

КОПИЯ  
ВЕРНА

03.03.2020



ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА  
ЗА МЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА  
ПОДПИСЬ *С. О.* ГЕМНЫХ С. О.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

7 марта 2020 г.

№ 271

Москва

**О внесении изменений в устав  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института высокотемпературной электрохимии  
Уральского отделения Российской академии наук**

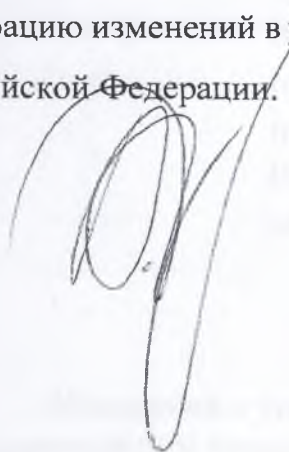
В соответствии с Положением о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 июня 2019 г. № 404 «О реорганизации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук», с учетом позиции федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (письмо от 30 января 2020 г. № 2-10103-1313/91) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения в устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук (далее – изменения в устав).

2. Директору Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук обеспечить

государственную регистрацию изменений в устав в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Министр



В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом  
Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от 2 марта 2020 № 271

Изменения в устав  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института высокотемпературной электрохимии  
Уральского отделения Российской академии наук

1. Пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 июня 2019 г. № 404 Институт реорганизован в форме присоединения к нему Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения Поликлиники Уральского отделения Российской академии наук.».

2. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Институт имеет обособленное подразделение:

Официальное наименование обособленного подразделения:

полное – Поликлиника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук;

сокращенное – Поликлиника ИВТЭ УрО РАН.

Место нахождения обособленного подразделения – 620151, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 182.

Создание и ликвидация филиалов, открытие и закрытие представительств Института осуществляется Институтом по согласованию с Министерством путем внесения изменений в настоящий Устав.

Обособленное подразделение Института может открывать лицевые счета в органах Федерального казначейства по месту своего нахождения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обособленное подразделение Института действует на основании положения, утверждаемого Директором Института.».

3. В пункте 21:

а) подпункт 21.1 изложить в следующей редакции:

«21.1. Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по следующим направлениям:

синтез, структура, физико-химические свойства электролитов, ионно-электронных проводников, электродных и коммутирующих материалов;

строение и свойства межфазных границ электролитов с металлами, неметаллическими материалами и газами;

термодинамика и кинетика электрохимических процессов, коррозия, зарождение и рост фаз;

электрохимические способы преобразования энергии; материалы, процессы и устройства для электрохимической энергетики, в том числе водородной; основы технологий и конструирования электрохимических устройств с расплавленными и твердыми электролитами;

ресурсосберегающие и экологически безопасные электрохимические технологии получения металлов, сплавов и химических соединений, а также переработки природного и техногенного сырья, включая ядерные материалы;

синтез новых материалов для задач биомедицинской инженерии.»;

б) дополнить подпунктами 21.10 и 21.11 следующего содержания:

«21.10. Медицинская деятельность, в том числе оказание медицинской помощи (первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара взрослому населению, в форме неотложной и плановой медицинской помощи), проведение медицинских экспертиз (временной нетрудоспособности, качества медицинской помощи, профессиональной пригодности), проведение медицинских освидетельствований (кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители, на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством и к владению оружием).

21.11. Организация и проведение биомедицинских исследований новых материалов.».

4. Пункт 23 дополнить подпунктом 23.13 следующего содержания:

«23.13. Организация визуальной рекламы (стенды, рекламные щиты, демонстрация видео продукции) медицинских услуг.».

ПРОШТО И ПРИМЕРОВАНО  
НА 4 ЛИСТАХ

03.03.2020

ПОДПИСЬ ТЕМНЫХ С.О.



*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*