

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.06 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ ЗАЯКИНА А.В., ГЕЛЬФАНДА М.С., РОСТОВЦЕВА А.А., ВЛАСОВА В.В., БАБИЦКОГО И.Ф. О ЛИШЕНИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ЛЕЖНЕВА ОЛЕГА КОНСТАНТИНОВИЧА

Решение диссертационного совета от 29 июня 2022 года (протокол №13) по рассмотрению вопроса о лишении ученой степени кандидата медицинских наук Лежнева Олега Константиновича.

Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо от 26.05.2022 № МН-3/5452 в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) в соответствии с пунктом 71 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации направлена для рассмотрения копия заявления Заякина А.В., Гельфанда М.С., Ростовцева А.А., Власова В.В., Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени кандидата медицинских наук Лежнева Олега Константиновича.

Публичная защита диссертационной работы Лежнева Олега Константиновича «ОСОБЕННОСТИ ЗАВИСИМОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В РЕГИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ» (шифр специальностей: 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение, 14.02.01 - Гигиена), выполненной под научным руководством д.м.н., профессора Фишмана Бориса Борисовича и д.м.н. Овечкиной Жанны Васильевны, состоялась в

диссертационном совете Д 218.001.01 при Всероссийском научно-исследовательском институте железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору сферы защиты прав потребителей и благополучия человека 26 сентября 2012 года. Работа выполнена в институте медицинского образования Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого. Официальные оппоненты: Комаров Юрий Михайлович; Авалиани Симон Леванович. Ведущая организация - Федеральное бюджетное учреждение науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Санкт-Петербург.

Комиссией Диссертационного Совета в составе: доктор медицинских наук, профессор Полунин Валерий Сократович – председатель (член диссертационного совета), члены комиссии – доктор медицинских наук, доцент Козырева Фатима Увжикоевна (член диссертационного совета) и доктор медицинских наук, профессор Буслаева Галина Николаевна (член диссертационного совета), проведено изучение копий материалов, представленных подателями заявления в Министерство науки и Высшего образования Российской Федерации (в объеме, полученным комиссией), а также сопоставление диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Лежнева Олега Константиновича по специальностям 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение, 14.02.01 - Гигиена с декларируемой в качестве первоисточника диссертационной работой Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (научные руководители – д.м.н. Вебер В.Р. и Фишман Б.Б.) по специальностям 14.00.05 – Внутренние болезни, 14.00.07 – Гигиена на соискание ученой степени доктора медицинских наук, из которой, по утверждению заявителей, производились некорректные заимствования.

По факту рассмотрения материалов комиссией установлено нарушение п. 14. Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335), а именно выявлено следующее:

- установлено, что в работе имеется существенный объем некорректных прямых заимствований текста иных авторов без ссылки на первоначальные источники.

Как показывает сравнительный анализ, часть диссертации Лежнева О.К. совпадает с текстом более ранней диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009). Начиная со стр. 11-117 диссертации, всего 59 стр. соискатель копирует текст блоками от одного абзаца до полной страницы.

Указания на совместные публикации с указанным выше автором в автореферате диссертации соискателя отсутствуют. Указания на ведение совместных исследований также отсутствуют. В библиографическом списке соискателем диссертация Оконенко Т.И. не упомянута.

Сравнительный анализ показывает, что часть диссертации Лежнева О.К. совпадает с текстом более ранней диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009). Начиная со стр. 11-21, 26-28, 32-33, 35-38, 40-41, 48-58, 63-71, 74-91, 94-100, 116-117 диссертации, всего 59 стр. соискатель копирует текст блоками от одного абзаца до полной страницы.

Указания на совместные публикации с указанным выше автором в автореферате диссертации соискателя отсутствуют. Указания на ведение совместных исследований также отсутствуют. В библиографическом списке

соискателем диссертация Оконенко Т.И. не упомянута. Однако, Лежнев О.К. в тексте диссертации благодарит доктора медицинских наук, профессора Оконенко Т.И. за консультации в проведении иммунологических исследований.

В целом указанные фрагменты текста совпадают как полностью, так и с небольшими стилистическими изменениями.

Кроме того, в текстах двух диссертаций, например, совпадают данные анализа источников информации за период 2002-2005 гг. г. Новгорода и Новгородской области представленные в тексте, таблицах и рисунках. Примеры подобных совпадений на стр.12 (18), 13 (19), 15 (21) и т.д.

