

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Удовиченко Антона Олеговича на тему «Разработка комплексной методики снижения влияния эффекта «старения» программного обеспечения на работу многомашинной вычислительной системы, построенной на основе технологии виртуальных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети

Фамилия, имя, отчество: Соловьев Владимир Павлович
Год рождения, гражданство: 1947 г., гражданин Российской Федерации
Ученая степень: кандидат технических наук, диплом № 060183 выдан ВАК при Совете Министров СССР 09.02.1983 на основе решения Совета МЭИ, специальность 05.13.15
Ученое звание: доцент по кафедре Математическое обеспечение АСУ, аттестат № 002482 выдан Государственным Комитетом СССР по народному образованию 02.09.1988

Должность и место основной работы – ученый секретарь Ученого совета ФГБОУВПО «Московский государственный университет путей сообщения» (МГУПС (МИИТ)), Федеральное агентство железнодорожного транспорта. По совместительству профессор, заведующий кафедрой «Информационные технологии» МГУПС (МИИТ).

В период с 2001 по 2013 год являлся ученым секретарем диссертационного совета Д 218.005.10 при Московском государственном университете путей сообщения (специальности 05.13.15 (технические науки) и 05.13.18 (физико-математические науки).

Подготовлено 6 кандидатов технических наук (5 – по специальности 05.13.15, 1 – по специальности 05.13.12).

Основные работы по профилю диссертации:

1. Соловьев В.П., Удовиченко А.О. Метод планирования размещения группы виртуальных машин с перераспределением ресурсов // Программные продукты и системы. 2012 №1. с. 134-138
2. Соловьев В.П., Удовиченко А.О. Метод определения времени восстановления рабочего состояния приложения с учетом требований к его эффективности // Информатизация и связь. 2012 №2. с. 61-66
3. Соловьев В.П., Павленко Н.В. Метод выбора узлов-партнеров при пиринговом обмене данными с учетом топологии сети // Программные продукты и системы. 2013. №1. с. 135-140
4. Соловьев В.П., Корнев Д.А. Сетевое взаимодействие в системах виртуализации Virtual Box и VM Ware // Программная инженерия. 2013. № 9, с. 42-47
5. Соловьев В.П., Пуцко Н.Н. Проблемы информационной безопасности и пути их решения в интеллектуальных транспортных системах // Тезисы международной научно-практической конференции «Современные

6. Соловьев В.П., Корнев Д.А. Влияние характеристик источника информации на вероятность проведения атак // Вопросы защиты информации. 2014. № 2. с. 37 – 41
7. Соловьев В.П., Пуцко Н.Н. Основные аспекты информационной безопасности для интеллектуальных транспортных систем // Интеллектуальные транспортные системы: коммуникационные и информационные технологии в управлении // Материалы заключительной конференции по проекту «CITISSET» программы TEMPUS – М.: МИИТ, 2014. – 136 с.

Научный руководитель

В.П. Соловьев

Подпись руки гр. *Соловьев ВП*
Заверяю *16.02.2014*
Начальник ОДО *ММБ Соловьев*

