

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.148.XX
(24.2.334.02), созданного на базе федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ») при рассмотрении заявления Овсянникова Василия Михайловича о лишении ученой степени Морозова Виталия Юрьевича

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 23.01.2024 г., № 3

Диссертационный совет Д 212.148.XX 24.2.334.02) на базе ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» Министерства науки и высшего образования РФ (утвержден приказом ВАК Минобрнауки РФ № 1079/нк от 22 мая 2023 года) рассмотрел заявление Овсянникова Василия Михайловича о лишении Морозова Виталия Юрьевича ученой степени доктора ветеринарных наук (далее – заявление).

Извещение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О направлении заявления о лишении ученой степени от 06.12.2023 г. № МН-3/10781» поступило Председателю диссертационного совета Д 212.148.XX 24.2.334.02) 18.12.2023 г. по заявлению Овсянникова Василия Михайловича с требованием лишить ученой степени доктора ветеринарных наук Морозова Виталия Юрьевича, защитившего 14 июня 2019 года в диссертационном совете Д 220.059.04 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» диссертацию на тему: «Методы индикации, средства и технологии оптимизации микробиоты в воздухе животноводческих помещений», на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Согласно Положению 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 предварительного изучения необходимых материалов по рассмотрению заявления, из числа членов диссертационного совета Д 212.148.XX (24.2.334.02) при проведении заседания 22 декабря 2023 (протокол № 2 от 22.12.2023) была создана комиссия в составе председатель – Абдуллаева Асият Мухтаровна, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ», члены комиссии – Гламаздин Игорь Геннадьевич, доктор ветеринарных наук, профессор, директор Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»; Удавлев

Дамир Исмаилович, доктор биологических наук, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

По результатам работы комиссии и результатам рассмотрения представленных в диссертационный совет материалов на заседании диссертационного совета Д 212.148.ХХ (24.2.334.02) установлено.

В заявлении Овсянникова В.М. указано, что основанием для подачи настоящего заявления, предусмотренным подпунктом «в» пункта 66(1) Положения, являются факты, которые, по мнению Овсянникова В.М., свидетельствуют о нарушении Морозовым Виталием Юрьевичем при соискании соответствующей ученой степени требований, предусмотренных пунктом 14 Положения, об обязательном наличии в диссертации ссылок на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, а также отметок об использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве.

Однако, изучение диссертации Морозова В.Ю. осуществлялось Овсянниковым В.М. по тексту диссертации, размещенному в электронном каталоге ФГБУ «Российская государственная библиотека» (РГБ) и доступному для ознакомления в соответствии с правилами пользования услугами библиотеки. В процессе изучения текста диссертации Морозова В.Ю. Овсянниковым В.М. были лично проведены его сравнения с текстами диссертационных работ на соискание ученых степеней по соответствующей специальности других авторов (Колесников Р.О. и Черников А.Н.). Сравнение текстов осуществлялось лично, без применения каких-либо средств автоматизированной проверки текстовых документов на наличие / отсутствие заимствований (например, «Антиплагиат»).

По мнению диссертационного совета выявленные факты совпадения ранних текстов диссертации вызывают сомнение. При детальном анализе текстов диссертаций Колесникова Р.О. и Черникова А.Н., установлен приоритет исследований Морозова В.Ю. перед работами, над которыми он осуществлял свое научное руководство. Стоит отметить, что при подаче диссертационной работы в диссертационный совет Д 220.059.04 Морозов В.Ю. представил первичную документацию диссертации, а также справку и отчет о проведении исследования диссертационной работы на корректные заимствования, что подтверждает степень оригинальности работы автора. Им представлены справки о соавторстве с указанием личного вклада соискателя.

Также в процессе работы комиссии выявлены некорректные доводы Овсянникова В.М. и представлены опровержения и доказательства обратного:

1. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.1 «Разработка экспериментального образца устройства «Рециркулятор вентилируемого воздуха» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 146 - 150) совпадают слово в слово с фрагментами текста раздела 2.2.1. «Разработка экспериментального образца устройства «Рециркулятор вентилируемого воздуха» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 54 - 58).

В тексте диссертации раздел 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Данное исследование было проведено Морозовым Виталием Юрьевичем в 2016 году совместно с аспирантом Колесниковым Романом Олеговичем. Результаты исследования представлены в статье (ссылка на стр. диссертации автора 116; 188; источник из списка литературы № 285 на стр. диссертации автора 293), методических рекомендациях (ссылка на стр. диссертации автора 116; 189; источник из списка литературы № 193 на стр. диссертации автора 282) и монографии (ссылка на стр. диссертации автора 19; 117; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282), опубликованных по результатам исследований, а также отражены в патенте на изобретение (ссылка на стр. диссертации автора 15; 17; 108; 116; 146; 188; 251; 257; 259; источник из списка литературы № 243 на стр. диссертации автора 288; приложение диссертации автора № 7, стр. 363–374).

