

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.062.02 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБ-
РАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕР-
СИТЕТ» ПРИ РАССМОТРЕНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ РЯБУХА В.А. О ЛИ-
ШЕНИИ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ОСТЯКОВОЙ М.Е.**

По поручению Департамента аттестации научных и научно-педагогиче-ских работников Минобрнауки России (письмо от 09.10.2018 г. № МН-06.2/544) совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.062.02 на базе феде-рального государственного бюджетного образовательного учреждения выс-шего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (далее - диссертационный совет Д 220.062.02) рассмотрел заявление (обраще-ние) Рябуха В.А. по вопросу лишения ученой степени доктора биологических наук Остяковой Марины Евгеньевны, защитившей диссертацию 19 декабря 2013 года на тему «Морфологическая характеристика биологически активных точек грудинной и реберной областей крупного рогатого скота, свиней, собак и их практическое применение» по специальности 06.02.01 – диагностика бо-лезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных на заседании диссертационного совета Д 220.027.02 при ФГБОУ ВПО «Дальне-восточный государственный аграрный университет».

Диссертационный совет Д 220.062.02 (протокол заседания №150 от 01.11.2018) создал комиссию из числа членов диссертационного совета для изучения поступивших материалов и подготовки проекта заключения диссер-тационного совета о результатах рассмотрения обращения о лишении ученой степени доктора биологических наук Остяковой М.Е. в составе:

- доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна, заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии имени профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (председатель комиссии);

- доктор ветеринарных наук, профессор Беляев Валерий Анатольевич, профессор кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»;

- доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич, профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии имени профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Диссертационный совет отмечает, что при рассмотрении пакета документов и принятии решения во внимание не принимались следующие представленные документы:

- акт экспертной комиссии диссертационного совета Д 220.027.02 от 28.12.2016 г.

- обращение официального оппонента по диссертации Остяковой М.Е., доктора биологических наук Кирикова Константина Спиридоновича о признании положительного отзыва недействительным;

- обращение официального оппонента по диссертации Остяковой М.Е., доктора биологических наук Рядинской Нины Ильиничны о признании положительного отзыва недействительным

как не имеющие прямого отношения к заявлению Рябуха В.А.

По результатам работы комиссии и результатам рассмотрения представленных в диссертационный совет материалов на заседании диссертационного совета Д 220.062.02 установлено.

В заявлении (обращении) Рябуха В.А. указано, что при проведении анализа собственной научной деятельности и деятельности его учеников за последние 10 лет, в 2016 году при анализе докторской диссертации Остяковой

Марины Евгеньевны «Морфологическая характеристика биологически активных точек грудинной и реберной областей крупного рогатого скота, свиней, собак и их практическое применение» обнаружена компиляция фактов, а именно:

- включение в работу «совместных разработок, мыслей, идей».

По результатам работы комиссии и результатам рассмотрения представленных в диссертационный совет материалов на заседании диссертационного совета Д 220.062.02 от 07.12.2018 г., протокол № 150, установлено.

1. «Глава 2.1. В начале главы материала и методов говорится о том, что исследования проводились в различных хозяйствах Амурской области и хабаровского края. Однако хочется подчеркнуть, что эти исследования проводились автором не самостоятельно! Диссертант лишь частично участвовал в проведении экспериментов совместно с моими учениками под моим руководством. О чем свидетельствуют акты выполненных работ, В методах исследования используется патент на изобретение полученный В.А. Рябуха с соавторами но не, как личное изобретение М.Е. Остяковой».

Установлено несоответствие указанных в заявлении Рябуха В.А. фактов о несамостоятельности проведения исследований Остяковой М.Е. в различных хозяйствах Амурской области и Хабаровского края исходя из имеющегося в представленных материалах «Акта о проведении производственных испытаний на базе ФГОУ СП «Полянское», СП «АмурБекон», с. Крестовоздвиженка Константиновского района», где пятым исполнителем является Остякова М.Е. (заявление стр. 20-24 приложение № 2).

