

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.029.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АГРОХИМИИ ИМЕНИ Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПО ЗАЯВЛЕНИЮ О ЛИШЕНИИ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

решение диссертационного совета от «13 октября» 2022 г. № 17

О лишении Попова Александра Валерьевича, гражданина РФ, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо под исходящим № МН-3/6516 от 23.06.2022г. и входящим № 1128 от 05.07.2022г.) в ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИИ ИМЕНИ Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ в соответствии с пунктом 70 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями) направлена для рассмотрения копия заявления Заякина А.В., Гельфанда М.С., Ростовцева А.А и Бабицкого И.Ф. о лишении ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Попова Александра Валерьевича.

Публичная защита диссертационной работы на тему «Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от применения различных доз сухого гранулированного птичьего помета на орошаемых темно-каштановых почвах Заволжья» по специальности: 06.01.04 - агрохимия состоялась в совете Д 220.051.04, созданном на базе ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный аграрный университет», 17 февраля 2012 года.

Работа выполнена в Балашовском институте (филиале) Саратовского государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования университета имени Н. Г. Чернышевского».

Научный руководитель – кандидат биологических наук, доцент Золотухин Афанасий Иванович, Балашовский институт (филиал) Саратовского государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования университета имени Н. Г. Чернышевского».

Официальные оппоненты:

Крючков Анатолий Георгиевич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Долматов Алексей Петрович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации».

Комиссией диссертационного совета в составе доктора биологических наук Лукина Сергея Михайловича - председатель (член диссертационного совета), членов комиссии - доктора сельскохозяйственных наук, профессора Мерзлой Генриэты Егоровны (член диссертационного совета), доктора сельскохозяйственных наук, доцента Налиухина Алексея Николаевича (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 сельскохозяйственных наук Попова Александра Валерьевича по специальности 06.01.04 – агрохимия на тему: «Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от применения различных доз сухого гранулированного птичьего помета на орошаемых темно-каштановых почвах Заволжья», с декларируемыми в качестве первоисточников диссертации Бородина Александра Владимировича по специальности 06.01.02 — мелиорация, рекультивация и охрана земель (научный руководитель доктор сельскохозяйственных наук, доцент Попов Валерий Геннадьевич) на тему: «Совершенствование приёмов мелиорации тёмно-каштановых почв Заволжья», и диссертационной работы Патрина Максима Александровича по специальности 06.01.04 – агрохимия (научный руководитель доктор

сельскохозяйственных наук, доцент Попов Валерий Геннадьевич) на тему: «Продуктивность озимой пшеницы на тёмно-каштановых почвах Заволжья в зависимости от применения удобрений и системы лесных полос», защищенных соответственно в 2007г. и 2008г., из которых, по утверждению заявителей, производились некорректные заимствования.

Работа комиссии проведена с применением метода сравнительного анализа материалов диссертации Попова Александра Валерьевича и потенциальных источников некорректного заимствования. Сравнение текстов осуществлялось членами комиссии лично, без применения каких-либо средств автоматизированной проверки текстовых документов на наличие/отсутствие заимствования (например, «Антиплагиат»). По факту рассмотрения материалов комиссией установлено нарушение п. 14. раздела II Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (с изменениями и дополнениями), а именно выявлено, что в работе имеется существенный объем некорректных прямых заимствований текста иных авторов без ссылки на первоначальные источники.

Экспертная комиссия в своей работе использовала материалы, прилагаемые к письму Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо № МН-3/6516 от 23.06.2022 г.) поступившем в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» 05 июля 2022 г. (вход. № 1128), а именно:

- диссертация Бородина Александра Владимировича на тему: «Совершенствование приёмов мелиорации тёмно-каштановых почв Заволжья», по специальности 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель
- диссертация Патрина Максима Александровича на тему: «Продуктивность озимой пшеницы на тёмно-каштановых почвах Заволжья в зависимости от применения удобрений и системы лесных полос» по специальности 06.01.04 — агрохимия

Заслушав и обсудив результаты работы Комиссии по рассмотрению заявления Заякина А.В., Гельфанда М.С., Ростовцева А.А., Бабицкого И.Ф. о лишении учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук Попова

Александра Валерьевича диссертационный совет Д 006.029.01 установил следующее:

В разделе "Введение" на стр. 5-6 имеются дословные и смысловые совпадения цели, задач исследований, научной новизны, практической значимости, положений, выносимых на защиту с аналогичными разделами диссертации Патрина М.А.