Все исследования Морозова В.Ю. по данному разделу, опубликованные в научных трудах совместно с его учениками, подтверждены справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

2. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.2. «Ветеринарно-технические требования на устройство «Рециркулятор вентилируемого воздуха» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 150 - 154) дословно совпадают с фрагментами текста раздела 2.2.2. «Ветеринарно-технические требования на устройство «Рециркулятор вентилируемого воздуха» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 59- 64).

На самом деле текст диссертации раздела 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых Морозов В.Ю. ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Морозовым В. Ю. совместно с Колесниковым Р.О., Прокопенко А.А. и Новиковой С.И. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии») были разработаны Ветеринарно-технические требования на устройство «Рециркулятор вентилируемого воздуха». Требования были рассмотрены и одобрены Ученым советом ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» (протокол № 5 от 01.11.2016 г) и Методической комиссией «Ветеринарная санитария, гигиена и экология» секции «Зоотехния и Ветеринария» отделения сельскохозяйственных наук РАН (протокол № 2 от 01.11.2016). Текст Ветеринарно-технических требований в своем роде уникален, не подлежит перефразированию и с учетом соавторства был использован в оригинальной форме в тексте диссертации Морозова В.Ю. (ссылка

на стр. диссертации автора 15; 108; 116; 251; 257; источник из списка литературы № 65 на стр. диссертации автора 268; приложение диссертации автора № 8, стр. 375, № 9, стр. 380).

3. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.4. «Сравнительная оценка применения устройств для обеззараживания воздуха при выращивании бройлеров кросса «Росс-308» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 158 - 160) идентичны фрагментам текста раздела 2.2.2. «Сравнительная оценка применения устройств для обеззараживания воздуха при выращивании цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 64 - 68).

При этом данные результатов исследований, приведенные в Таблице 15 рассматриваемого раздела диссертации Морозова В.Ю. (стр. 158), полностью совпадают с данными результатов исследований, приведенными в Таблице 3 рассматриваемого раздела диссертации Колесникова Р.О. (стр. 65). Так же полностью совпадает описанием этих таблиц вместе с выводами, отражёнными в диаграммах на рисунке 29 диссертации Морозова В.Ю. (стр. 159) и рисунке 15 диссертации Колесникова Р.О. (стр. 67).

Установлено несоответствие данного заявления действительности. Морозов В.Ю. официально ссылается в диссертационной работе на исследования. В тексте диссертации раздел 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Данное исследование было проведено в 2017 году по заказу Минсельхоза Ставропольского края Российской Федерации в рамках выполнения государственного контракта № 162/17 от 08 сентября 2017 года под руководством кандидата ветеринарных наук, профессора кафедры эпизоотологии и микробиологии Ставропольского ГАУ Морозова В.Ю. совместно с Колесниковым Р.О. и Черниковым А.Н. Результаты совместных исследований изложены в отчете к государственному контракту № 162/17 от 08 сентября 2017 года, (ссылка на стр. диссертации автора 18–19) опубликованы в методических рекомендациях (ссылка на стр. диссертации автора 116; 189; источник из списка литературы № 193 на стр. диссертации автора 282) и монографии Морозова В.Ю. (ссылка на стр. диссертации автора 19; 117; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282), что подтверждено справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

Также в 3 пункте Заявления Овсянников В.М. указывает, что согласно диссертации Колесникова Р.О. указанные результаты исследований были опубликованы в статье «Разработка инновационного устройства для формирования биологической безопасности объектов ветеринарного надзора» / Р.О. Колесников // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: материалы 82-ой Международной научно-практической конференции «Аграрная наука - Северо-кавказскому федеральному округу» / Ставроп. ГАУ. Ставрополь, 2017. - Т. 2. - С. 260- 269. Диссертация Морозова В.Ю. не содержит ссылок на указанную публикацию.

Диссертационный совет не согласен с данным заявлением, так как статья Колесникова Р.О., написана под непосредственным научным руководством Морозова В.Ю. Статус научного руководства указан на стр. 260 сборника научных статей (на стр. 260 сборника научных статей указан статус научного руководства Морозова В.Ю.), что в свою очередь является совместно выполненной научной работой. В свою очередь использование совместно полученных результатов подтверждено справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю.

4. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.5. «Изучение влияния обеззараживания воздуха в боксах ультрафиолетовыми облучателями-рециркуляторами на гематологические показатели бройлеров кросса «Росс-308» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 161 - 164) дословно совпадают с фрагментами текста раздела 2.2.4. «Изучение влияния обеззараживания воздуха в боксах ультрафиолетовыми облучателями-рециркуляторами на гематологические показатели цыплят-бройлеров» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 68 - 73).

Диссертационный совет не согласен с доводами Овсянникова В.М., поскольку результаты научных исследований Морозова В.Ю. получены совместно с Колесниковым Р.О. и иное написание текста совершенно недопустимо, поскольку работа отражает биологические процессы в организме цыплят-бройлеров.

