

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
об аспиранте кафедры технологии неорганических веществ
и электрохимических процессов
Российского химико-технологического университета имени Д. И. Менделеева
Федотове Павле Сергеевиче

Федотов Павел Сергеевич поступил в аспирантуру в 2012 г. после окончания с отличием РХТУ имени Д. И. Менделеева. В том же году начал работать в АО «Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова» (АО «НИУИФ»).

Работа над диссертацией на тему «Гибкая технология сложных серосодержащих фосфорно-калийных удобрений» выполнялась одновременно на кафедре технологии неорганических веществ и электрохимических процессов РХТУ имени Д. И. Менделеева и в лаборатории технологии удобрений АО «НИУИФ». Актуальность и практическая ценность работы заключается в назревшей необходимости разработки доступной технологии фосфорно-калийных удобрений, позволяющей получать относительно дешевый продукт с высокими потребительскими качествами.

Во время выполнения диссертационной работы Федотов П.С. зарекомендовал себя как добросовестный, инициативный и ответственный сотрудник, способный критически анализировать и обобщать полученные экспериментальные результаты. Принимал непосредственное участие в планировании и проведении лабораторных экспериментов, обработке и интерпретации полученных данных, составлении исходных данных для проектирования цеха по производству фосфорно-калийных удобрений и промышленной реализации разработанной технологии в ЗАО «Метахим» (г. Волхов). Проводил на кафедре ТНВиЭП РХТУ практические занятия со студентами.

Результаты диссертационного исследования имеют большое значение для промышленности минеральных удобрений Российской Федерации.

В настоящее время Федотов П.С. является сложившимся молодым ученым, который способен к постановке и решению актуальных научно-технических задач.

Считаю, что Федотов П.С. несомненно заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры технологии
неорганических веществ и
электрохимических процессов ФГБОУ ВО
«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»



И.А. Петровавловский
13.06.2016

засо
запечатлена