Таким образом, в первой главе «Аэрополлютанты и экотоксиканты, их воздействие на состояние здоровья человека (обзор литературы)» из 21 страниц текста на 14 стр. имеют место заимствования из диссертационной работы Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009), что составляет 66,6%.

Во второй главе «Объект и методы исследования» из 6 страниц текста диссертационной работы 5 стр. составляют заимствования из диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009), что составляет 83,3% главы.

Пример:

Из диссертации **Оконенко Т.И.** - стр. 32-33 «Наблюдения за химическим составом атмосферы осуществлялись на стационарных постах №№ 1, 2, 4 и одном маршрутном посту (№ 6) Государственной службы наблюдения за состоянием окружающей среды, принадлежащих Новгородскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Северо-Западного УГМС. В Великом Новгороде состав воздуха

определялся регулярно 3 раза в сутки (в 7, 13, 19 ч), на посту № 6 – 2 раза (в 12, 16 ч).

На основании методических рекомендаций («Создание документов о состоянии загрязнения атмосферы в городах на локальном и федеральном уровнях для информирования общественности и населения», СПб: ГГО, 2000 г.) оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха проводилась с учетом следующих показателей:

Qср - средняя концентрация примеси в воздухе, мг/м<sup>3</sup>;

Qм - максимальная концентрация примеси в воздухе, мг/м<sup>3</sup>;

ИЗА - индекс загрязнения атмосферы для конкретной примеси;

ИЗА комплексный - рассчитывается по количеству примесей, которое определяется на постах и для которых имеется ПДК с с.;

НП - наибольшая повторяемость превышения ПДК (%);

СИ - стандартный индекс (наибольшая разовая концентрация любого вещества, деленная на ПДК).

Согласно значениям ИЗА, СИ, НП различали следующие уровни загрязнения атмосферного воздуха (табл. 1) и полностью текст Таблицы 1.» на стр. 70 диссертации Оконенко Т.И.

В главе 3 «Санитарно-гигиеническая характеристика загрязнения атмосферного воздуха Новгородской области» из 21 страниц на 14 страницах имеются заимствования из диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009), что составляет – 66,6%.

В главе 4 «Характеристика заболеваемости населения Новгородской области от воздействия аэрополлютантов», состоящей из 33 страниц, на 27 стр. имеют место заимствования из диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях

воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009), что составляет – 81,8%.

Пример 81,8% частичного и дословного заимствования текста на стр. 65, текст и Рис.12 на стр. 107 текст и Рис. 4 из диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009), что составляет – 100%.

Глава 5 «Организация помощи больным с экологообусловленными аллергическими заболеваниями» содержит 24 стр. на 7 стр. имеют место заимствования из диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Региональные и возрастные особенности заболеваемости бронхиальной астмой и ассоциированных с ней болезней в условиях воздействия аэрополлютантов (клинико-экспериментальное исследование)» (2009), что составляет – 29,1%.

«Выводы и Рекомендации» содержат 2 страницы, из диссертации Оконенко Татьяны Ивановны «Выводы и Рекомендации» (2009), являются заимствованными – 100%.

В результате проведенных членами комиссии постраничных сопоставлений текста диссертационных исследований Лежнева О.К. и Оконенко Т.И. из 107 стр. заимствования отмечены на 59 стр., что составляет 55,1% страниц, на которых выявлены многочисленные совпадения текста в обзоре литературы и в четырех главах. Выявлено полное текстовое и числовое совпадение в материалах собственного исследования диссертационного исследования Лежнева О.К. с данными Оконенко Т.И. отсутствуют ссылки на исследования Оконенко Т.И., что позволяет трактовать указанные совпадения как некорректное использование заимствованных материалов.

Таким образом, в результате рассмотрения комиссией текста диссертационного исследования Лежнева О.К., и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции

Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335) было выявлено следующее нарушение: многократно повторяющееся заимствование материала, отсутствие ссылок на первоисточник, на что и было указано подателями заявления.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение и 9 докторов наук по специальности 14.02.01 – Гигиена, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за лишение ученой степени» – 15, «против лишения ученой степени» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Диссертационный совет принял решение и считает возможным ходатайствовать перед Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства образования и науки Российской Федерации о лишении ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение и 14.02.01 - Гигиена Лежнева Олега Константиновича.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, доцент,  
член-корр. РАН



О.Ю. Милушкина

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук, доцент



Н.А. Бокарева

30 июня 2022 года

