

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.375.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17 июня 2022 года, № 7

**о рассмотрении вопроса  
по лишению ученой степени кандидата технических наук  
Кытина Евгения Алексеевича**

Заседание диссертационного совета проводилось в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. №1093 и письмом Минобрнауки № МН-3/4310 от 26.04.2022.

В адрес диссертационного совета 24.2.375.01 поступило письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования РФ (исх. № МН-3/4310 от 26.04.2022, вход. № 1099 от 05.05.2022 г.) о рассмотрении заявления Заякина А.В., Ростовцева А.А., Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени кандидата технических наук Кытина Е.А., присужденной 01.03.2012 решением диссертационного совета Д 212.065.06 при Ижевском государственном техническом университете по результатам защиты диссертации на тему «Определение спектральных характеристик полосовых фильтров для анализа качества неоднородного канала связи» по специальностям 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике), 05.12.13 — Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

В соответствии с п. 62 Положения «О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 13.01.2014 № 7, и решением диссертационного совета 24.2.375.01 от 06.05.2022 г., протокол № 5, была создана комиссия из членов диссертационного совета в составе: доктор технических наук, профессор Андреев В.Г. (председатель комиссии), доктор технических наук, профессор Бехтин Ю.С., доктор технических наук, ведущий

научный сотрудник Егошкин Н.А. Все члены комиссии представляют специальность 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике).

В ходе экспертизы диссертационной работы Кытина Е.А. были проанализированы следующие материалы, поступившие в диссертационный совет (поступили на электронных носителях в материалах, приложенных к письму Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников [исх. № МН-3/4310 от 26.04.2022]):

1) полный текст диссертации Кытина Евгения Алексеевича на тему «Определение спектральных характеристик полосовых фильтров для анализа качества неоднородного канала связи» (диссертация 2012 года на соискание ученой степени кандидата технических наук);

2) полный текст диссертации Елкина Владимира Сергеевича на тему «Верификация частотных спектров механизмов транспортирования ленты устройств хранения данных инфокоммуникационных систем» (диссертация 2002 года на соискание ученой степени кандидата технических наук);

3) полный текст диссертации Никанорова Владислава Васильевича на тему «Математическое обеспечение и аппаратные средства для анализа и имитации работы канала связи» (диссертация 2003 года на соискание ученой степени кандидата технических наук);

4) полный текст диссертации Григорьева Евгения Васильевича на тему «Распознавание частотных спектров при проектировании ленточных устройств хранения данных» (диссертация 2004 года на соискание ученой степени кандидата технических наук);

5) заявление Заякина А.В., Ростовцева А.А., Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени Кытина Евгения Алексеевича ученой степени кандидата технических наук, исх. № OutMON-7900-G от 21.02.2022 г., с постраничным параллельным сравнением диссертации Кытина Е.А. с указанными работами.

Дополнительно привлекались к анализу:

1) текст автореферата диссертации Немирович Татьяны Геннадьевны «Создание программно-аппаратных средств и математического обеспечения для цифровой регистрации, компьютерной обработки и статистического анализа каротажных диаграмм» (диссертация 2000 года на соискание ученой степени кандидата технических наук), [Электронный ресурс] URL: <https://dlib.rsl.ru/01000296346>;

2) текст автореферата диссертации Титова Василия Александровича «Моделирование и компьютеризированный комплекс контрольно-измерительных средств для оценки динамической точности устройств резервного копирования в сетях хранения данных» (диссертация 2000 года на соискание ученой степени кандидата технических наук), [Электронный ресурс] URL: <https://dlib.rsl.ru/01000296346>;

Экспертиза, проведенная комиссией диссертационного совета 24.2.375.01 в соответствии с письмом Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (исх. № МН-3/4310 от 26.04.2022), направленным председателю диссертационного совета, д.т.н., доценту Гусеву Сергею Игоревичу, и связанная с заявлением Заякина А.В., Ростовцева А.А., Бабицкого И.Ф., позволяет утверждать следующее.

