

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 04.2.005.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»,
О РЕЗУЛЬТАТАХ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О ЛИШЕНИИ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
АГЕЕВА Павла Михайловича

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 02 марта 2023 года № 3

В соответствии с поручением Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (от 23 декабря 2022 года № МН - 3/14150) 02 марта 2023 г. диссертационным советом 04.2.005.01, созданным на базе Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (153040, г. Иваново, пр. Строителей, д. 33, действующим на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 78/нк от 26 января 2022 года), принято к рассмотрению заявление Заякина А.В. и Ростовцева А.А. (далее – заявление) о лишении ученой степени кандидата технических наук Агеева Павла Михайловича, защитившего диссертацию на тему: «Разработка моделей и методов исследования процессов развития пожаров на станциях метрополитена», специальность 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (строительство) 18 мая 2012 года на заседании диссертационного совета Д 205.003.01, созданного на базе Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России.

Диссертация выполнена в Санкт-Петербургском университете Государственной противопожарной службы МЧС России.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Шарапов Сергей Владимирович.

Официальные оппоненты: Галишев Михаил Алексеевич – доктор технических наук, профессор; Матвеев Александр Владимирович – кандидат технических наук, доцент. Ведущая организация – ОАО «Научно-исследовательский проектно-изыскательный институт «Ленметрогипротранс».

Официальные оппоненты и ведущая организация дали положительные отзывы на диссертационную работу Агеева Павла Михайловича.

Диссертационный совет Д 205.003.01, созданный на базе Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России, прекратил работу с 16 октября 2022 года в соответствии с

приказом Министерства науки и высшего образования России № 561/нк от 03 июня 2021 года.

В заявлении указывается на неправомерное заимствование Агеевым П.М. части текста диссертации Зычкова Эдуарда Анатольевича на тему: «Закономерности процессов эвакуации людей при пожаре подвижного состава в тоннеле метрополитена», защищенной в 1998 году и Ныркова Андрея Анатольевича на тему: «Математическое, программное и информационное обеспечение систем автоматизированного управления пожарной безопасностью в транспортных тоннелях», защищенной в 2001 году.

По мнению заявителей, заимствования, выполненные с нарушением порядка использования заимствованного материала, имеются на 51 странице анализируемой диссертации. Значительность упомянутых неправомерных заимствований, по мнению заявителей, свидетельствует о несоответствии диссертации Агеева Павла Михайловича п. 11 постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 года № 74 «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней» (в редакции от 20 июня 2011 года), действовавшего на момент защиты диссертации Агеевым П.М.

На основании изложенного, заявление содержит просьбу о лишении Агеева Павла Михайловича ученой степени кандидата технических наук, присужденной решением диссертационного совета Д 205.003.01 при Санкт-Петербургском университете Государственной противопожарной службы МЧС России (решение диссертационного совета Д 205.003.01 от 18 мая 2012 года) и признании выданного ему диплома кандидата технических наук недействительным.

В заявлении приведены следующие фрагменты заимствований текстов диссертаций:

Из кандидатской диссертации Зычкова Эдуарда Анатольевича на тему: «Закономерности процессов эвакуации людей при пожаре подвижного состава в тоннеле метрополитена», защищенной в 1998 году, – с 25 по 39 страницы и с 64 по 75 страницы. Всего 27 страниц.

Из кандидатской диссертации Ныркова Андрея Анатольевича на тему: «Математическое, программное и информационное обеспечение систем автоматизированного управления пожарной безопасностью в транспортных тоннелях», защищенной в 2001 году, – с 40 по 63 страницы. Всего 24 страницы.

Всего количество страниц с заимствованиями без ссылок на автора и (или) источник заимствований (или с искажением (преуменьшением) объема заимствований) – 51 страница.

В соответствии с п. 68 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки

РФ от 10 ноября 2017 года № 1093 (в редакции от 03 февраля 2023 года), для рассмотрения заявления о лишении ученой степени кандидата технических наук Агеева Павла Михайловича и материалов его аттестационного дела была назначена экспертная комиссия из числа членов диссертационного совета 04.2.005.01, созданного на базе Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России в составе:

- председатель – доктор технических наук, старший научный сотрудник Никифоров Александр Леонидович;
- доктор химических наук, доцент Бубнов Андрей Германович;
- доктор технических наук, доцент Степанов Сергей Гаевич;
- доктор технических наук, доцент Краснов Александр Алексеевич;
- доктор химических наук, профессор Сырбу Светлана Александровна.

Состав комиссии утвержден протоколом № 2 заседания диссертационного совета 04.2.005.01 от 19 января 2023 года.

Рассмотрев заявление о лишении Агеева П.М. ученой степени кандидата технических наук, экспертная комиссия:

- изучила документы, приложенные к заявлению;
- осуществила предварительную проверку текста диссертации Агеева П.М. в системе «Антиплагиат» – <http://edufire37.antiplagiat.ru> (договор № 639 от 22 декабря 2022 года), отчет прилагается;
- получила копии диссертаций Агеева П.М., Зычкова Э.А., Ныркова А.А. на бумажном носителе из Государственного бюджетного учреждения Ивановской области «Центральная универсальная научная библиотека» и провела сравнительный построчный анализ текстов диссертаций;
- провела поиск публикаций Агеева П.М., выполненных в соавторстве с Зычковым Э.А. и Нырковым А.А., в каталоге Российской научной библиотеки ELIBRARY.RU (Elibrary ID 861997).

Предварительная проверка на заимствования текста диссертации Агеева П.М. в системе «Антиплагиат» показала, что в рассматриваемой работе количество заимствований (совпадений) составило 51,71%, количество самоцитирований – 0%, количество цитирований – 1,63%, оригинальность текста составила 46,66%.

