

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе соискателя ученой степени кандидата
химических наук по специальности
2.6.9. «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»
Муллабаева Альберта Рафаэлевича

Муллабаев Альберт Рафаэлевич в 2019 году с отличием окончил обучение в магистратуре на кафедре Технологии электрохимических производств ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». В мае 2014 года был принят на работу в лабораторию электродных процессов Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН. С 2019 года по настоящее время обучается в очной аспирантуре ИВТЭ УрО РАН по специальности 2.6.9 «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

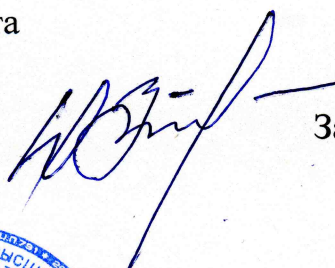
Муллабаев А.Р. за время работы в ИВТЭ УрО РАН проявил себя серьезным, высококвалифицированным специалистом с хорошей теоретической подготовкой, способным самостоятельно планировать и осуществлять эксперименты, анализировать и грамотно представлять научному сообществу результаты исследований. Помимо экспериментальной работы много времени уделяет работе с научной литературой и подготовке публикаций.

За время работы в Институте и обучения в аспирантуре Муллабаев А.Р. освоил современные электрохимические методы исследования, методы химического количественного анализа, а также инструментальные методы анализа – масс-спектрометрию с индуктивно-связанной плазмой и рентгенофлуоресцентный спектральный анализ. Много времени уделяет разработке и аттестации методик количественного химического анализа.

За период работы в Институте Муллабаев А.Р. принимал активное участие в выполнении ряда крупномасштабных Государственных контрактов.

Считаю, что Муллабаев Альберт Рафаэлевич является вполне сложившимся ученым и по своим профессиональным, деловым и моральным качествам заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.9. «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

Доктор химических наук, профессор,
научный руководитель ФГБУН Института
высокотемпературной электрохимии
УрО РАН. 620137, г. Екатеринбург,
ул. Академическая, 20.
Тел.: +7(343)374-50-89;
e-mail: zaikov@ihte.uran.ru



Зайков Юрий Павлович

Подпись Зайкова Ю.П. заверяю,
Ученый секретарь ФГБУН Института
высокотемпературной электрохимии
УрО РАН,
кандидат химических наук



Кодинцева Анна Олеговна