

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.01.2023 10:13:03

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 29.12 2022 г.

№ 119-6

[О создании подразделения]

В целях реализации передовых исследований и разработок для создания, внедрения и развития прикладных технологий электрохимического накопления энергии для электрифицированного транспорта в МФТИ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать структурное подразделение:

- полное наименование: Институт электродвижения;
- сокращенное наименование: ИЭ;
- полное наименование на английском языке: Institute for electric mobility;
- сокращенное наименование на английском языке: IEM;
- подчинение в организационной структуре: -;
- название должности руководителя подразделения: директор.

2. Утвердить положение об Институте электродвижения, согласно Приложению, к настоящему приказу.

3. Руководителю подразделения:

- в срок не более 14 рабочих дней с даты регистрации приказа:
 - утвердить согласованные с проректором по научной работе (Баган В.А.) и директором по исследованиям, разработкам и коммерциализации (Гаричев С.Н.) положения о структурных подразделениях, входящих в структуру Института электродвижения;
 - представить на утверждение ректору согласованные с отделом развития персонала и правовым отделом должностные инструкции на должности руководителей Института электродвижения и структурных подразделений, входящих в его состав;
 - представить на утверждение ректору согласованный с отделом развития персонала и планово-экономическим отделом проект штатного расписания Института электродвижения;

- в срок не более 30 календарных дней с даты регистрации приказа:
 - обеспечить утверждение должностных инструкций работников Института электродвижения и структурных подразделений, входящих в его состав;
 - представить для утверждения ректору проект положения о научно-координационном совете Института электродвижения (далее – НКС) и состав НКС;

4. Назначить исполнительного директора научно-технологического центра транспортных электрохимических решений Кашина А.М. и.о. директора Института электродвижения до согласования кандидатуры директора Советом выпускников МФТИ.

5. Начальнику планово-экономического отдела (Горбунова Ю.Н.) обеспечить внесение соответствующих изменений в штатное расписание института по предложению и.о. директора Института электродвижения (Кашин А.М.).

6. Начальнику управления по работе с персоналом (Деева Е.Ю.) обеспечить прием на работу сотрудников Института электродвижения.

7. Начальнику административного отдела (Дедова Л.С.) в течение пяти рабочих дней довести настоящий Приказ до сведения руководителей структурных подразделений, проректоров и директоров по направлениям и разместить «Положение о подразделении» в СЭД МФТИ «1С: Документооборот» в разделе «Документы СМК» списка «Внутренние документы».

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

 Д.В. Ливанов

ПОЛОЖЕНИЕ
об Институте электродвижения
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Институт электродвижения (далее – ИЭ) является структурным подразделением Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", (далее по тексту – МФТИ).

1.2. Настоящее Положение регулирует деятельность Института Электродвижения, определяет его задачи, функции, права и порядок организации работы.

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

1.4. Институт Электродвижения управляет правами на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе полученные в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая использование таких результатов и получение доходов от распоряжения правами.

1.5. Институт Электродвижения вправе осуществлять приносящие доход виды деятельности:

- выполнение научно-исследовательских работ;
- выполнение опытно-конструкторских работ, а также организацию опытного производства;
- создание и управление правами на результаты интеллектуальной собственности;
- выполнение аналитических работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, а также лицензирование и отчуждение прав на них;
- осуществление деятельности в области испытаний, анализа и сертификации продукции и услуг;
- организация и проведение выставок, симпозиумов, конференций, лектории и иных аналогичных мероприятий.

1.6. Институт Электродвижения возглавляет директор, назначаемый и освобождаемый от должности Ректором МФТИ, Физтех.

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

1.8. Структура Института Электродвижения определяется решаемыми задачами, выполняемыми функциями и отражается в штатном расписании.

1.9. Штатное расписание Института Электродвижения разрабатывается директором Института и утверждается ректором МФТИ, Физтех исходя из основных направлений исследований и текущих задач.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Основные задачи Института Электродвижения:

2.1. Развитие технологий электрохимических накопителей энергии в сферах:

- Металл-ионных аккумуляторов;
- Электродных материалов и электролитов для металл-ионных аккумуляторов;
- Тяговых аккумуляторных батарей и компонентов для них;
- Проточных редокс накопителей;
- Стационарных накопителей энергии, в том числе гибридных;
- Мобильных, встраиваемых и портативных накопителей энергии;
- Систем контроля и управления аккумуляторными батареями;
- Новых, пост-литий-ионных электрохимических систем.

