**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 ИТ-службы 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 (КНИТУ-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.

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.