Сравнительный построчный анализ текстов диссертации Агеева П.М. с диссертациями Зычкова Э.А. и Ныркова А.А. показал следующие некорректные заимствования частей текстов:

<i>Диссертация Агеева П.М.</i>		<i>Диссертация Зычкова Э.А.</i>		<i>Примечание</i>
<i>номера страниц / номер главы</i>	<i>тип фрагмента</i>	<i>номера страниц / номер главы</i>	<i>тип фрагмента</i>	
25-26 / глава 1	текст	9 / глава 1	текст	Полное совпадение 3 абзацев текста (визуально по объему)

				в сумме составляют 1 машинописную страницу текста) ^{0,1}
27-31 / глава 1	таблица 1	10-14 / глава 1	таблица 1	Полное совпадение текста, за исключением столбца «Источник информации»
32-39 / глава 1	текст	15-23 / глава 1	текст	Полное совпадение текста ⁰
64-75 / глава 2	текст	24-34 / глава 1	текст	Более 90% совпадение ⁰
65 / глава 2	таблица 3	25 / глава 1	таблица 2	Полное совпадение текста
68 / глава 2	рисунок 7	27 / глава 1	рисунок 1	Полное совпадение
70 / глава 2	рисунок 8	29 / глава 1	рисунок 2	Полное совпадение
72 / глава 2	рисунок 9	31 / глава 1	рисунок 3	Полное совпадение
73 / глава 2	рисунок 10	32 / глава 1	рисунок 4	Полное совпадение
74 / глава 2	рисунок 11	33 / глава 1	рисунок 4	Полное совпадение
ИТОГО	Совпадение текстов на 15 страницах из 55 страниц первой главы и 12 страницах из 49 страниц второй главы; идентичность иллюстраций и таблиц			

<i>Диссертация Агеева П.М.</i>		<i>Диссертация Ныркова А.А.</i>		<i>Примечание</i>
<i>номера страниц / номер главы</i>	<i>тип фрагмента</i>	<i>номера страниц / номер главы</i>	<i>тип фрагмента</i>	
40-52 / глава 1	текст	41-51 / глава 1	текст	Более 90% совпадение ^{0,2}
52 / глава 1	таблица 2	52 / глава 1	таблица 1.3.	Полное совпадение текста таблицы, изменено название таблицы
53-63 / глава 1	текст	52-59 / глава 1	текст	Более 70% совпадение ⁰
ИТОГО	Совпадение текстов на 24 страницах из 55 страниц первой главы; идентичность таблицы			

⁰ – количественная оценка субъективна – по визуальному сопоставлению объема совпадающего текста в режиме постраничного сравнения;

¹ – сравнение проводилось без учета номера использованного источника из списка использованной литературы;

² – в массив заимствованного текста добавлены абзацы, не несущие новой научной информации.

На основании проведенного построчного сравнительного анализа текстов диссертаций Агеева П.М., Зычкова Э.А., Ныркова А.А., установлено, что совпадение текста, рисунков и таблиц в диссертации Агеева П.М. с диссертациями Зычкова Э.А. и Ныркова А.А. присутствует на 51 странице из 138 или 37% от общего объема диссертации. Данные совпадения присутствуют в описательных главах, которые у Зычкова Э.А. и

Ныркова А.А. посвящены анализу научно-технической литературы по теме диссертационного исследования, а в работе Агеева П.М. эти данные использованы как в главе 1, так и в главе 2, посвященной разработке математической модели и методики оценки динамики формирования и развития основных опасных факторов пожара на станциях метрополитена.

Данные заимствования имеют вид дословного воспроизведения в диссертационном исследовании целых абзацев из диссертаций Зычкова Э.А. и Ныркова А.А., все цитаты сопровождаются идентичной авторской ремаркой или пояснением, уже имевшими место в работах Зычкова Э.А. и Ныркова А.А.

Данные заимствования выполнены с нарушением порядка использования заимствованного материала (п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции от 07 февраля 2023 года) «О порядке присуждения ученых степеней» (далее – Положение об ученых степенях). Обязанность соискателя ученой степени ссылаться в диссертации на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов регламентирована в Положении о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 года № 74 «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней» (п. 11), в том числе в его редакции, действовавшей в период защиты диссертации Агеева П.М. в 2012 году.

Анализ публикаций Агеева П.М., в каталоге Российской научной библиотеки ELIBRARY.RU, не выявил публикаций, выполненных в соавторстве с Зычковым Э.А. и Нырковым А.А.

В соответствии с п.11 действующего на момент защиты диссертации Агеева П.М. Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 года № 74 «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и положения о порядке присуждения ученых степеней» равно как и в соответствии с п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции от 07 февраля 2023 года), допущенное Агеевым П.М. нарушение является основанием для лишения присужденной ученой степени.

На основании вышеизложенного, диссертационный совет 04.02.005.01 пришел к следующему выводу: доводы, изложенные в заявлении Заякина А.В., Ростовцева А.А. о лишении ученой степени кандидата технических наук Агеева П.М., следует признать обоснованными. В диссертации Агеева П.М. присутствуют значительные содержательные заимствования из диссертационных работ Зычкова Э.А. и Ныркова А.А.

Диссертационный совет принял решение лишить Агеева Павла Михайловича ученой степени кандидата технических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет 04.2.005.01 в количестве 11 человек (10 членов совета – очно, 1 член совета – в удаленном интерактивном режиме), из них – 10 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 10, против – 1, воздержавшихся – 1.

Председатель диссертационного совета
доктор технических наук, профессор

 А.Г. Наумов

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент

М.А. Колбашов

«02» марта 2023 года