2. «Глава 2.2.1. Страница 57-65 весь материал по собаке взят из кандидатской диссертации, а остальные исследования из совместных исследований, проводимых мной и моими учениками. Например, фото на страницах 60,61 докторская и страницы 43,44 кандидатская, а также (стр.115 рис.84, стр.116 рис 85 и 86, стр. 17 рис. 87) в монографии «Анатомо-топографическая и морфометрическая характеристика биологически активных точек осевого скелета собак/ Рябуха В.А., Остякова М.Е., Миллер Т.В., Шульга Т.В., Самороковский

А.В. - Благовещенск - 2013. 212 с.» и т.д. Номенклатура анатомического названия точек акупунктуры разработана мною и используется моими учениками».

Диссертационный совет считает, что факты, указанные в данном пункте профессором Рябуха В.А., не являются компиляцией совместных разработок. По поводу «номенклатуры анатомического названия», разработанного Рябуха В.А., следует отметить, что данные сведения в диссертационной работе Остяковой М.Е. отсутствуют, так как автор диссертации ссылается на международную анатомическую номенклатуру по Г.М. Удовину (1979) и Н.В. Зеленеvскому (2003, 2013) (стр. 56 диссертации Остяковой М.Е.).

3. «Глава 2.2.2. Представленные М.Е. Остяковой способ описания морфометрических показателей линейного соотношения биологически активных точек, методика и стиль написания взятых из моей докторской диссертации и кандидатских диссертаций, выполненных под руководством д.б.н., профессором В.А. Рябуха».

Установлено несоответствие данного заявления действительности. Автор М.Е. Остякова официально ссылается в диссертационной работе на исследования В.А. Рябуха с соавторами (библиографический список, источники № 180, 181, 182, 184, 185, 188).

4. «Глава 2.2.3. Анализ морфометрических показателей линейного соотношения биологически активных точек проводится аналогично расчетов проводимых в докторской диссертации В.А, Рябуха, как в абсолютных, так и в относительных величинах, и соответствует стилю описания математических расчетов, изложенных в докторской диссертации профессора Рябуха В.А. Морфометрические доказательства описанные в докторской диссертации В.А. Рябуха дублируются в диссертации М.Е Остяковой с подставлением собственных цифр, например «анализ показал, что с увеличением расстояния между БАТ увеличивается их процентное соотношение.... и так далее». Кроме того, описание морфометрических показателей БАТ, сочетается с докторской диссертацией В.А. Рябуха, кандидатской диссертацией А.В. Рябуха и кандидат-

скими диссертациями, написанными под единым руководством доктора биологических наук, профессора Рябухи В.А. и защищенными по шифру специальности 16.00.02-патология, онкология и морфология, а сейчас этот шифр специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных. Под одним направлением - морфологическая характеристика биологически активных точек (Т.В.Засорина-2000, А.А.Горбачева-2003, А.А.Куделко-2004, О.Л.Самусенко-2004, А.В.Самороковский-2007, Т.В. Шульга-2007, М.Е.Остякова-2007, Т.В.Миллер-2007, Д.А.Иванов-2009, А.А.Пойденко-2009).А также монографиями: Морфофункциональная характеристика биологически активных точек головы собак /В.А. Рябуха // Благовещенск - 2004.-263 с.; Видовая и возрастная морфология биологически активных точек головы крупного рогатого скота, собак и птиц / В.А. Рябуха, А.В. Рябуха, О .Л, Самусенко // Благовещенск.-2007.- 253 е., в монографии « Анатомо-топографическая и морфометрическая характеристика биологически активных точек осевого скелета собак / Рябуха В.А., Остякова М.Е., Миллер Т.В., Шульга Т.В., Самороковский А.В. - Благовещенск-2013. - 212 с.».

Установлено несоответствие данного заявления действительности. Автор М.Е. Остякова официально использует методики Андреева М.В. (1986), Меркурьевой Е.К. (1970), Плохинского Е.А. (1970), глава 2. Собственные исследования, п.2.1 Материал и методы исследования, стр. 43 – 56.

