ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета Д. 212.081.35 при ФГАОУ ВО «Казанском (Приволжском) федеральном университете» о диссертационной работе Тощева Александра Сергеевича на тему «Интеллектуальная система повышения эффективности ИТ-службы предприятия» по специальности 05.13.11 — «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

Диссертация, представленная Александром Сергеевичем Тощевым, посвящена разработке интеллектуальной системы повышения эффективности ИТслужбы предприятия.

Диссертационное исследование А.С. Тощева, представленное на соискание ученой степени кандидата технических наук, соответствует п.4 «Системы управления базами данных и знаний» паспорта специальности 05.13.11 — «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей».

Соответствие содержания диссертационной работы А.С. Тощева специальности 05.13.11 — «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей», по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, её научной новизной. Диссертация Александра Сергеевича Тощева «Интеллектуальная система повышения эффективности ИТ-службы предприятия» представляет собой законченную научно-квалификационную работу.

Результаты диссертации вносят существенный вклад в развитие систем управления базами знаний и данных. Работа носит практический характер. Результаты, полученные в диссертации, могут быть использованы в работе предприятия, имеющего ИТ-службу. Результаты также могут быть полезны специалистам, занимающимся созданием и развитием баз знаний.

Материалы проведенного исследования практически полностью отражены в 10 публикациях по теме диссертации, среди которых 3 — в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ.

По рассматриваемой диссертации предлагаем назначить:

— ведущую организацию — Федеральный исследовательский центр «Информатики и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН), г. Москва;

— официальных оппонентов: Райхлина Вадима Абрамовича, доктора физико-математических наук, профессора, доцента кафедры АСУ Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КНИ-ТУ-КАИ), и Полякова Владимира Николаевича, кандидата технических наук, доцента, профессора кафедры компьютерных систем Национального исследовательского технологического университета МИСиС.

С учетом вышеизложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите диссертационную работу А.С. Тощева в диссертационный совет Д. 212.081.35.

Spley & Cear

Члены комиссии:

Лапин А. В. – д. ф.-м. н., профессор;

Соловьев В. Д. – д. ф.-м. н., профессор;

Столов Е. Л. – д. т. н., профессор.