Важно учесть, что в тексте диссертации раздел 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Статья Колесникова Р.О., написана под непосредственным научным руководством Морозова В.Ю. и статус научного руководства указан на стр. 260 сборника научных статей.

Результаты исследования представлены в статьях (ссылка на стр. диссертации автора 116; 188; источник из списка литературы № 75 на стр. диссертации автора 269), методических рекомендациях (ссылка на стр. диссертации автора 116;189; источник из списка литературы № 193 на стр. диссертации автора 282) и монографии (ссылка на стр. диссертации автора 19; 117; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282) опубликованных по результатам исследований.

Все исследования Морозова В.Ю. по данному разделу, опубликованные в статьях совместно с соавторами, подтверждены справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

5. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.6. «Изучение влияния обеззараживания воздуха в боксах ультрафиолетовыми облучателями-рециркуляторами на биохимические показатели бройлеров кросса «Росс-308» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 164 - 178) практически идентичны фрагментам текста

раздела 2.2.5. «Изучение влияния обеззараживания воздуха в боксах ультрафиолетовыми облучателями-рециркуляторами на биохимические показатели цыплят-бройлеров» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 73 - 89).

В тексте диссертации Морозова В.Ю. раздел 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Данное исследование было проведено в 2017 году по заказу Минсельхоза Ставропольского края Российской Федерации в рамках выполнения государственного контракта № 162/17 от 08 сентября 2017 года под руководством кандидата ветеринарных наук, профессора кафедры эпизоотологии и микробиологии Ставропольского ГАУ Морозова В.Ю. совместно с Колесниковым Р.О. и Черниковым А.Н. Результаты совместных исследований изложены в отчете к государственному контракту № 162/17 от 08 сентября 2017 года (ссылка на стр. диссертации автора 18–19), опубликованы в методических рекомендациях (ссылка на стр. диссертации автора 116;189; источник из списка литературы № 193 на стр. диссертации автора 282) и монографии Морозова В.Ю. (ссылка на стр. диссертации автора 19; 117; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282), что подтверждено справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

При этом в 5 пункте заявления Овсянников В.М. указывает, что данные результатов исследований, приведенные в Таблице 17 рассматриваемого раздела диссертации Морозова В.Ю. (стр. 165), полностью совпадают с данными результатов исследований, приведенными в Таблице 5 рассматриваемого раздела диссертации Колесникова Р.О. (стр. 74). А данные результатов исследований, приведенные в Таблице 18 рассматриваемого раздела диссертации Морозова В.Ю. (стр. 171), полностью совпадают с данными результатов исследований, приведенными в Таблице 6 рассматриваемого раздела диссертации Колесникова Р.О. (стр. 81). Так же полностью совпадает описание вышеуказанных таблиц вместе с выводами, отражёнными в диаграммах на рисунках 3 (стр. 166), 34 (стр. 167), 35 (стр. 168), 36 (стр. 169), 37 (стр. 170), 38 (стр. 172) и 39 (стр. 174) диссертации Морозова В.Ю. с аналогичным описанием и выводами, отраженными на рисунках 19 (стр. 75), 20 (стр. 76), 20 (стр. 78), 21 (стр. 79), 22 (стр. 80), 23 (стр. 82) и 24 (стр. 84) диссертации Колесникова Р.О. соответственно.

Согласно диссертации Колесникова Р.О. указанные результаты исследований были опубликованы в статье «Возрастные изменения состава крови бройлеров при санации воздушной среды» / В.Ю. Морозов, Е.Э. Елимахова, Р.О. Колесников, А.Н. Черников, В.И. Дорожкин, А.А. Прокопенко // Птицеводство. - 2016. - №9 - С. 42 - 46. (ISSN: 0033-3239) и в статье «Влияние санации воздуха в боксах УФ-облучателями-рециркуляторами на естественную резистентность и продуктивность цыплят-бройлеров» / В.Ю. Морозов, Е.Э. Елимахова, Р.О. Колесников, А.Н. Черников, В.И. Дорожкин, А.А. Прокопенко //

Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2016. - №3 (19) - С. 25 - 32. (ISSN: 2075-1818; свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-34154 от 20 ноября 2008 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, и массовых коммуникаций). Диссертация Морозова В.Ю. не содержит ссылок на указанную публикацию.

