

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.06 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

о результатах рассмотрения заявления М. С. Гельфанда, А. А. Ростовцева о лишении ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Ланглеца Александра Александровича, присужденной решением диссертационного совета ДМ 220.05.01 при ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» от 20 июня 2013 года по результатам защиты диссертации «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» (шифр и специальность: 06.01.04 – агрохимия).

Протокол заседания № 19 от 19 декабря 2023 г.

По поручению Департамента аттестации научных и научно-педагогических кадров Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо от 10.10.2023 г., исх. № МН-3/9238 поступило входящим в Кубанский ГАУ 22.11.2023 г.) совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.019.06 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (далее – диссертационный совет 35.2.019.06) рассмотрел заявление (и приложения к нему) Гельфанда Михаила Сергеевича, Ростовцева Андрея Африкановича (далее – Заявление) по вопросу лишения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Ланглеца Александра Александровича, присужденной решением диссертационного совета ДМ 220.050.01 при ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» от 20 июня 2013 года по результатам

защиты диссертации «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» (шифр специальности 06.01.04 – агрохимия).

Диссертационный совет 35.2.019.06 провел рассмотрение направленного Заявления в соответствии с пунктом 70 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, порядком, установленным разделом Положения 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 с изменениями на 24 февраля 2021 г.

Для изучения поступивших материалов и подготовки проекта заключения диссертационного совета о результатах рассмотрения Заявления была создана комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: доктора сельскохозяйственных наук, профессора Онищенко Людмилы Михайловны, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, член-корреспондента РАН Подколзина Олега Анатольевича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, член-корреспондента РАН Иванова Алексея Ивановича.

Комиссия изучила следующие материалы:

1. Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России «О поступлении заявления о лишении ученой степени» от 10.10.2023 г., исх. № МН-3/9238.

2. Письмо в отдел ученых степеней Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России от 23.05.2023 г., исх. № OutMON11270, где имеется Заявление М. С. Гельфанда и А. А. Ростовцева по вопросу лишения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук А. А. Ланглеца, присужденной решением диссертационного совета ДМ 220.050.01 при ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» от 20 июня

2013 г. по результатам защиты диссертации «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» по специальности 06.01.04 – агрохимия.

3. Предоставленные заявителями копии диссертаций:

– диссертация А. А. Ланглеца «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия (Омск, 2013), в том числе и копии отдельных страниц диссертации с выделенными фрагментами текста (приложение);

– диссертация О. А. Шубина «Оптимизация минерального питания и моделирование продуктивности озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия (Омск, 2008);

– указанные в заявлении М. С. Гельфанда, А. А. Ростовцева для установления содержания в тексте диссертации А. А. Ланглеца не оформленных надлежащим образом заимствований, а также тексты сопоставляемых диссертаций, загруженные в личный кабинет диссертационного совета.

4. Другие документы, предоставленные А. А. Ланглецом:

4.1 Рабочая программа и календарный план НИР соискателя кафедры агрохимии А. А. Ланглеца на тему «Диагностика потребности рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» по научной специальности 06.01.04 – агрохимия. Рассмотренные на заседании кафедры агрохимии протокол № 3 от 28.11.2008, заведующий кафедрой, доктор с.-х. наук, доцент И. А. Бобренко. Утвержден на совете факультета агрохимии, почвоведения и экологии протокол № 2 от 03.12.2008 г., председатель ученого совета декан, доцент И. А. Бобренко по научной специальности

06.01.04 – агрохимия. Научный руководитель доктор с.-х. наук, профессор Ю. И. Ермохин.

4.2 Индивидуальный план научно-исследовательской работы А. А. Ланглеца на тему «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» по научной специальности 06.01.04 – агрохимия, утвержденный на заседании совета факультета, протокол № 5 от 16.01.2007 г., научный руководитель Ю. И. Ермохин.

4.3 Отчет о научно-исследовательской работе и рецензия кандидата биологических наук, доцента кафедры биологии и экологии О. В. Нежевляка на тему «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири», соискателя первого года обучения кафедры агрохимии А. А. Ланглеца, где за первый год обучения в период с 01.11.2008 по 01.11.2009 гг. объем выполненных научных исследований по запланированной теме диссертации составлял 30 %. Отражены мероприятия по подготовке и закладке полевого опыта в 2008-2009 гг., фенологические наблюдения в опытах, наблюдения за динамикой влаги, потреблением элементов питания из почвы и запасанием их в растениях в минеральной форме. Запланировано оформление обзора литературы, методики и условий проведения исследований; сдача кандидатских экзаменов по философии, иностранному языку; уборка урожая, пересчет урожайности на стандартную влажность; определение структуры урожая; отбор почвенных образцов; определение содержания подвижных форм элементов питания в почве и влагозапасов после уборки.

4.4. Положительный отзыв научного руководителя доктора с.-х. наук, профессора Ю. И. Ермохина на работу соискателя первого года обучения кафедры агрохимии А. А. Ланглеца. В документах обозначены: выбор темы научных исследований, составление рабочей программы НИР, календарного плана НИР и сметы проведения НИР.

