

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Пермяковой Натальи Викторовны «Нечеткие модели, алгоритмы и программное обеспечение оценки рисков и рискообразующих факторов на этапах жизненного цикла программного продукта», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах»

Пермякова Н.В. в 1988 г. поступила в Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), который успешно закончила в 1993 г. с присвоением квалификации инженер-системотехник по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». В 2018 г. закончила аспирантуру по направлению «Информатика и вычислительная техника», направленность — «Управление в социальных и экономических системах».

На кафедре автоматизации обработки информации ТУСУРа Наталья Викторовна работает с 1993 г., с 2000 г. в должности старшего преподавателя. За период работы на кафедре Н.В. Пермяковой разработаны учебно-методические комплексы по дисциплинам «Информатика и программирование», «Информатика», «Алгоритмы и структуры данных», «Объектно-ориентированный анализ и программирование». Кроме того, она руководит учебной практикой студентов, обучающихся по направлениям «Программная инженерия» и «Бизнес-информатика».

Сфера научных интересов Н.В. Пермяковой объектно-ориентированный анализ и моделирование бизнес-процессов, нечеткие системы, когнитивное моделирование, риск-менеджмент.

По результатам научной работы Н.В. Пермяковой опубликовано 9 работ, в том числе 3 статьи в научных изданиях, рекомендованных ВАК, 1 монография. Общий объем работ — 170 п.л. Получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Программный комплекс формализованного описания рискообразующих факторов с применением алгоритмов нечеткой логики» № 2017664236 от 19 декабря 2017 г.

Уровень профессиональной подготовки Пермяковой Н.В., качество и степень проработки ее диссертационной работы, способность самостоятельно формулировать и решать научно-исследовательские и практические задачи, а также вести на высоком профессиональном уровне педагогическую деятельность позволяют сделать вывод о том, что она заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Доктор технических наук профессор
профессор кафедры автоматизации
обработки информации ТУСУРа

Ю.П. Ехлаков

634050 г. Томск, пр. Ленина, 40
upc@tusur.ru
(3822) 41-41-31

Подпись *С.И. Сенина*
УДОСТОВЕРЯЮ
Ученый секретарь
Е.В. Прокопчук - Е.В. Прокопчук