Эксперименты проводились коллективом ученых, по результатам которых были написаны совместные публикации. Диссертация Морозова В.Ю. содержит ссылки на публикации:

а. «Возрастные изменения состава крови бройлеров при санации воздушной среды» / В.Ю. Морозов, Е.Э. Елимахова, Р.О. Колесников, А.Н. Черников, В.И. Дорожкин, А.А. Прокопенко // Птицеводство. - 2016. - № 9 - С. 42 - 46. (ISSN: 0033-3239) (ссылка на стр. диссертации автора 116; 188; источник из списка литературы № 75 на стр. диссертации автора 269);

б. «Влияние санации воздуха в боксах УФ-облучателями-рециркуляторами на естественную резистентность и продуктивность цыплят-бройлеров» / В.Ю. Морозов, Е.Э. Елимахова, Р.О. Колесников, А.Н. Черников, В.И. Дорожкин, А.А. Прокопенко // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2016. - № 3 (19) - С. 25 - 32. (ссылка на стр. диссертации автора 116; 188; источник из списка литературы № 70 на стр. диссертации автора 268).

б. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.7. «Влияние обеззараживания воздуха ультрафиолетовыми облучателями-рециркуляторами на продуктивность бройлеров кросса «Росс-308» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 178 - 181) дословно совпадают с текстом раздела 2.2.6. «Влияние обеззараживания воздуха ультрафиолетовыми облучателями-рециркуляторами на продуктивность цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 89 - 93).

В тексте диссертации раздел 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Данное исследование было проведено в 2016 году непосредственно Морозовым В.Ю. совместно с аспирантом Колесниковым Р.О. Результаты исследования представлены в статьях (ссылка на стр. диссертации автора 116; 188; источник из списка литературы № 194 на стр. диссертации автора 282 и № 71 на стр. диссертации автора 269), методических рекомендациях (ссылка на стр. диссертации автора 116;189; источник из списка литературы № 193 на стр. диссертации автора 282) и монографии (ссылка на стр. диссертации автора 19; 117; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282), опубликованных по результатам исследований, а также отражены в патенте на изобретение (ссылка на стр. диссертации автора 15; 17; 108; 116; 146; 188; 251; 257; 259; источник из списка литературы №243 на стр. диссертации автора 288; приложение диссертации автора № 7, стр. 363–374).

Все исследования Морозова В.Ю. по данному разделу, опубликованные в статьях совместно с соавторами, подтверждены справками о не возражении

использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

7. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.8. «Изучение влияния способов обеззараживания воздуха облучателями-рециркуляторами на качество мяса бройлеров» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 182 - 184) дословно совпадают с текстом раздела 2.2.7. «Изучение влияния методов санации воздуха рециркуляторами на качество мяса цыплят-бройлеров» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 93 - 96).

При этом данные результатов исследований, приведенные в Таблицах 21 (стр. 182), 22 (стр. 183) и 23 (стр. 184) рассматриваемого раздела диссертации Морозова В.Ю., полностью совпадают соответственно с данными результатов исследований, приведенными в Таблицах 9, 10 (стр. 94) и 1 (стр. 95) рассматриваемого раздела диссертации Колесникова Р.О. Так же полностью совпадает описание этих таблиц вместе с выводами.

Диссертационный совет не согласен с данным заявлением, поскольку в тексте диссертации раздел 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых Морозов В.Ю. ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Данное исследование было проведено в 2016 году, Морозовым В.Ю. совместно с аспирантом Колесниковым Р.О. Результаты исследования представлены в статьях, методических рекомендациях (ссылка на стр. диссертации автора 116;189; источник из списка литературы № 193 на стр. диссертации автора 282) и монографии (ссылка на стр. диссертации автора 19; 117; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282), опубликованных по результатам исследований, а также отражены в патенте на изобретение (ссылка на стр. диссертации автора 15; 17; 108; 116; 146; 188; 251; 257; 259; источник из списка литературы №243 на стр. диссертации автора 288; приложение диссертации автора № 7, стр. 363–374).

Все исследования Морозова В.Ю. по данному разделу, опубликованные в статьях совместно с соавторами, подтверждены справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

8. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.2.9. «Производственные испытания устройства «Рециркулятор вентилируемого воздуха» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 185 - 186) дословно совпадают с фрагментами текста раздела 2.2.8. «Производственные испытания и оценка применения устройств для обеззараживания воздуха при выращивании цыплят-бройлеров» диссертации Колесникова Р.О. (стр. 96- 98).

При этом данные результатов исследований, приведенные в Таблице 24 рассматриваемого раздела диссертации Морозова В.Ю. (стр. 185), полностью совпадают с данными результатов исследований, приведенными в Таблице 12 рассматриваемого раздела диссертации Колесникова Р.О. (стр. 97). Так же полностью совпадает описание этих таблиц вместе с выводами.

В тексте диссертации раздел 2.2.2. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений с использованием УФ-установок» включает в себя 10 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. диссертации автора 116–117; 188–189).

