

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.217.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-
ГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О ЛИШЕ-
НИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

решение диссертационного совета от 20 июня 2019 г. № 5

О лишении Черноглазова Дмитрия Григорьевича, гражданина РФ, ученой степени кандидата технических наук.

В диссертационный совет Д 212.217.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» Минобрнауки РФ, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, (приказ Минобрнауки России о советах по защите докторских и кандидатских диссертаций от 02.11.2012 г. № 714/нк) 6 мая 2019 года поступило письмо из Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России (далее Департамент) о направлении для рассмотрения заявления Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Бабицкого И.Ф. и Межрегиональной общественной организации «Общество специалистов доказательной медицины» о лишении ученой степени кандидата технических наук Черноглазова Дмитрия Григорьевича (письмо исх. № МН-06.6/2256 от 19.04.2019 г., подписанное заместителем директора Департамента М.С. Козловым).

Данное заявление рассмотрено в диссертационном совете Д 212.217.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», в соответствии с порядком, установленным разделом XI Положения о

совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093.

Диссертация «Исследование робастных характеристик линейных систем управления» по специальности 05.13.01- Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность) защищена Черноглазовым Дмитрием Григорьевичем 12 мая 2011 г. в диссертационном совете Д 002.017.03, созданном на базе Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН. Работа выполнена в Морской государственной академии имени Ф.Ф. Ушакова. Научный руководитель: доктор физико-математических наук Зеленков Геннадий Анатольевич. Официальные оппоненты: доктор физико-математических наук, профессор Дикусар Василий Васильевич, доктор технических наук, профессор Косяченко Станислав Анатольевич. Ведущая организация – Московский государственный технический университет гражданской авиации. На основании решения диссертационного совета Д 002.017.03 от 12 мая 2011 г. Черноглазову Д.Г. была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

В соответствии с пунктами 68 – 70 раздела XI Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093, для изучения заявления Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Бабицкого И.Ф. и подготовки проекта заключения о результатах рассмотрения заявления о лишении ученой степени на заседании №4 диссертационного совета Д 212.217.03 была создана комиссия по рассмотрению заявления о лишении ученой степени (далее Комиссия) из числа членов диссертационного совета (протокол № 4 от 16 мая 2019 года). В состав Комиссии вошли следующие члены диссертационного совета по специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность): доктор технических наук, профессор Лившиц Михаил Юрьевич (председатель), доктор технических наук, профессор Кузнецов Павел Константинович и доктор технических наук, доцент Рогачев Геннадий Николаевич.

На заседании №4 была назначена дата проведения заседания диссертационного совета о лишении ученой степени кандидата технических наук Черноглазова Д.Г. на 20 июня 2019 года, о чем ему 24 мая 2019 г. было направлено извещение (исх. №02.01/1772). Извещения были направлены также А.В. Заякину, А.А. Ростовцеву, И.Ф. Бабицкому и В.В. Власову (исх. №02.01/1773 от 24.05.2019 г.).

Заявители по электронной почте (25.05.2019 г.) подтвердили получение письма с приглашением на заседание совета. Черноглазов Д.Г. подтвердил получение приглашения письмом от 27.05.2019 г. на имя Председателя диссертационного совета Радченко В.П.

На заседание диссертационного совета о лишении ученой степени кандидата технических наук 20.06.2019 г. заявители А.В. Заякин, А.А. Ростовцев, И.Ф. Бабицкий и В.В. Власов, а также Черноглазов Д.Г., не приехали.

Комиссия изучила заявление Заякина А.В., Ростовцева А.А., Власова В.В., Бабицкого И.Ф., тексты кандидатских диссертаций Черноглазова Дмитрия Григорьевича «Исследование робастных характеристик линейных систем управления», Лопатина Михаила Сергеевича «Исследование робастного поведения интервальных систем управления», докторской диссертации Зеленкова Геннадия Анатольевича «Методы системного анализа робастной устойчивости», автореферат диссертации Черноглазова Д.Г., а также публикации Черноглазова Д.Г. и пояснения по результатам диссертационной работы Черноглазова Д.Г. в письме на имя председателя диссертационного совета Радченко В.П., полученном 17.06.2019 г. по электронной почте.

Диссертация Черноглазова Дмитрия Григорьевича «Исследование робастных характеристик линейных систем управления» на 183 страницах состоит из введения, четырех глав, списка использованных источников и приложений. Диссертация содержит 62 теоремы, которые составляют ее основу.

Диссертация Черноглазова Д.Г. была подвергнута проверке на заимствование в системе «Антиплагиат» 15.05.2019 г. (номер документа: 116). Согласно отчету о проверке на заимствование (отчет о проверке на заимствование прила-

гается) установлено, что заимствования составляют 75,1% текста, цитирования – 8,2%, оригинальность – 16,7%.

По результатам проведенного анализа материалов Комиссия пришла к следующим выводам.

