

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.142.01,

созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, ПО РАССМОТРЕНИЮ ЗАЯВЛЕНИЯ О ЛИШЕНИИ КОНОВАЛОВА ВАЛЕРИЯ ВИКТОРОВИЧА УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12 декабря 2019 г. № 15

Диссертационный совет Д 212.142.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 127994, г. Москва, Вадковский переулок, д.1, приказ от 01.04.2013 г. № 156/нк, рассмотрел заявление, поступившее от физических лиц: кандидата физико-математических наук Заякина Андрея Викторовича, доктора физико-математических наук, профессора Ростовцева Андрея Африкановича, доктора медицинских наук Власова Василия Викторовича и Бабицкого Ивана Федоровича, о лишении Коновалова Валерия Викторовича ученой степени кандидата технических наук.

Установлено следующее.

1. Коновалов Валерий Викторович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук «Повышение производительности токарной обработки колец подшипников путем определения рациональных режимов резания на основе идентификации передаточной функции динамической системы по виброакустическим колебаниям» по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» в диссертационном совете Д 212.242.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина» 26 июня 2012 года.

Диссертация была выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Игнатъев Александр Анатольевич, работал профессором кафедры «Автоматизация и управление технологическими процессами» в ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина».

Официальные оппоненты:

Загородских Борис Павлович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Технология машиностроения и конструкционных материалов» ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.И. Вавилова»;

Горбунов Владимир Владимирович, кандидат технических наук, начальник отдела автоматизации ООО «НПП Подшипник – СТОМА».

Ведущая организация – ОАО Научно-исследовательский технологический институт «НИТИ – Тесар» (г. Саратов).

2. В Министерство науки и высшего образования Российской Федерации поступило заявление о лишении Коновалова В.В. ученой степени кандидата технических наук от четырех вышеназванных лиц.

Заявление подано в предусмотренный п. 66 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.) 10-летний срок со дня принятия диссертационным советом решения о присуждении ученой степени.

К заявлению прилагается компакт-диск с приложениями:

1. Копии страниц диссертаций Коновалова В.В. и Каракозовой В.А. с цветографической разметкой (попарное сравнение) (на 76 л.).

2. Копии диссертаций (выборка) Коновалова В.В. и Каракозовой В.А.

3. Копия заявления о лишении ученой степени.

Заявление не направлено ни на оспаривание авторских прав соискателя, ни на защиту авторских прав других лиц.

3. Сравнение материалов диссертации Коновалова В.В. с предполагаемым источником заимствования проводилось заявителями по текстам диссертаций, находящимся в ФГБУ «Российская государственная библиотека» (РГБ) и доступными для ознакомления в соответствии с правилами пользования услугами РГБ. При этом сравнение текстов осуществлялось подателями заявления лично, без применения каких-либо средств автоматизированной проверки текстовых документов на наличие/отсутствие заимствований (например, «Антиплагиат»).

Авторы заявления предполагают, что в тексте диссертации могут иметь место заимствования, выполненные с нарушением порядка использования заимствованного материала (п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке

присуждения ученых степеней»; соответствующий ему пункт Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.01.2002 №74 «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней», в редакции, действовавшей в период защиты рассматриваемой диссертации) из следующей работы (Таблица №1):

Таблица №1

Источник заимствований	Коновалов В.В. (стр. в осн. части и заключении диссертации)	Кол-во стр. с заимствованиями, не отвечающими требованиям п. 14 Положения
Каракозова Вера Алексеевна «Повышение качества обработки колец подшипников на основе идентификации динамической системы шлифовального станка по автокорреляционным функциям виброакустических колебаний» (Министерство образования и науки Российской Федерации. Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, г. Саратов, 2011)	11, 13, 15, 20, 22- 41, 46-50, 58-60, 63-69, 76, 78, 83- 91, 97	51
ИТОГО		51

Это вытекает из сравнительного анализа текста диссертации Коновалова В.В. с текстом диссертации Каракозовой В.А. «Повышение качества обработки колец подшипников на основе идентификации динамической системы шлифовального станка по автокорреляционным функциям виброакустических колебаний», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» в диссертационный совет Д 212.242.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина» и защищенной 16.11.2011 года. Научный руководитель Каракозовой В.А. – доктор технических наук, профессор Игнатъев А.А.

4. Руководствуясь п. 71 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от

24 сентября 2013 года № 842 Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации направил для рассмотрения указанное заявление вместе с другими материалами (приложения), предусмотренными Положением, в диссертационный совет Д 212.142.01 при ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», куда они поступили 29 октября 2019 года.

5. Для рассмотрения полученных материалов диссертационным советом Д 212.142.01 из числа его членов диссертационного совета 14 ноября 2019 г. была создана комиссия в составе: д.т.н., профессора Гречишников Владимир Андреевич; д.т.н., профессора Козочкин Михаил Павлович; д.т.н. Рябцев Сергей Александрович.

6. Результаты проверки комиссией заимствований в диссертации Коновалова В.В. «Повышение производительности токарной обработки колец подшипников путем определения рациональных режимов резания на основе идентификации передаточной функции динамической системы по виброакустическим колебаниям» материалов из диссертации Каракозовой В.А. «Повышение качества обработки колец подшипников на основе идентификации динамической системы шлифовального станка по автокорреляционным функциям виброакустических колебаний» показали следующее.

6.1. Сравнение текстов диссертаций

Сравнительный анализ показал, что часть текста диссертации Коновалова В.В. совпадает с текстом диссертации Каракозовой В.А., что отражено в таблице №2 в виде соответствия страниц с заимствованными материалами.