В работе присутствуют заимствования, выполненные с нарушением порядка ссылки на сторонние материалы, т.е. без четкого указания фамилии автора, точного названия источника с полными выходными данными цитируемой работы, а также без указания локализации заимствованного материала в тексте работы соискателя, а именно:

1) глава 1 диссертации Кытина Е.А. страницы 18-51 повторяют главу 1 страницы 17-54 кандидатской диссертации Елкина Владимира Сергеевича. Отличие только в том, что в диссертации Кытина Е.А. заменены некоторые числовые величины, например, «6 Мбайт/с» у В.С. Елкина на стр. 24, а у Кытина Е.А. 60 Мбайт/с на стр. 25. Иллюстративный материал (рисунки) полностью совпадают, вплоть до совпадения их нумерации (см., например, рисунки 1.2, 1.3); Табличные данные (см. таблицы 1.1, 1.2) в диссертациях идентичны;

2) начиная с раздела 1.6 диссертация Кытина Е.А. (страницы от 54 до 164) повторяет отдельные части глав (страница 28 и далее) кандидатской диссертации Никанорова Владислава Васильевича; совпадения вплоть до условных обозначений на рисунках и в формулах;

3) начиная со 146-й страницы наблюдаются совпадения с текстом кандидатской диссертации Григорьева Евгения Васильевича; например, полностью совпадают аналитические выражения на стр. 122 диссертации Григорьева Е.В. и на стр. 150 диссертации Кытина Е.А.; отличия состоят лишь в том, что различаются названия разделов: «Дисперсия отклонений СЧ» у Григорьева Е.В. и «Дисперсия оценок отклонений частот собственных колебаний» у Кытина Е.А.; подобный приём повторяется и на стр. 155 диссертации Кытина Е.А.: «Асимптотическое поведение оценок плотности распределения оценок отклонений частот собственных колебаний», а соответствующий по своей сущности раздел в диссертации Григорьева Е.В. назван автором «Асимптотика распределения отклонений СЧ»;

4) сравнение четвертых глав диссертаций показывает полное смысловое совпадение диссертации Кытина Е.А. с диссертацией Григорьева Е.В.; отличия состоят лишь в нумерации аналитических выражений;

5) основные положения, выносимые на защиту, фактически дословно повторяют положения из диссертационных работ Никанорова В.В., Григорьева Е.В., Немирович Т.Г., Титова В.А.; отличия состоят лишь в использовании аббревиатур и изменении порядка следования положений; подобное же совпадение наблюдается и в выводах.

Общий объем выявленных некорректных заимствований 98 страниц.

В библиографическом списке литературы диссертации Кытина Е.А. ссылки на диссертации Елкина В.С., Никанорова В.В., Григорьева Е.В. отсутствуют. Сведений о совместных публикациях Кытина Е.А. с Елкиным В.С., Никаноровым В.В., Григорьевым Е.В. не имеется.

Таким образом, выявлено неправомерное заимствование Кытиным Е.А. текстов:

– диссертации Елкина Владимира Сергеевича на тему «Верификация частотных спектров механизмов транспортирования ленты устройств хранения данных инфокоммуникационных систем»;

– диссертации Никанорова Владислава Васильевича на тему «Математическое обеспечение и аппаратные средства для анализа и имитации работы канала связи»;

– диссертации Григорьева Евгения Васильевича на тему «Распознавание частотных спектров при проектировании ленточных устройств хранения данных».

Приведенные результаты экспертизы позволяют утверждать, что Кытин Е.А. при подготовке диссертации не корректно использовал сторонние материалы.

Диссертация Кытина Е.А. не удовлетворяет требованиям положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, так как содержит значительный объем материала, некорректно заимствованного из ранее защищенных диссертаций Елкина В.С., Никанорова В.В., Григорьева Е.В.

Диссертационный совет 24.2.375.01 поддерживает заявление о лишении ученой степени кандидата технических наук Кытина Евгения Алексеевича.

При проведении открытого голосования по вопросу о лишении ученой степени кандидата технических наук Кытина Евгения Алексеевича диссертационный совет 24.2.375.01 в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 05.13.01, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Гусев  
Сергей Игоревич

Пруцков  
Александр Викторович

17.06.2022г.