1. Комиссия согласна с доводами заявителей, что значительная часть диссертации Черноглазова Д.Г. (защищена в 2011 г.) совпадает с текстом ранее защищенной докторской диссертации, автором которой является Зеленков Г.А. (защищена в 2007 г.). Начиная со стр. 14 диссертации Черноглазова Д.Г., и далее на стр. 15-32, 85-96, 98-101, 104-118, 120-125, 127-138, 142 автор копирует текст диссертации Зеленкова Г.А. блоками от одного абзаца до нескольких страниц.

2. Комиссия согласна с доводами заявителей, что значительная часть диссертации Черноглазова Д.Г. совпадает с текстом кандидатской диссертации, автором которой является Лопатин М.С., защищенной ранее в 2010 г. Начиная со стр. 45 диссертации, и далее на стр. 46-62, 64-73, 75, 78-84 Черноглазов Д.Г. копирует текст диссертации Лопатина М.С. блоками от одного абзаца до нескольких страниц.

Комиссия не согласна с утверждением Черноглазова Д.Г. о том, что защите подлежат непосредственно научные результаты автора, представленные диссертационному совету в устной или письменной форме, а «рукопись диссертации при этом является лишь вспомогательным и необязательным инструментом, позволяющим оппонентам, ведущей организации и диссертационному совету быстрее и более полно познакомиться с уникальными результатами автора».

Комиссия в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней и Положением о совете считает рукопись и автореферат основными документами, на основании которых присуждается ученая степень или принимается решение от отказа в присуждении ученой степени.

3. Комиссия считает, что основные научные результаты диссертации сформулированы в виде теорем и определений.

Анализ приведенных в диссертации теорем Черноглазов Д.Г. показал следующее.

В первой главе все теоремы (всего их 12) приведены со ссылками на источник заимствования. Оригинальные авторские результаты изложены только в подразделе 1.4 (с. 33-43) «Описание неопределенности в линейных системах управления». Содержание подраздела вполне соответствует инженерной направленности исследований.

Во второй главе все 19 теорем заимствованы со ссылками на источник заимствования, исключая теорему 2.4. Теорема 2.4 заимствована без ссылки на источник: Дикусар В.В., Зеленков Г.А., Зубов Н.В. «Методы анализа робастной устойчивости и неустойчивости». М.: ВЦ РАН, 2007. - 234с.

В третьей главе всего приведено 17 теорем.

Теорема 3.1. является переформулировкой теоремы 4.9. со стр. 152 диссертации Зеленкова Г.А., причем ссылка на первоисточник отсутствует.

Теорема 3.8 заимствована без соответствующей ссылки и является переформулировкой замечания 4.4. на стр. 143 диссертации Зеленкова Г.А.

Теорема 3.9 заимствована без ссылки на источник из диссертации Зеленкова Г.А. «Методы системного анализа робастной устойчивости (2007).

Теоремы 3.10, 3.11, 3.12 заимствованы без ссылок на источник заимствования диссертация Зеленкова Г.А. (теоремы 4.2, 4.4, 4.5, соответственно).

Теорема 3.13 является переформулированной теоремой со стр. 150 диссертации Зеленкова Г.А.

Теорема 3.14 является частным случаем теоремы 4.8 стр. 150 диссертации Зеленкова Г.А.

Теорема 3.15 заимствована без ссылки из диссертации Зеленкова Г.А. (теорема 4.8 стр.150).

Теорема 3.17 заимствована без ссылки из диссертации Зеленкова Г.А. (теорема 4.14 стр.163).

Все остальные теоремы также заимствованы, но приведены со ссылками. Оригинальные результаты в главе 3 отсутствуют.

В главе 4 приведено всего 15 теорем. Без ссылки на авторов заимствованы следующие пять теорем.

Теорема 4.1 стр. 121 заимствована без ссылки на теорему 5.1. стр. 175 диссертации Зеленкова Г.А..

Теорема 4.8 стр. 136 заимствована без ссылки на теорему 5.8. стр. 191 диссертации Зеленкова Г.А..

Теорема 4.9 стр. 136 заимствована без ссылки на теорему 5.9. стр. 191 диссертации Зеленкова Г.А..

Теорема 4.14 стр. 141 заимствована без ссылки на теорему 5.12. стр. 195 диссертации Зеленкова Г.А.

Теорема 4.15 стр. 142 заимствована без ссылки на теорему 5.13. стр. 196 диссертации Зеленкова Г.А.

Оригинальными являются только теоремы 4.3 и 4.5. Эти теоремы содержат элементы новизны, которые могут быть интерпретированы в качестве новизны научного положения, на которое ссылается Черноглазов Д.Г. в своем пояснении по результатам диссертационной работы.

Остальные теоремы главы 4 заимствованы со ссылками на источник заимствования.

Материал приложения 2: «Модель управления сваркой», заимствован без ссылки на источник из книги Дорф Р., Бишоп Р. Современные системы управления, М.: Лаборатория базовых знаний, 2002. – 832 с.