Данное исследование было проведено в 2017 году по заказу Минсельхоза Ставропольского края Российской Федерации в рамках выполнения государственного контракта № 162/17 от 08 сентября 2017 года под руководством кандидата ветеринарных наук, профессора кафедры эпизоотологии и микробиологии Ставропольского ГАУ Морозова В.Ю. совместно с Колесниковым Р.О. и Черниковым А.Н. Результаты совместных исследований изложены в отчете к государственному контракту № 162/17 от 08 сентября 2017 года (ссылка на стр. диссертации автора 18–19), опубликованы в методических рекомендациях (ссылка на стр. диссертации автора 116;189; источник из списка литературы № 193 на стр. диссертации автора 282) и монографии Морозова В.Ю. (ссылка на стр. диссертации автора 19; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282), и внедрены в производство (ссылка на стр. диссертации автора 185; приложение диссертации автора № 28, стр. 462–465), что подтверждено справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

9. Обширные фрагменты текста раздела 2.2.4.1. «Лабораторные опыты по определению эффективности растворов препарата Роксацин при обеззараживании тест-поверхностей, обсемененных тест-микроорганизмами» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 214 - 219) дословно совпадают с фрагментами текста раздела 2.2.1. «Лабораторные испытания эффективности растворов препарата «Роксацин» при обеззараживании тест-поверхностей, обсемененных микроорганизмами I-IV группы устойчивости» диссертации Черникова А.Н. (стр. 57 - 63).

В тексте диссертации раздел 2.2.4. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений при использовании гуанидинсодержащих препаратов» включает в себя 5 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. 116–117; 232–233).

Данное исследование было проведено в 2017 году Морозовым В.Ю. совместно с аспирантом Черниковым Алексеем Николаевичем.

Результаты исследования представлены в статье (ссылка на стр. диссертации автора 117; 232; источник из списка литературы № 286 на стр. диссертации автора 294) и монографии (ссылка на стр. диссертации автора 19; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282) опубликованные по результатам исследований.

Все исследования Морозова В.Ю. по данному разделу, опубликованные в статьях совместно с соавторами, подтверждены справками о не возражении использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

Также Овсянников В.М. указывает в заявлении, что данные результатов исследований, приведенные в Таблицах 50 (стр. 214), 51 (стр. 215), 52 (стр.

216) и 53 (стр. 217) рассматриваемого раздела диссертации Морозова В.Ю., полностью совпадают соответственно с данными результатов исследований, приведенными в Таблицах 2 (стр. 58), 3 (стр. 59), 4 (стр. 60) и 5 (стр. 61) рассматриваемого раздела диссертации Черникова А.Н. Так же полностью совпадает описание этих таблиц вместе с выводами.

Согласно диссертации Черникова А.Н. указанные результаты опытов были опубликованы в статье: «Разработка режимов и технологии аэрозольной дезинфекции объектов ветеринарно-санитарного надзора препаратом «Роксацин» / В.Ю. Морозов, А.А. Прокопенко, А.Н. Черников, Р.О. Колесников // Вестник Курганской ГСХА. - 2017. - № 2. - С. 54-58. (ISSN: 2227-4227; свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ N ФС77-85086 от 31 марта 2023 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций). Диссертация Морозова В.Ю. не содержит ссылок на указанную публикацию.

Диссертационный совет не согласен с данным заявлением.

Диссертация Морозова В.Ю. содержит ссылки на публикацию «Разработка режимов и технологии аэрозольной дезинфекции объектов ветеринарно-санитарного надзора препаратом «Роксацин» / В.Ю. Морозов, А.А. Прокопенко, А.Н. Черников, Р.О. Колесников // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. – № 2. - С. 54-58. (ссылка на стр. диссертации автора 117; 232; источник из списка литературы № 286 на стр. диссертации автора 294).

10. Текст раздела 2.2.4.2. «Разработка режимов аэрозольной дезинфекции поверхностей препаратом Роксацин в камерных опытах» диссертации Морозова В.Ю. (стр. 219- 222) практически дословно совпадает с текстом раздела 2.2.2. «Разработка режимов аэрозольной дезинфекции тест-поверхностей препаратом «Роксацин» в камерных опытах с использованием микроорганизмов I-IV группы устойчивости» диссертации Черникова А.Н. (стр. 63 - 67).

В тексте диссертации раздел 2.2.4. «Обеззараживание объектов животноводческих и птицеводческих помещений при использовании гуанидинсодержащих препаратов» включает в себя 5 подразделов, в конце которых автор ссылается на опубликованные ранее им работы (стр. 116–117; 232–233).

Данное исследование было проведено в 2017 году Морозовым В.Ю. совместно с аспирантом Черниковым А.Н.

Результаты исследования представлены в статьях (ссылка на стр. диссертации автора 117; 232; источник из списка литературы № 286 на стр. диссертации автора 294 и источник из списка литературы № 17 на стр. диссертации автора 263) и монографии Морозова В.Ю. (ссылка на стр. диссертации автора 19; 189; источник из списка литературы № 190 на стр. диссертации автора 282) опубликованных по результатам исследований, а также отражены в актах производственных испытаний (ссылка на стр. диссертации автора 213; приложение диссертации автора № 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, стр. 443–444; 445–446; 447–449; 450–451; 452–453; 454–455; 456–458; 459–461).