Диссертационный совет отмечает, что комиссии осталась непонятна смысловая составляющая о «.....соответствии стиля описания математических расчетов,.... подставления собственных цифр, сочетания морфометрических показателей.....» с другими авторами научного направления морфологическая характеристика биологически активных точек, так как М.Е. Остякова является полноценным членом данного направления.

5. «Глава 2.2.4. Материалы взяты из кандидатской диссертации. Стиль написания, обсуждение данных, методика расчетов заимствованы из докторской диссертации В.А. Рябуха, кандидатской диссертации А.В. Рябуха и других кандидатских диссертаций защищенных под руководством В.А. Рябуха.»

Исходя из формулировки п.5 заявления остается неясным, из чьей кандидатской диссертации и какие материалы взяты. Утверждение «стиль написания, обсуждение данных...» носит научно-философский характер и не является опровергаемым фактом. По поводу заимствования методики расчетов уже было указано несоответствие данного заявления действительности. Автор М.Е. Остякова официально использует методики (Андреев М.В. (1986), Меркурьева Е.К (1970), Плохинский Е.А. (1970), глава 2. Собственные исследования, п.2.1 Материал и методы исследования, стр. 43-56).

6. «Глава 2.2.5. «Иннервация и кровоснабжение биологически активных точек грудной, и реберной области крупного рогатого скота, свиней и собак» - хотя в тексте они и разграничены, но практически описание соответствуют топографическим данным собак, а в доказательство приводятся только фотографии из кандидатской диссертации (докторская диссертация страницы 159 - 160; в кандидатской диссертации страницы 101 и 104), что подтверждает дубляж недостоверных данных».

Установлено, что данное заявление является необоснованным, так как описание топографических данных биологически активных точек грудной и реберной области крупного рогатого скота, свиней и собак описано на основании данных, полученных самостоятельно автором, что доказано демонстрационным материалом, представленным в диссертации (диссертационная работа Остяковой М.Е. стр. 157 – 167).

7. «Гистологическое строение биологически активных точек их иннервация и васкуляризация, то есть морфологические особенности строения является повторением фактов описанных в кандидатских диссертациях, защищенных под руководством В.А. Рябуха, в докторской диссертации В.А. Рябуха и в монографиях изданных под редакцией В.А. Рябуха».

Диссертационный совет категорично не согласен с данным заявлением, так как А.А. Горбачева (2003 г.), А.А. Куделко (2004 г.), Т.В. Шульга (2007 г.), А.В. Рябуха (2004 г.), В.А. Рябуха (2002 г.) и др. занимались исследованиями биологически активных точек различных областей тела преимущественно собак. Исследования в сравнительно-видовом аспекте БАТ грудинной и реберной областей других видов животных данными авторами не проводились.

8. «Глава 3. Практическое применение биологически активных точек. В этой главе собраны и отражены данные совместного труда аспирантов и докторантов, занимающихся под руководством В.А. Рябуха. Весь этот материал отражен в совместных актах выполненных работ, совместных публикациях и совместных патентов на изобретение. Например:

а). Глава 3.1. Электрорефлексотерапия телят при бронхопневмонии, Глава 3.2. Электрорефлексотерапия телят при бронхите.

Эксперименты проводились коллективом ученых, по результатам которых сделана заявка и получен патент «Способ лечения бронхопневмонии телят» заявка № 2013127723 от 18 июня 2013, патент на изобретение № 2538127 от 17 ноября 2014 года и . действителен до 18 июня 2033 года (копия патента прилагается). Авторы: Остякова М.Е., Рябуха В.А., Малкова Н.Н. Миллер Т.В., Голойдо Н.С, Ирхина В.К., Давыденко В.Н.

