

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Корнева Дмитрия Александровича на тему «Разработка и исследование средств взаимодействия приложений и методов защиты вычислительного комплекса транспортной системы», 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 проблемы развития интеллектуальных транспортных систем».- Днепропетровск: ДНУЖТ, 2014. – 124 с.

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 В.П.*  
Заверяю *16.07.2015*  
Начальник ОДО *Власов*