4.5 Выписки из протоколов о сдаче А. А. Ланглеца экзаменов:

– по специальности 06.01.04 – агрохимия на оценку отлично. Экзаменационная комиссия от 10 апреля 2010 г. утверждена приказом № 31 от 24.05.2010 в составе: Н. Б. Гаврилова, доктор с.-х. наук, профессор, проректор по научной работе; секретарь Д. А. Хитрова, кандидат биол. наук, заведующая отделом аспирантуры, докторантуры; И. А. Бобренко, доктор с.-х. наук, доцент, профессор кафедры агрохимии (06.01.04); Н. В. Гоман, кандидат с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой агрохимии (06.01.04);

– по иностранному языку (немецкий) на оценку отлично. Экзаменационная комиссия утверждена приказом от 20 апреля 2009 г. по решению экзаменационной комиссии от 06.05.2009 в составе: Н. Б. Гаврилова, доктор с.-х. наук, профессор, проректор по научной работе; секретарь Д. А. Хитрова, кандидат биол. наук, заведующая отделом аспирантуры, докторантуры; Т. А. Завелева, кандидат пед. наук, доцент, доцент кафедры иностранного языка ИВМ Омского ГАУ (13.00.02); И. А. Лапочкина, старший преподаватель кафедры иностранного языка; Л. В. Михайленко, старший преподаватель кафедры иностранных языков; Ю. И. Ермохин, доктор с.-х. наук, профессор, профессор кафедры агрохимии;

– по истории и философии науки на оценку хорошо. Утверждено приказом № 14 ад от 9 апреля 2009 г. по решению заседания экзаменационной комиссии от 24.04.2009 в составе: Н. Б. Гаврилова, доктор с.-х. наук, профессор, проректор по научной работе; секретарь Д. А. Хитрова; В. И. Разумова, доктор филос. наук, профессор, профессор кафедры философии (09.00.01); Л. Сон, кандидат филос. наук, доцент, заведующий кафедрой философии (09.00.01); В. В. Сергеева кандидат филос. наук, доцент, доцент кафедры философии (09.00.01); В. Л. Ершова доктор с.-х. наук, профессор, заведующая кафедрой земледелия и растениеводства (06.01.01).

При проведении проверки по заявлению подателей комиссией изучены копии материалов, представленных подателями: заявление в Министерство науки и образования Российской Федерации. Согласно данным заявителей совместные публикации О. А. Шубина и А. А. Ланглеца отсутствуют. Однако

страницы в основной части и заключения диссертации А. А. Ланглеца, совпадающие с чужим более ранним текстом О. А. Шубина: 35, 45-56, 63-70, 72-93, 95-96, 103-109, 111-115, 117-122, 126, 133-141. Диссертация О. А. Шубина на тему: «Оптимизация минерального питания и моделирование продуктивности озимой пшеницы в условиях южной лесостепи Западной Сибири». – Омск, 2008. – 222 с. Всего, по данным заявителей, 72 страницы с заимствованиями без ссылок на этого автора и (или) источник заимствований (или искажением (преуменьшением) объема заимствований) – 1, 11, 8, 22, 2, 7, 5, 6, 1, 9. Всего 72.

Предметом экспертизы комиссии на наличие плагиата в диссертационной работе А. А. Ланглеца являются его работа и диссертация О. А. Шубина в ходе изучения которых установлено:

– обе диссертации представляют собой независимые завершённые научно-квалификационные работы, имеющие разные объекты исследования (полевые культуры и почвы) и единую предметную область в форме обоснования информационно-аналитической и нормативной базы диагностики минерального питания соответствующих культур. Фактически обе работы посвящены адаптации и верификации разработанной ранее под руководством Ю. И. Ермохина единой методической системы управления производственным процессом сельскохозяйственных культур под наименованием «Интеграционная система почвенно-растительной оперативной диагностики питания растений (ИСПРОД)»;

– во введении обеих диссертаций отсутствует надлежащее представление о характере организации исследования, принадлежности к государственному тематическому плану исследований и личном вкладе авторов в проведение исследования. По отдельному упоминанию в главе 2 становится понятно, что мелкоделяночный опыт А. А. Ланглеца был заложен на опытном поле ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 64» Полтавского района Омской области. Данное опытное поле, сформированное в 2004 году, используется, преимущественно, для проведения демонстрационных посевов

зерновых, зернобобовых и масличных культур Сибирской опытной станцией – филиалом ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК имени Пустовойта;

– список литературы, насчитывающий в работе А. А. Ланглеца 154 источника, практически лишён соответствующих времени проведения исследований научных работ. В нём присутствует всего 3 работы возрастом до 10 лет;

– сличение текстов диссертаций подтвердило факты плагиата разного (от 7 до 100 %) объёма на 72 страницах текста, изложенные Заявителями. Фактический объём плагиата достиг 45 страниц, что составляет 27 % диссертационной работы;

– весь плагиат в работе А. А. Ланглеца имеет форму неправомерного заимствования путем использования части текста О. А. Шубина в качестве шаблона для построения собственных суждений. Он не затрагивает фактологическую базу данных исследования и не содержит признаков подлога и фальсификации научных данных.