Все исследования Морозова В.Ю. по данному разделу, опубликованные в статьях совместно с соавторами, подтверждены справками о не возражении

использования в диссертационной работе Морозова В.Ю. материалов, опубликованных в научных изданиях.

Также Овсянников В.М. указывает в заявлении, что данные результатов исследований, приведенные в Таблицах 54 (стр. 219), 55 (стр. 220), 56 и 57 (стр. 221) рассматриваемого раздела диссертации Морозова В.Ю., полностью совпадают соответственно с данными результатов исследований, приведенными в Таблицах 6, 7 (стр. 64), 8 (стр. 65) и 9 (стр. 66) рассматриваемого раздела диссертации Черникова А.Н. Так же полностью совпадает описание этих таблиц вместе с выводами.

Согласно диссертации Черникова А.Н. указанные результаты опытов были опубликованы в статье: «Разработка режимов и технологии аэрозольной дезинфекции объектов ветеринарно-санитарного надзора препаратом «Роксацин» / В.Ю. Морозов, А.А.

Прокопенко, А.Н. Черников, Р.О. Колесников / Вестник Курганской ГСХА. - 2017. - № 2. - С. 54-58. (ISSN: 2227-4227; свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-85086 от 31 марта 2023 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций). Диссертация Морозова В.Ю. не содержит ссылок на указанную публикацию.

Однако диссертация Морозова В.Ю. содержит ссылки на публикацию «Разработка режимов и технологии аэрозольной дезинфекции объектов ветеринарно-санитарного надзора препаратом «Роксацин» / В.Ю. Морозов, А.А. Прокопенко, А.Н. Черников, Р.О. Колесников // Вестник Курганской ГСХА. - 2017. - № 2. - С. 54-58 и это обстоятельство отражено в тексте диссертации (ссылка на стр. диссертации автора 117; 232; источник из списка литературы № 286 на стр. диссертации автора 294).

В заявлении Овсянникова В.М. указано: «Таким образом, общее количество страниц диссертации Морозова В.Ю. с заимствованиями без ссылок на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, а также без отметок об использовании результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, составляет 49 (Сорок девять). Как следует из содержания диссертаций Колесникова Р.О. и Черникова А.Н., соискатель являлся научным руководителем указанных лиц при соискании ими ученых степеней. Все три диссертации выполнены на базе одного учреждения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет». При таких обстоятельствах очевидно, что соискатель имел непосредственный доступ к данным научных разработок, исследований и опытов, проводимых Колесниковым Р.О. и Черниковым А.Н. Однако в списке литературы диссертации Морозова В.Ю. ссылки на диссертации Колесникова Р.О. и Черникова А.Н. отсутствуют. Указанный список включает три совместные публикации Морозова В.Ю., Колесникова Р.О. и Черникова А.Н.:

- Аэрозольная дезинфекция овцеводческих помещений препаратом Роксацин и ее влияние на биохимические показатели крови и продуктивность ягнят / В. Ю. Морозов, В. И. Дорожкин, А. А. Прокопенко, Р. О. Колесников,

А.Н. Черников, л. Н. Скорых / Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2017. No 1 (21). - С. 38-46. (указана под No 17 на стр. 263);

- Морозов В.Ю. Рекомендации по использованию ультрафиолетовых облучателей- рециркуляторов вентилируемого воздуха для санации воздуха в помещениях, используемых при выращивании цыплят-бройлеров методические рекомендации / В. Ю. Морозов, Р. О. Колесников, А. Н. Черников / Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. Аграрного ун-та. - 2016. - 31 с. (указана под No 193 на стр. 282);

- Морозов, В. Ю. Эффективность применения устройств для санации воздуха при выращивании цыплят-бройлеров / В. Ю. Морозов, Р. О. Колесников, А. Н. Черников // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2016. - No 4 (41).- С. 104-111. (указана под N° 194 на стр. 282).

Однако текст раздела 2 диссертации Морозова В.Ю. «Собственные исследования» не содержит отметок об использовании результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве с указанными лицами.»

Диссертационный совет считает данное утверждение лишенным юридического смысла. Так как в тексте диссертации в конце разделов 2.2.1.–2.2.5. автор ссылается на опубликованные ранее им работы:

- раздел 2.2.1. (стр. 145);
- раздел 2.2.2. (стр. 188–189);
- раздел 2.2.3. (стр. 211–212);
- раздел 2.2.4. (стр. 232–233);
- раздел 2.2.5. (стр. 247).

Морозов Виталий Юрьевич в разделе 2.2. «Результаты исследований и их анализ» (стр. 116 – 117.) указал, что в данном разделе изложены результаты научных исследований, опубликованные в научных трудах с соавторами и в т.ч. учениками (Колесников Р.О. и Черников А.Н.) научным руководителем которых являлся соискатель. Результаты уточнены, расширены и содержат новые сведения.