В главе 1 "Плодородие почв и продуктивность растений в связи с применением сухого гранулированного птичьего помета" (обзор литературы) диссертации Попова А.В. общим объемом 21 стр. машинописного текста 13 страниц (7-12, 21-27) полностью или частично совпадают с диссертацией Бородина А.В. и 7 страниц (13-19) с диссертацией Патрина М.А. На странице 20 имеются заимствования из обеих диссертаций.

В главе 2 "Условия и методика исследований" данные таблицы 1, характеризующие водно-физические свойства темно-каштановой почвы, полностью повторяют данные таблицы 1 диссертации Бородина А.В., несмотря на то, что исследования проводились в первом случае на опытном поле ООО "Нива", а во втором - ОПХ ВолжАНИИГиМ, расположенных в Энгельском районе Саратовской области. Также полностью совпадают данные по нитрификационной способности почвы, содержанию подвижного фосфора и калия, кислотности почвы (стр.29). Даже с учетом того, что оба объекта исследований территориально расположены в одном районе на одинаковой почве, в диссертации Попова А.В. отсутствует ссылка на источник, откуда получены эти данные. Отмечены многочисленные совпадения текста диссертации Попова А.В. при описании погодных условий, методики исследований на стр. 30,33 с текстом диссертации Бородина А.В.; на стр. 29,34 - с текстом диссертации Патрина М.А. без соответствующих ссылок.

В главе 3 "Агрофизические свойства почвы в связи с применением сухого гранулированного птичьего помета отдельно и в системе лесных полос" при описании данных, характеризующих водный режим и эрозионную опасность дождя, отмечены совпадения текста диссертации Попова А.В. на стр. 41-45 с текстом диссертации Бородина А.В. на стр. 62-66. При этом полученный график "Физическая сущность эрозионной опасности дождя" (рис.

3, стр. 45) полностью повторяет аналогичный график на рис.1 (стр.66) из диссертации Бородина А.В.

На стр. 46 диссертации Попова А.В. приведены ссылки на литературные источники, которые полностью повторяют ссылки из диссертации Патрина М.А. на стр. 85. Отмечено совпадение текста диссертации Попова А.В при описании полученных экспериментальных данных на страницах 50,54 с текстом диссертации Патрина М.А на стр. 89,94. Также отмечено совпадение текста диссертации Попова А.В на страницах 58-62,64 с текстом диссертации Бородина А.А на страницах 48,49,69,55-57,72-74. Экспериментальные данные по влиянию лесных полос и различных доз сухого гранулированного птичьего помета на содержание воднопептизируемого ила в пахотном слое темно-каштановой почвы за 2008-2010 гг., приведенные в таблице 10, полностью повторяют экспериментальные данные таблицы 19 диссертации Бородина А.В. за 2003-2005 гг.

Глава 4 посвящена оценке влияния сухого гранулированного помета на агрохимические свойства почвы. Таблица 13 на стр. 65 диссертации Попова А.В. совпадает с таблицей 3 на странице 33 диссертации Патрина М.А., однако ее нельзя рассматривать, как заимствование, так как в ней приведены нормативные показатели качества помета и дается ссылка на работу Лысенко В.П., 1998. Вместе с тем, отмечается полное совпадение таблиц 14,15,16 и обсуждение в тексте на страницах 65,67,68 диссертации Попова А.В. с данными таблиц 4-6 и обсуждением в тексте на страницах 34-36 диссертации Патрина М.А. Данные таблиц 17, 18, 19, 21, 26, 28, 29 за 2008-2010 гг. на страницах 70-72,75,79,82,84 диссертации Попова А.В. с незначительными изменениями совпадают с данными таблиц 29,32,33,35,38,39,40 на страницах 82,86,87,91,95,98,100 за 2003-2005 гг. диссертации Бородина А.В. Отмечены многочисленные совпадения текста при обсуждении экспериментальных данных на страницах 69-76, 78-86 диссертации Попова А.В. с текстом диссертации Бородина А.В. на страницах 83-84,87-91,46-48,95-98,100.