2.2. Развитие технологий электрохимических генераторов энергии в сферах:

- Топливных элементов с полимерной протон-проводящей мембраной;
- Топливных элементов иных типов;
- Функциональных материалов и компонентов для топливных элементов;
- Топливных процессоров для электрохимических генераторов.

2.3. Развитие технологий первичных источников тока.

2.4. Анализ истории развития, текущего состояния и перспективных направлений развития технологий по ключевым направлениям.

2.5. Ретроспективный и прогнозный анализ основных рынков продукции и услуг, связанных с ключевыми направлениями.

2.6. Выделение основных потребителей, поставщиков и других, влияющих на рынок лиц в разбивке по рынкам.

2.7. Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и коммерциализация полученных результатов.

2.8. Выполнение экспертных работ, в том числе обеспечение участия сотрудников Института Электродвижения в работе соответствующих рабочих групп и комиссий с участием МФТИ, Физтех, как государственных, так и неправительственных, и международных, по вопросам деятельности Институт Электродвижения.

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Функции Института Электродвижения:

3.1. Создание наукоемкой продукции и конкурентоспособных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий;

3.2. Создание собственных уникальных инженерно-технологических компетенций в области химических источников тока;

3.3. Разработка и внедрение в производственные процессы современных инженерно-технических решений в области химических источников тока;

3.4. Выполнение научно-исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ по тематике химических источников тока;

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

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РУКОВОДИТЕЛЯ

Обязанностями руководителя Института Электродвижения являются:

4.1. Качественное и полное исполнение задач и функций, возложенных на Институт Электродвижения настоящим Положением;

4.2. Выполнение в полном объеме и в установленные сроки приказов, распоряжений и поручений руководителей МФТИ, Физтех;

4.3. Соблюдение законодательства Российской Федерации;

4.4. Сохранность документов Института Электродвижения и неразглашение конфиденциальной информации, которой располагает Институт Электродвижения, а также неразглашение персональных данных других сотрудников;

4.5. Руководитель Института Электродвижения 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 Института Электродвижения;
- пользоваться иными правами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации;
- трудовые обязанности работников Института Электродвижения, условия их труда определяются трудовыми договорами, заключаемыми с работниками, должностными инструкциями работников, локальными нормативными актами МФТИ, Физтех, настоящим Положением;
- осуществлять прием и увольнение сотрудников Института Электродвижения в рамках утвержденного штатного расписания и определять кадровую политику;
- подписывать договоры и соглашения по доверенности от Ректора МФТИ, Физтех.

4.6. Директор Института Электродвижения, действующий на основании настоящего Положения и доверенности, выданной ректором МФТИ, Физтех, имеет право, представлять Институт Электродвижения во всех инстанциях, организациях, предприятиях и учреждениях.

5. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИМУЩЕСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Финансирование деятельности Института Электродвижения осуществляется из следующих источников:

- 5.1. Доходы от деятельности;
- 5.2. Субсидии из федерального бюджета;
- 5.3. Добровольные имущественные целевые взносы и пожертвования юридических и физических лиц, в том числе иностранных;
- 5.4. Иные источники, предусмотренные уставом МФТИ, Физтех.
- 5.5. Учет поступления и расходования средств, полученных МФТИ, Физтех, за выполненные работы (оказанные услуги) Института Электродвижения, а также из иных источников, ведется на отдельных финансово-лицевых счетах (далее – ФЛС) Института Электродвижения.
- 5.6. Расходование средств с ФЛС Института Электродвижения производится в установленном МФТИ, Физтех порядке, на основании документов, завизированных руководителем подразделения.

5.7. Средства Института Электродвижения, учитываемые на его ФЛС, могут использоваться для оплаты работ/услуг, установления работникам МФТИ, Физтех стимулирующих выплат, развития материально-технической базы Института Электродвижения, расходов на содержание Института Электродвижения. Из средств, поступающих в виде оплаты за выполненные с участием Института Электродвижения 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.

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

5.9. Ответственность за сохранность и надлежащее использование переданного Институту Электродвижения имущества несет материально ответственное лицо.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения возложенных на Институт Электродвижения задач несет директор Института Электродвижения.

6.2. Сотрудники Института Электродвижения 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

7.1. Взаимодействие Института Электродвижения 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. Институт Электродвижения может быть реорганизован приказом ректора МФТИ, Физтех.