

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**ИНСТИТУТ  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ  
ЭЛЕКТРОХИМИИ  
Уральского отделения РАН**

**П Р И К А З**

04.04.2014 № 152

г. Екатеринбург

О реализации проекта по Постановлению  
Правительства РФ № 220 от 09.04.2010 г.

Для проведения научного исследования по договору № 14.Z50.31.0001 от 24 марта 2014 г. между Министерством образования и науки Российской Федерации, Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук и ведущим ученым профессором Циакарасом Панайотисом, осуществляющим руководство научным исследованием по гранту, выделенному институту Правительством Российской Федерации в рамках Постановления от 09 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования, научные учреждения государственной академии наук и государственные научные центры Российской Федерации», в соответствии с решением Ученого совета от № 4 от 04 апреля 2014 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать в структуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения РАН лабораторию «Электрохимических

устройств на твердооксидных протонных электролитах» со штатной численностью в количестве 26 шт.ед.

2. Принять к выполнению научно-исследовательскую работу «Разработка твердооксидных электрохимических ячеек с несущим и тонкослойным протонным электролитом для электрохимических устройств».
3. Назначить научным руководителем научно-исследовательского коллектива профессора Циакариса Панайотиса.
4. Назначить заместителем научного руководителя доктора химических наук Бронина Димитрия Игоревича.
5. Назначить заведующим лабораторией кандидата химических наук Демина Анатолия Константиновича.

Директор Института



Ю.П.Зайков