б). Глава 3.4. Рефлексохимиоприжигание у свиней при бронхите. Эксперименты проводились группой исследователей под руководством В.А. Рябуха. Акт проведение производственных испытаний в ФГУСП «Полянное», СП «Амурбекон» по научно-производственным работам на ремонтном молодняке по воздействию на биологически активные точки (БАТ) путем рефлексохимиоприжиганием проводились следующими исполнителями: Иванова Е.П., Зимин А.В., Рябуха В.А., Куделко А.А., Остякова М.Е., Самороковский А.В., Миллер Т.В., Черкашина В.К., Чехарь Н.С. (Акт прилагается). Так же получен патент на изобретение № 2412695 зарегистрированный 27 февраля 2011г. «Способ лечения животных воздействием на точки акупунктуры рефлексохимио-

прижиганием», заявка № 2010100745 от 11 января 2010г., срок действия патента до 11 января 2030г. Авторы: Остякова М.Е., Миллер Т.В., Самороковский А.В., Рябуха В.А., Рябуха А.В. (копия патента прилагается)

в). Глава 3.6. Рефлексохимиотерапия собак при бронхите. Эксперимент проводился лично В.А. Рябуха. По результатам исследования получен патент на изобретение № 97117004 « СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ РЕФЛЕКСОХИМИОТЕРАПИЕЙ» автор изобретения Рябуха Валерий Андреевич заявка № 97117004 от 07.10.97. Зарегистрирован в госреестре изобретений РФ 20.04.1999 года. Патент действителен до 07.10.2017. (копия прилагается). Методика применения и лечения собак описана в докторской диссертации Рябуха В.А. «Морфофункциональная характеристика биологически активных точек головы собак»/ Рябуха В.А.-2002- стр.189-199 и в монографии «Морфофункциональная характеристика биологически активных точек головы собак»/Рябуха В.А.-2004г. На страницах 202-209.

В опубликованных работах, монографии и патентах по теме докторской диссертации и в самой диссертации Остяковой М.Е., отражены: результаты совместных исследований В.А. Рябуха и его учеников. В совместных и самостоятельных публикациях М.Е. Остяковой отражены результаты совместных исследований.»

С данным утверждением диссертационный совет полностью согласен, поскольку Остякова М.Е. является полноправным автором и соавтором вышеуказанных патентов, то отражение данного совместного труда коллектива авторов является только украшением работы, добавляя ей объективности и практической значимости.

9. В заявлении Рябуха В.А. указано: «В заключении хочется сказать, что проведенный анализ научных работ «Морфологическая характеристика биологически активных точек животных», выполненных группой ученых под руководством В.А. Рябуха свидетельствует о том, что М.Е. Остякова в докторской диссертации « Морфологическая характеристика биологически активных точек грудной и реберной областей крупного рогатого скота, свиней, собак и

их практическое применение», допустила ПЛАГИАТСТВО совместных научных исследований В.А. Рябуха, А.В. Рябуха, А.А. Куделко, А.В. Самороковского, Т.В. Миллер, Т.В. Шульга и других».

Диссертационный совет считает данное утверждение лишенным как научного, так и юридического смысла. Так как в первом случае существовала бы ссылка на систему «Антиплагиат», а во втором - решение суда соответствующей инстанции.

Диссертационный совет отмечает, что комиссией выявлены существенные опечатки и неточности в заключении (обращении) Рябухи В.А., в том числе касающиеся наименования диссертационного совета, в котором прошла защита диссертации Остяковой М.Е.

В результате рассмотрения заявления Рябуха В.А. о лишении ученой степени Остяковой М.Е. диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» не находит достаточных оснований для лишения Остяковой Марины Евгеньевны ученой степени доктора биологических наук.

При проведении открытого голосования по вопросу о лишении ученой степени Остяковой Марины Евгеньевны на заседании диссертационного совета Д 220.062.02 07.12.2018 г., протокол №151, диссертационный совет в количестве 18 человек, участвовавших в заседании из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: **за** лишение ученой степени – **0**, **против** лишения ученой степени – **18**, воздержались – **0**.

Председатель диссертационного
совета Д 220.062.02



В.А. Оробец Оробец Владимир Александрович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.062.02

Ю.В. Дьяченко Дьяченко Юлия Васильевна

07.12.2018 г.