Диссертационный совет отмечает, что в заявлении Овсянникова В.М. указано следующее предположение: были выявлены факты полного дословного совпадения 49 страниц диссертации Морозова Виталия Юрьевича доктора ветеринарных наук «Методы индикации, средства и технологии оптимизации микробиоты в воздухе животноводческих помещений», защищенной по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (г. Санкт-Петербург, 2019) с диссертациями Черникова Алексея Николаевича «Технология аэрозольной дезинфекции животноводческих объектов препаратом «Роксацин» (диссертация ... кандидата Ветеринарных наук: 06.02.02 [Место защиты: ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»], 2018) и Колесникова Романа Олеговича «Разработка метода санации воздуха птицеводческих помещений и его влияние на иммунобиологические качества и продуктивность цыплят-бройлеров» (диссертация ... кандидата Ветеринарных наук: 06.02.02 , 2017).

Отвечая на данную претензию, следует обратиться к Методическим рекомендациям «О плагиате в диссертациях на соискание ученой степени» (2-е издание. -М.: МИИ, 2015, 192 с.), на которые ссылается заявитель Овсянников В.М. На с. 39 данных рекомендаций повествуется о том, что докторская диссертация должна включать определенный крупный исследовательский этап научной деятельности соискателя, «начинающийся, как правило с проведения кандидатского исследования... внутреннее единство которого обусловлено разработкой однонаправленной научной проблемы, ... должна осуществляться не на пустом месте, а фундаментироваться на совокупности всех выполненных автором научных исследований, которые в их совокупности и позволят ему, осмыслив на новом уровне научного обобщения и взаимоувязав исследованные ранее в рамках избранного им научного направления вопросы, разработать теоретические положения, ... научно обоснованные технические ... решения».

Подготовка докторской диссертации Морозова В.Ю. происходила согласно именно таким принципам. С 2000 г. вплоть до настоящего времени научная деятельность Морозова В.Ю. всецело была посвящена области контроля микрофлоры воздуха птицеводческих помещений и разработки средств обеззараживания. Морозовым В.Ю. в г. Ставрополь в 2005 г. (т.е. за 12 лет до защиты диссертации Колесникова Р.О. и за 13 лет до защиты Черникова А.Н.) была защищена диссертация кандидата ветеринарных наук на тему «Индикация микрофлоры воздуха закрытых помещений и ее влияние на чувствительность организма» по специальности 16.00.03. Автором были разработаны и запатентованы собственные уникальные методы сбора и детекции микрофлоры птицеводческих помещений, что было использовано в дальнейшем и в качестве основы диссертаций его учеников – Колесникова Р.О. и Черникова А.Н. Таким образом, совершенно очевидно, что диссертации Колесникова Р.О. и Черникова А.Н. базируются на данных, полученных Морозовым В.Ю. в период 2005–2019 гг., в т.ч., в ходе подготовки его кандидатской диссертации, и являются продолжением и развитием деятельности своего научного руководителя. В связи с этим, Морозова В.Ю. фактически можно назвать основателем школы изучения микрофлоры воздуха птицеводческих предприятий в нашей стране.

Факт того, что при подготовке докторской диссертации Морозов В.Ю. опирался на данные, полученные в ходе собственной кандидатской диссертации, полностью подтверждают опубликованные Морозовым В.Ю. в период с 2000 г. по 2019 г. более 65 работ, включая 28 патентов, в которых содержатся основные результаты докторской диссертации, в том числе, 21 в соавторстве со своими учениками Черниковым А.Н. и Колесниковым Р.О.

На указанные публикации имеются ссылки в докторской диссертации Морозова В.Ю. Согласно п. 14 Положения о присуждении учёных степеней, утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, при использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство, однако нет уточнений – в каком месте диссертации и каким именно образом. В связи с отсутствием точных инструкций на этот счёт как в Постановлении № 842, так и в ГОСТ Р 7.0.11-

2011, В.Ю. Морозов использовал в диссертации общепринятую среди соискателей научных степеней форму.

При написании публикаций двумя или более авторами каждый из них вправе использовать все материалы, опубликованные в соавторстве, в дальнейшей научной работе, поскольку в данном случае имеет место неделимое соавторство. При получении результатов и подготовке публикаций Морозов В.Ю., Черников А.Н. и Колесников Р.О. имели согласованное намерение создать коллективные произведения (публикации) сообща, что признаёт действующее законодательство РФ. В соответствии со ст.1258 ГК произведение считается созданным в соавторстве вне зависимости от того, «образует ли такое произведение неразделимое целое» (неделимое соавторство) «или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение» (раздельное соавторство). Закон предусматривает, что если произведение соавторов образует неразрывное целое (неделимое соавторство), то при соавторстве ни один из соавторов не вправе без достаточных к тому оснований запретить другому соавтору использование произведения, если оно образует одно неразрывное целое.