Таблица №2

Коновалов В.В.	Каракозова В.А.	Коновалов В.В.	Каракозова В.А.	Коновалов В.В.	Каракозова В.А.
Страницы	Страницы	Страницы	Страницы	Страницы	Страницы
Глава 1		Глава 2		Глава 4	
11	10-11	41	53	78	114
13	12	46-50	77-81	83-85	36-39
15	12, 14	58-59	89	85	40
20, 22	25-26	60	90	87	40
23-24	28-29, 31	Глава 3		87	42
25	30	63	93	87-90	43-45
26-27	31-32	64	96	91	115
27-30	34-36	64	97		
31-33	45-48	65-67	92-94	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
33-38	51-55	67	95	97	128
39	10	68	95		
40	57	69	96		
		76	112-113		

За небольшим исключением, соискатель копирует текст целыми блоками, от одного абзаца до нескольких страниц.

6.2. Изменения в заимствованном тексте

6.2.1. Стилистические правки, незначительно меняющие текст, совпадающий с текстом диссертации Каракозовой В.А.

По тексту диссертации Коновалов В.В. практически дословно воспроизводит материалы или отдельные результаты из диссертации Каракозовой В.А., при этом заменяет словосочетания «шлифовальные станки» на «токарные», «шлифовальные операций» на «токарные», «шлифование» на «точение», «абразивный круг» («круг») на «инструмент» и т.д. с целью адаптации к теме своего исследования.

Примеры такой замены присутствуют: на стр. 11 диссертации Коновалова В.В. – стр.10-11 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 13 диссертации Коновалова В.В. – стр.12 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 15 диссертации Коновалова В.В. – стр. 12, 14 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 20 диссертации Коновалова В.В. – стр. 25 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 22 диссертации Коновалова В.В. – стр. 26 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 23 диссертации Коновалова В.В. – стр. 28 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 24 диссертации Коновалова В.В. – стр. 28-29 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 26 диссертации Коновалова В.В. – стр. 31 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 34 диссертации Коновалова В.В. – стр. 52 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 39 диссертации Коновалова В.В. – стр. 10 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 40 диссертации Коновалова В.В. – стр. 57 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 41 диссертации Коновалова В.В. – стр. 58 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 46 диссертации Коновалова В.В. – стр. 77-78 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 47 диссертации Коновалова В.В. – стр. 78 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 48 диссертации Коновалова В.В. – стр. 79 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 49-50 диссертации Коновалова В.В. – стр. 80 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 59 диссертации Коновалова В.В. – стр. 89 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 60 диссертации Коновалова В.В. – стр. 90 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 65 диссертации Коновалова В.В. – стр. 92, 93 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 66-67 диссертации Коновалова В.В. – стр. 93-94 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 76 диссертации Коновалова В.В. – стр. 112, 113 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 78 диссертации Коновалова В.В. – стр. 114 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 83 диссертации Коновалова В.В. – стр. 37 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 84 диссертации Коновалова В.В. – стр. 38 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 85 диссертации Коновалова В.В. – стр. 40 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 87 диссертации Коновалова В.В. – стр.40

диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 88 диссертации Коновалова В.В. – стр. 44 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 90 диссертации Коновалова В.В. – стр. 45 диссертации Каракозовой В.А.; на стр. 97 диссертации Коновалова В.В. – стр. 128 диссертации Каракозовой В.А.

Если исключить эти замены, то имеет место полное копирование в диссертации Коновалова В.В. материалов диссертации Каракозовой В.А. в виде блоков и целых страниц, что в общей сумме составляет около 51 страницы, при этом объем основного текста диссертации, исключая список литературы и приложения, равен 98 страниц.

6.2.2. Помимо совпадений в тексте имеются также совпадения рисунков, формул и таблиц.

Например, рисунки 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 2.4, 3.1 диссертации Коновалова В.В., приведенные на страницах 24, 28, 29, 34, 38, 47, 49 и 67 совпадают с рисунками 1.4, 1.5, 1.6, 1.10, 1.11, 2.10, 2.11, 3.1 диссертации Каракозовой В.А., приведенные на страницах 30, 34, 35, 52, 57, 78, 80 и 95 соответственно, и имеют одинаковое название (с заменой в некоторых случаях «шлифование» на «точение»). Такой же пример присутствует на стр. 31-32 работы Коновалова В.В. и стр. 46 работы Каракозовой В.А., где совпадает содержание таблицы.

Проверка материалов заявителей подтвердила справедливость и объективность представленных ими материалов сравнения диссертаций.

Комиссия пришла к выводу, что факт нарушения порядка использования заимствованного материала в диссертации Коновалова В.В. из диссертации Каракозовой В.А. установлен.

В связи с вышеизложенным и исходя из того, что диссертация является авторским вкладом в науку и должна носить характер уникального авторского текста, имеющего научную ценность, диссертационный совет Д 212.142.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации считает достаточными основания для лишения Коновалова Валерия Викторовича ученой степени кандидата технических наук.

На заседании 12 декабря 2019 г. диссертационный совет принял решение лишить Коновалова Валерия Викторовича ученой степени кандидата технических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности 05.02.07, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали:

«за» – 17, «против» – 0, воздержавшиеся – 3.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Владимир Андреевич Гречишников

Ученый секретарь
диссертационного совета

Екатерина Сергеевна Сотова

« 12 » декабря 2019 г.

Гречишников В.А.
Подпись руки *Сотовой Е.С.* удостоверяю
УД ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
Вес. секретарь Терзинов
13.12.2019