Комиссией установлено, что в 72 случаях текста диссертации, только отдельные результаты, а также года исследований совпадают с более ранним опубликованным текстом в диссертации О. А. Шубина (2006-2008 гг.), представленным заявителями, что является нарушением порядка использования заимствованного материала. Наиболее часто встречающиеся подмены в тексте заимствования: «озимая пшеница» – «яровой рыжик»; «зерновые культуры» – «масличные культуры»; «зерно озимой пшеницы» – «масло семян ярового рыжика» «величинами» – «размерами».

Однако, из 72 страниц, комиссия исключила бы страницы 86-88, 93, 95, 107, 120, 121, 134, 135, 137, 138, где приводятся одинаковые формулы расчета одинаковых показателей; по-другому эти формулы не представишь, если нужно определить: КИП и КИУ, прогноз химического состава растений, дозы удобрений на запланированный урожай, динамику накопления доступного минерального азота, показатели эффективности удобрений – ПЭУ, коэффициенты потребности в элементе, формулы расчета

экономической и биоэнергетической эффективности применения удобрений (содержания энергии в 1 кг сухого вещества). Ланглецом Александром Александровичем здесь указываются источники заимствования. В тексте приводятся ссылки на В. В. Церлинг, Ю. И. Ермохина и ряда других сотрудников кафедры.

В рекомендациях производству на странице 141 авторами рассматриваемых диссертаций приводится оптимальный состав и соотношения элементов питания в почве по общепринятой для этих почв методике (используется 2 %-ная CH_3COOH) и принятый порядок: *азот-фосфор-калий*. Значение приводимых показателей у диссертантов различен.

На основании вышеизложенного по расчету весь объем заимствования составляет 16,7 %. Ранее приведенный фактический объем плагиата, имеющийся в диссертационной работе А. А. Ланглеца, составлял 27,0 %, который можно уменьшить до 10,3 %. Комиссия считает, что А. А. Ланглец может доказать, что отмеченные фрагменты, совпадающие с более ранним текстом О. А. Шубина, написаны им самостоятельно, опубликованы в ранних работах и приведены в первичных документах по проведенным исследованиям.

Резюмируя изложенное выше, комиссия считает, что диссертация А. А. Ланглеца «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном чернозёме Западной Сибири» на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, посвящённую совершенствованию информационно-аналитической базы управления продукционным процессом ярового рыжика. Её фактологическая база, созданная в мелкоделяночном полевом опыте, является полностью оригинальной. Оригинальность текстовой части работы составляет не более 73 %. Из общего объема диссертации 27 % (или 10,3 % за вычетом однотипных формул, используемых в диссертациях, которые составляют 16,7 %) представляет собой текст, неправомерно заимствованный из

диссертации О. А. Шубина в качестве шаблона. Данное обстоятельство является прямым нарушением п. 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.01.2002 № 74 в редакции от 20.06.2011, действовавшей на момент защиты диссертации соискателем.

Комиссия считает возможным удовлетворить просьбу заявителей М. С. Гельфанда, А. А. Ростовцева о лишении Ланглеца Александра Александровича ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

На основании рассмотрения вышеизложенных материалов диссертационный совет 35.2.019.06 установил:

1. Содержащиеся в заявлении доводы о наличии неправомерных заимствований в диссертационной работе Ланглеца Александра Александровича следует признать обоснованными. А. А. Ланглецом допущены нарушения требований п. 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.01.2002 № 74 (в редакции 20.06.2011, действующего на момент защиты диссертации).

2. Имеются основания для лишения Ланглеца Александра Александровича ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, присужденной решением диссертационного совета ДМ 220.050.01 при ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» от 20 июня 2013 года по результатам защиты диссертации «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» (шифр специальности: 06.01.04 – агрохимия).

По итогам рассмотрения заявления М. С. Гельфанда, А. А. Ростовцева по вопросу лишения Ланглеца Александра Александровича ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук (основание: поручение Департамента аттестации научных и научно-педагогических кадров Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.10.2023 г., исх. № МН-3/9238 поступило входящим в Кубанский ГАУ 22.11.2023 г.)

диссертационный совет 35.2.019.06 при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ на основании результатов открытого голосования принял следующее решение:

Ходатайствовать перед ВАК Минобрнауки России об отказе заявителям Гельфанду Михаилу Сергеевичу, Ростовцеву Андрею Африкановичу по вопросу лишения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Ланглеца Александра Александровича, присужденной решением диссертационного совета ДМ 220.050.01 при ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» от 20 июня 2013 года по результатам защиты диссертации «Диагностика потребности ярового рыжика в удобрениях на обыкновенном черноземе Западной Сибири» (шифр специальности: 06.01.04 – агрохимия).

Результаты голосования.

При проведении открытого голосования простым большинством голосов диссертационный совет в количестве 17 человек, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «за» – 16, «против» – нет, «воздержался» – 1.

Председатель
диссертационного совета 35.2.019.06



А. Х. Шеуджен

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.019.06

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to O. A. Gutrova.

О. А. Гуторова