

ОТЗЫВ

**научного руководителя
о работе соискателя ученой степени кандидата химических наук по
специальности 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и
защита от коррозии»**

Никитина Вячеслава Сергеевича

Никитин Вячеслав Сергеевич в 2014 г. окончил кафедру технологии электрохимических производств (ТЭХП) химико-технологического института Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ) и получил диплом магистра с отличием по направлению «Химическая технология». В 2013 году был принят на работу на кафедру ТЭХП УрФУ. С 2014 по 2018г. обучался в очной аспирантуре УрФУ. В 2018 году успешно защитил научно-квалификационную работу и получил диплом об окончании аспирантуры по направлению «Химическая технология».

За время учебы в аспирантуре Вячеслав Сергеевич проявил себя как серьезный вдумчивый исследователь, способный спланировать научный эксперимент, провести его на высоком уровне, тщательно обработать и проанализировать полученные результаты. Никитин В.С. значительно повысил свой профессиональный уровень, освоил современные электрохимические и физико-химические методы исследования, пополнил свой багаж знаний благодаря систематической работе с литературой, приобрел опыт подготовки публикаций, в том числе в иностранные издательства. Материалы диссертации Никитин В.С. неоднократно и успешно докладывал на престижных международных конференциях и симпозиумах.

Никитин В.С. принимает непосредственное участие в научно-исследовательской работе кафедры ТЭХП и химико-технологического института. Входит в состав научной группы «Электрохимический синтез и защита от коррозии новых материалов», созданной в рамках выполнения Программы повышения конкурентоспособности УрФУ (Постановление №211 Правительства Российской Федерации, контракт № 02.А03.21.0006), в качестве инженера-исследователя участвует в выполнении базовой части государственного задания

(проект №4.9514.2017/8.9), выполняемой при финансовой поддержке Министерства образования РФ.

Много внимания Никитин В.С. уделяет работе со студентами: в качестве ассистента проводит лабораторные и практические занятия, оказывает помощь в освоении современного оборудования и методов исследования электрохимических процессов при прохождении студентами НИР, является консультантом при выполнении выпускных квалификационных работ. В целом Никитина В.С. можно характеризовать как ответственного и исполнительного сотрудника, который заслужил хорошее расположение и уважение коллег, а также студентов, обучающихся на кафедре ТЭХП.

Считаю, что Никитин Вячеслав Сергеевич является вполне сложившимся молодым ученым и по профессиональным, деловым и моральным качествам заслуживает присвоения ему степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

Научный руководитель,
профессор кафедры Технологии
электрохимических производств
химико-технологического института
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный
Университет имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина»,
доктор химических наук, профессор

620 077, г. Екатеринбург,
ул. Маршала Жукова, д. 9, кв. 15
Тел.: +7-922-612-17-34
e-mail: t.n.ostanina@urfu.ru

 Останина
Татьяна Николаевна

02.07.2018

Подпись Останиной Т.Н. заверяю:

Заместитель директора ХТИ УрФУ



Безматерных М.А.