4. Для ознакомления с авторефератом Черноглазова Д.Г. был использован сайт Российской государственной библиотеки (РГБ). В автореферате Черноглазова Д.Г. приводится список опубликованных им работ по теме диссертации и указывается, что «По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, общий объем вклада автора составляет 2,08 п.л. Из них 5 в изданиях, рекомендованных ВАК ...». Из анализа этого списка следует, что, очевидно, 5 работ в изданиях, отнесенных соискателем к числу рекомендованных ВАК, это работы:

– Зеленков Г.А., Неронов В.Ф., Черноглазов Д.Г. Исследование робастного поведения семейств полиномов методом допустимых линейных преобразований // Труды Института системного анализа РАН «Динамика неоднородных систем». Выпуск 29(1).-М.: ЛКИ, 2007. С.122-130.

– Зеленков Г.А., Зубов Н.В., Черноглазов Д.Г., Неронов В.Ф. Оценка вещественного радиуса робастной устойчивости для семейства матриц, устойчивых по Важевскому // Труды Института системного анализа РАН «Динамика неоднородных систем». Выпуск 31(1).- М.: ЛКИ, 2007. С 158-161.

– Зеленков Г.А., Лопатин М.С., Черноглазов Д.Г. Вероятностный подход к исследованию робастной устойчивости и неустойчивости семейств полиномов // Труды Института системного анализа РАН «Динамика неоднородных систем». Выпуск 31(2).- М.: ЛКИ, 2007. С. 126-132.

– Зеленков Г.А., Зубов Н.В., Лопатин М.С., Черноглазов Д.Г. Робастное поведение интервальных полиномов с независимыми ограничениями на вещественную и комплексную части коэффициентов // Труды Института системного анализа РАН «Динамика неоднородных систем». Выпуск 32(3).- М.: ЛКИ, 2008. С.161-167.

– Зеленков Г.А., Лопатин М.С., Черноглазов Д.Г. Методы исследования устойчивости полиномов и их обобщения для анализа неустойчивости. Часть I. Матричные и графические методы // Труды Института системного анализа РАН «Динамика неоднородных систем». Выпуск 42(2).-М.: ЛКИ, 2010. С. 56-69.

В перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук (редакция – апрель 2008 года), действительно представлен журнал «Труды Института системного анализа Российской академии наук» без дополнительной рубрикации. Издание Труды Института системного анализа РАН «Динамика неоднородных систем» в списке ВАК обнаружить не удалось.

Проверка списка публикаций Черноглазова Д.Г. через фонды научной библиотеки elibrary.ru, в которой размещаются статьи в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, показала следующее. За авторством Черноглазова Д.Г. найдены 8 публикаций, включая диссертацию, автореферат диссертации и 5 работ, опубликованных после защиты. Единственная представленная на сайте elibrary.ru работа из списка основных публикаций по

теме диссертации – это: Зеленков Г.А., Тульчий В.В., Черноглазов Д.Г. Проблемы робастной устойчивости систем управления подвижных объектов // В сб.: Сборник научных трудов Новороссийск, 2009. С. 16-18.

5. В диссертации отсутствуют сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов.

6. Таким образом, нарушен ряд требований (п.п. 9, 11, 12) действующего на момент защиты Постановления Правительства Российской Федерации 30.01.2002 г. №74 «Положение о порядке присуждения ученых степеней (с изменениями от 20 апреля 2006 г. №227) в том, что:

– Диссертация должна быть написана единолично, содержать совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку.

– В диссертации, имеющей прикладное значение, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретическое значение, - рекомендации по использованию научных выводов.

– Результаты кандидатской диссертации должны быть опубликованы хотя бы в одном ведущем рецензируемом журнале или издании. Перечень указанных журналов и изданий определяется Высшей аттестационной комиссией.

– При написании диссертации соискатель обязан давать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует материалы или отдельные результаты. При использовании в диссертации идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны научные работы, соискатель обязан отметить это в диссертации. Указанные ссылки должны делаться также в отношении научных работ соискателя, выполненных им как в соавторстве, так и единолично.

– В случае использования заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования диссертация снимается с рассмотрения вне зависимости от стадии ее рассмотрения без права повторной защиты.

На основании вышеизложенных результатов работы Комиссии и руководствуясь Разделом XI Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, диссертационный совет Д212.217.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Самарский государственный технический университет» подтверждает наличие грубых нарушений Черноглазовым Д.Г. Положения о присуждении ученых степеней (п. 14), в том числе наличие в его диссертации некорректных заимствований из других работ, что является основанием для удовлетворения просьбы заявителей о лишении ученой степени кандидата технических наук Черноглазова Д.Г.

На заседании 20 июня 2019 г. (протокол №5) диссертационный совет открытым голосованием принял решение о лишении Д.Г. Черноглазова ученой степени кандидата технических наук.

При проведении открытого голосования по вопросу о лишении Д.Г. Черноглазова ученой степени кандидата технических наук диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвующих в заседании из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 17, «против» – 0, «воздержался» – 1.

Открытым голосованием единогласно принято заключение диссертационного совета о лишении Д.Г. Черноглазова ученой степени кандидата технических наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Радченко Владимир Павлович

Зотеев Владимир Евгеньевич

20 июня 2019 года.