В главе 5 "Продуктивность озимой пшеницы" рассматривается влияние сухого гранулированного помета и лесных полос на урожайность озимой пшеницы. При обсуждении результатов исследования имеются

многочисленные совпадения в тексте диссертации Попова А.В. на страницах 89-91,95-100,104-107,109-117 с текстом диссертации Патрина М.А. на страницах 56,57,59-73,77-84. На странице 97 диссертации Попова А.В. данные по натуре зерна озимой пшеницы сорта "Мироновская 808" за 2009 и 2010 гг. полностью совпадают с данными диссертации Патрина М.А., полученным на сорте "Виктория 95" в 2005 и 2006 гг. Данные таблиц 45,46 диссертации Попова А.В. по влиянию сухого гранулированного птичьего помета на содержание микроэлементов в растениях и потребление их озимой пшеницей полностью совпадают с данными таблиц 27,28 диссертации Патрина А.В. с заменой дозы птичьего помета 1,2 т/га на дозу 5,4 т/га.

Глава 6 "Эколого-экономическая и энергетическая оценка различных доз сухого гранулированного птичьего помета, примененного отдельно и в системе лесных полос" изложена на 11 страницах, из которых имеются совпадения текста на 3 страницах с диссертацией Бородина А.В. и на 7 страницах с диссертацией Патрина М.А. Данные таблицы 53 по содержанию в почве тяжелых металлов: свинца, кадмия, никеля, мышьяка в диссертации Попова А.В. совпадают с данными таблицы 47 диссертации Патрина М.А. с заменой доз внесения птичьего помета. Аналогичные совпадения отмечаются в таблицах 54 диссертации Попова А.В. и 48 диссертации Патрина М.А.

Вывод 1 диссертации Попова А.В. заимствован из диссертации Патрина А.М. В "Предложениях производству" (стр. 132) второе предложение идентично предложению 3 из диссертации Патрина А.М. (стр.111).

Отмечены совпадения в тексте автореферата диссертации Попова А.В. на страницах 3-5,11,20 с текстом автореферата диссертации Патрина М.А на страницах 3,4,6,16-18,20.

Исходя из вышеперечисленного, считаем, что отмеченные многочисленные совпадения текста и экспериментальных данных в диссертации Попова А.В. с текстом и экспериментальными данными, содержащимися в диссертациях Бородина А.А. и Патрина М.А., полученных в других условиях, свидетельствуют о заимствованиях без соответствующих ссылок и фальсификации экспериментальных данных Поповым А.В.

Таким образом, диссертация соискателя не соответствует п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (п. 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней в редакции от 20.06.2011г., действующей на момент защиты диссертации), и замечания, указанные в заявлении к.ф.-м.н. Заякина А.В., д.б.н., проф. Гельфанда М.С., д.ф.-м.н., проф. Ростовцева А.А. и Бабицкого И.Ф., определенно имеют место, и не требуют дополнительной аргументации, в связи, с чем имеется основание для принятия решения по рассматриваемому вопросу.

На заседании 13 октября 2022 года диссертационный совет принял решение: поддержать просьбу заявителей Заякина А.В., Гельфанда М.С., Ростовцева А.А., Бабицкого И.Ф. о лишении Попова Александра Валерьевича ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04. – агрохимия.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали:

«За лишение ученой степени» – 13

«Против лишения ученой степени - 0

«Воздержались» - 1.

Председатель

диссертационного совета



 Сычев В.Г.

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Никитина Л.В.

13.10.2022 г.