

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе соискателя ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия
Мушникова Петра Николаевича

Мушников Петр Николаевич в 2010 году окончил физико-технический факультет Уральского государственного технического университета – УПИ по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики» с присвоением квалификации инженера. С 2010 по 2014 год обучался в заочной аспирантуре ИВТЭ УрО РАН по специальности 1.4.6. Электрохимия. Параллельно работал в ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ» в должности инженера-исследователя специзделей.

В 2014 году принят на работу в ИВТЭ УрО РАН в лабораторию расплавленных солей на должность младшего научного сотрудника. В настоящее время работает в лаборатории радиохимии в должности научного сотрудника.

За время обучения в аспирантуре и работы в институте Петр Николаевич зарекомендовал себя работоспособным и грамотным исследователем. Хорошая теоретическая подготовленность позволила ему проявить самостоятельность в выполнении работы и разработке некоторых установок для изучения физико-химических свойств расплавленных систем. Непосредственно его руками была собрана установка для термического анализа, проведено большое количество экспериментальных работ. Глубокие знания, целеустремленность и творческий подход позволили Мушникову П.Н. выполнить диссертационную работу важную как с практической, так и с теоретической точки зрения.

Считаю, что Мушников Петр Николаевич является сложившимся ученым и по своим профессиональным, деловым и моральным качествам заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный руководитель
доктор химических наук, профессор
научный руководитель ИВТЭ УрО РАН

620066, г Екатеринбург,
ул. Академическая, 20,
тел.: +7(343)374-50-89
e-mail: zaikov@ihte.ru

Юрий Павлович Зайков



Подпись Ю.П. Зайкова заверяю,

Ученый секретарь ИВТЭ УрО РАН
кандидат химических наук

Анна Олеговна Кодинцева