Кроме того, докторская диссертация Морозова В.Ю. включает значительную часть результатов, полученную автором лично и без участия учеников – Колесникова Р.О. и Черникова А.Н. – а именно, разработка и проверка в ходе лабораторных и производственных испытаний нового препарата «Абалдез», что подтверждает, в том числе, 4 публикации, опубликованные Морозовым В.Ю. в период подготовки диссертации без какого-либо соавторства. Разработка препарата «Роксацин» и анализ эффективности рекуперации, отражённые в диссертациях Колесникова Р.О. и Черникова А.Н., явились отправной точкой для разработки Морозовым В.Ю. более эффективного средства – препарата «Абалдез».

Приведенные аргументы подтверждает и проверка диссертации в системе Антиплагиат на наличие заимствований. Диссертация Морозова В.Ю. представляет собой рукопись на 465 страницах; при исключении из текстового анализа титульного листа, оглавления, списка литературы, обзора литературы, раздела материалы и методы, выводы, заключение и приложения, объем раздела «результаты собственных исследований» составил 125 страниц. 8.08.2023 была проведена проверка данного раздела в системе Антиплагиат. В результате проверки процент цитирования диссертации Колесникова Р.О. составил 1,9%, Черникова А.Н. – 0,63%, что противоречит данным, представленным в заявлении Овсянникова В.М.

Важнейшими оценочными факторами, подтверждающими самостоятельность подготовки докторской диссертации Морозова В.Ю. является профессиональный и научный опыт, полученный при работе в ФГБОУ ВО Ставропольском государственном аграрном университете с 2005 г. по 2019 г. - на период подготовки докторской диссертации, что обеспечивало доступ к оборудованию, реактивам, лабораторным и производственным помещениям. Публикационная активность также четко отражает каждый из этапов формирования Морозова В.Ю. как ученого и ведущего специалиста в области

контроля микрофлоры воздуха птицеводческих помещений и разработки средств обеззараживания.

Морозовым В.Ю. было выполнено основное требование, предъявляемое к диссертационным работам: самостоятельное написание диссертации. Исходя из этого, имеющиеся, по мнению Овсянникова В.М., «заимствования», таковыми не являются, поскольку представляют собой результаты совместной целостной и долгой работы коллектива ученых.

При изучении представленных материалов, выявлено полное отсутствие некорректного заимствования Морозовым В.Ю. из диссертаций Колесникова Р.О. и Черникова А.Н. Важно отметить, что в диссертационную работу Соискателя вошли результаты опытов и исследований Колесникова Р.О. и Черникова А.Н. проведенных под непосредственным научным руководством автора и в соавторстве. Основные результаты научных исследований были опубликованы в совместных научных трудах в количестве – 21 и это обстоятельство отмечено в диссертационной работе на страницах 116–117, 145, 188–189, 211–212, 232–233, 247, а также автореферате Морозова В.Ю., что соответствует пункту 14 раздела II Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» (№ 842 от 24.09.2013), в том числе наличие ссылок на совместные работы свидетельствует о «Самоцитировании», что допустимо, и учитывается в работе программы «Антиплагиат».

Доводы Заявителя о некорректном заимствовании Соискателем из других источников не состоятельны, носят предположительный характер и выражают личное мнение Заявителя. Приведённые Заявителем аргументы не могут являться основанием для лишения Морозова В.Ю. учёной степени доктора ветеринарных наук, присуждённой решением № 15 от 14.06.2019 диссертационного совета Д 220.059.04 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

Диссертация Морозова В.Ю. является законченной научно-квалификационной работой, в которой в соответствии с пунктом 9 раздела II Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» (№ 842 от 24.09.2013) решена научная проблема в области ветеринарии, касающейся разработки системы экологического мониторинга, санитарной защиты и оптимизации микробиоты воздушной среды животноводческих объектов с использованием новых приборов, методов и средств. Оснований для отмены решения № 15 от 14.06.2019 диссертационного совета Д 220.059.04 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» не установлено. Диссертация Морозова В.Ю. полностью соответствует Положению о присуждении учёных степеней, утвержденному Правительством России от 24 сентября 2013 г. № 842.

В результате рассмотрения заявления Овсянникова В.М. о лишении учёной степени Морозова В.Ю. диссертационный совет Д 212.148.ХХ (24.2.334.02) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический

университет (РОСБИОТЕХ)» не находит достаточных оснований для лишения Морозова Виталия Юрьевича ученой степени доктора ветеринарных наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности 4.2.2. «Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность», участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за лишение ученой степени» – нет, «против лишения ученой степени» – 14, «воздержавшихся» – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 212.148.ХХ (24.2.334.02)



Б.В. Уша

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.148.ХХ (24.2.334.02)

А.А. Руденко

23.01.2024