

ОТЗЫВ

научного руководителя

на диссертационную работу аспирантки
ШЕЛКУНОВОЙ МАРИИ ВЛАДИМИРОВНЫ

на тему «Создание бинарных полимерных композиций с повышенной иммобилизационной способностью для биофильтрации стоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 - «Технология и переработка полимеров и композитов»

Шелкунова Мария Владимировна, 1983 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2010 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная технологическая академия» по специальности «Технология хранения и переработки зерна» с присвоением квалификации инженер по специальности «Технология хранения и переработки зерна». В 2015 г. с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» освоив программу магистратуры по направлению подготовки «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», с 2017 по 2021 год обучалась в аспирантуре на кафедре «Промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». В это время Шелкунова М.В. успешно сдала кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному (английскому) языку. С 2013 года до настоящего момента работает в Центрально-Черноземном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в должности начальника межрегионального отдела информационно-аналитического обеспечения, делопроизводства.

За истекший период Шелкунова М.В. зарекомендовала себя с хорошей стороны и как исполнитель, и как научный работник, решила комплекс технических и научных задач, которые затем вошли в состав диссертации. Теоретические разработки соискателя, отраженные в различных публикациях, получили одобрение и положительную оценку на научных конференциях, где она выступала с докладами. Диссертационная работа, выполненная Шелкуновой М.В, носит накопленный характер.

Основные результаты по теме диссертации изложены в 20 печатных изданиях, в том числе 1 - в журнале списка Скопус, 5 статей в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК, и а также опубликовано 5 статей в журнале РИНЦ и 9 тезисов различных конференций, в том числе в Москве, Тамбове, Воронеже, получены 2 патента РФ на изобретение.

Как руководитель характеризую Шелкунову М.В. с положительной стороны. Считаю её достойной присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 - «Технология и переработка полимеров и композитов».

Научный руководитель, д.т.н., профессор,
заведующий кафедрой «Промышленной экологии,
оборудования химических и нефтехимических производств»
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
университет инженерных технологий»
394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.
тел. 8(905)6569270,
e-mail: kvi-vgta@rambler.ru


Владимир Иванович Корчагин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
Подпись т. *Корчагин В.И.*
Н.С. ДОДУ ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров *С.С. Доду*

