными актами МФТИ, Физтех, а также настоящим Положением.

1.4 ЦИР электрохимической энергетики возглавляет исполнительный директор, назначаемый и освобождаемый от должности в установленном в МФТИ, Физтех порядке.

1.5 Исполнительный директор непосредственно подчиняется директору по исследованиям, разработкам и коммерциализации.

1.6 Штатное расписание ЦИР электрохимической энергетики утверждается приказом МФТИ, Физтех.

1.7 В период отсутствия исполнительного директора (нахождение его в командировке, в период нетрудоспособности и прочее) его обязанности исполняет лицо, назначенное в установленном локальными нормативными актами МФТИ, Физтех порядке.

## **2 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ**

### **2.1 Основные задачи ЦИР электрохимической энергетики:**

- проведение прикладных научных исследований, а также инженерно-технических разработок в области электрохимической энергетики на основе литий- и натрий-ионных аккумуляторов;

- выполнение НИОКТР по заключенным контрактам и соглашениям в рамках федеральных целевых и государственных программ, договорам с промышленными партнерами, институтами развития и т.д.;

- выполнение НИОКТР по заказам государственных заказчиков в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне»;

- выполнение экспертных работ, в том числе обеспечение участия сотрудников ЦИР электрохимической энергетики в работе соответствующих рабочих групп и комиссий с участием МФТИ, Физтех как государственных, так и неправительственных, и международных, по вопросам деятельности ЦИР электрохимической энергетики;

- организация семинаров и мастер-классов, в том числе для работников, студентов и аспирантов МФТИ, Физтех;

- привлечение преподавателей и научных работников МФТИ, Физтех, а также внешних специалистов и экспертов к проведению НИОКТР, выполняемых ЦИР электрохимической энергетики;

- привлечение студентов и аспирантов МФТИ, Физтех к участию в выполняемых ЦИР электрохимической энергетики НИОКТР.

## **3 ФУНКЦИИ**

### **3.1 Функции ЦИР электрохимической энергетики:**

- создание наукоемкой продукции и конкурентоспособных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий;

- создание собственных уникальных инженерно-технологических компетенций в области электрохимической энергетики;

- разработка и внедрение в производственные процессы современных инженерно-технических решений в области электрохимической энергетики;

- выполнение научно-исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ по тематике силовых и транспортных аккумуляторных батарей, их составных частей;

- разработка конструкторских решений по повышению качества и надежности разрабатываемых изделий, уровня их технологичности, экологичности, снижения их себестоимости, трудоемкости и материалоемкости;

- обеспечение высокого технического уровня конструкций разрабатываемых изделий, их конкуренто- и патентоспособности, соответствия современным достижениям науки и техники, требованиям технической эстетики и наиболее экономичной технологии производства;

- организация и сопровождение изготовления опытных образцов по разработанной структурными подразделениями ЦИР электрохимической энергетики конструкторской, технологической и технической документации;

- осуществление авторского надзора за разработанными ЦИР электрохимической энергетики изделиями и их эксплуатацией;

- осуществление взаимодействия с научно-исследовательскими и проектными подразделениями, Физтех-школами и лабораториями МФТИ, Физтех для решения задач технического развития.

#### **4 ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ**

4.1 Обязанностями руководителя ЦИР электрохимической энергетики являются:

- качественное и полное исполнение задач и функций, возложенных на ЦИР электрохимической энергетики настоящим Положением;

- выполнение в полном объеме и в установленные сроки приказов, распоряжений и поручений руководителей МФТИ, Физтех;

- соблюдение законодательства Российской Федерации;

- сохранность документов ЦИР электрохимической энергетики и неразглашение конфиденциальной и секретной информации, которой располагает ЦИР электрохимической энергетики, а также неразглашение персональных данных других сотрудников.

4.2 Руководитель ЦИР электрохимической энергетики имеет право:

- знакомиться с проектами решений руководства МФТИ, Физтех, касающимися его деятельности;

- подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции;

- обращаться к непосредственному руководителю за содействием в исполнении своих должностных обязанностей;

- запрашивать лично или по поручению непосредственного руководителя информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей;

- участвовать в проводимых руководством МФТИ, Физтех совещаниях, касающихся деятельности ЦИР электрохимической энергетики;

- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации.

4.3 Трудовые обязанности работников ЦИР электрохимической энергетики, условия их труда определяются трудовыми договорами, заключаемыми с работниками, должностными инструкциями работников, локальными нормативными актами МФТИ, Физтех, настоящим Положением.

## **5 ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИМУЩЕСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

5.1 Финансирование деятельности ЦИР электрохимической энергетики осуществляется из следующих источников:

- субсидии из федерального бюджета на выполнение государственного задания;
- средства субсидий, грантов и иных программ развития;
- средства, получаемые от приносящей доход деятельности;
- иные источники, предусмотренные уставом МФТИ, Физтех.

5.2 Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ, Физтех за выполненные работы (оказанные услуги) ЦИР электрохимической энергетики, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее – ФЛС) ЦИР электрохимической энергетики.

5.3 Расходование средств с ФЛС ЦИР электрохимической энергетики производится в установленном МФТИ, Физтех порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.

5.4 Средства ЦИР электрохимической энергетики, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления работникам МФТИ, Физтех стимулирующих выплат, развития материально-технической базы ЦИР электрохимической энергетики, расходов на содержание ЦИР электрохимической энергетики. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием ЦИР электрохимической энергетики работы (предоставленные услуги) производятся отчисления в централизованный фонд материально-технического обеспечения. Порядок и размер отчислений для различных категорий работ (услуг) устанавливается приказом (распоряжением) по МФТИ, Физтех.

5.5 Для обеспечения деятельности ЦИР электрохимической энергетики руководство МФТИ, Физтех закрепляет за ЦИР электрохимической энергетики помещения, а также имущество. Указанное имущество, равно как и имущество, приобретаемое за счет средств, учитываемых на отдельном ФЛС ЦИР электрохимической энергетики, используется для осуществления деятельности ЦИР электрохимической энергетики и совместной деятельности с другими структурными подразделениями института.

5.6 Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного ЦИР электрохимической энергетики имущества несет материально ответственное лицо.

## **6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

6.1 Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на ЦИР электрохимической энергетики задач несет руководитель ЦИР электрохимической энергетики.

6.2 Сотрудники ЦИР электрохимической энергетики несут ответственность в пределах и в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, трудовыми договорами, заключаемыми с каждым работником, Правилами внутреннего трудового распорядка МФТИ, Физтех, локальными нормативными актами МФТИ, Физтех, а также должностными инструкциями работников.

## **7 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ МФТИ, Физтех**

7.1 Взаимодействие ЦИР электрохимической энергетики с другими подразделениями МФТИ, Физтех осуществляется в рамках задач и функций, возложенных на него настоящим Положением.

## **8 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

8.1 Настоящее Положение утверждается и вводится в действие приказом ректора МФТИ, Физтех и вступает в силу с момента утверждения.

8.2 Изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в установленном порядке и утверждаются приказом ректора МФТИ, Физтех.

## **9 ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

9.1 ЦИР электрохимической энергетики может быть реорганизовано приказом ректора МФТИ, Физтех.

Исполнительный директор \_\_\_\_\_ А.М. Кашин «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ЦИР электрохимической энергетики

Начальник правового отдела \_\_\_\_\_ Н.Е. Марецкая «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.