

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.03 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 А.А. Ростовцева о лишении ученой степени доктора технических наук Асадова Джабира Гусейн оглы, на основании извещения Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников, присужденной решением диссертационного совета Д 220.044.01 при ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина» от 08 октября 2012 года по результатам защиты диссертации на тему «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» (шифр специальности: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве).

По поручению Департамента аттестации научных и научно-педагогических кадров Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (письмо от 23.12.2022 г., исх. № МН-3/14140 в КубГАУ поступило входящим от 25.01.2023 г.) совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.019.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (далее – диссертационный совет 35.2.019.03) рассмотрел заявление (и приложения к нему) Ростовцева Андрея Африкановича (далее – Заявление) по вопросу лишения ученой степени доктора технических наук Асадова Джабира Гусейн оглы, на основании извещения Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников, присужденной решением диссертационного совета Д 220.044.01 при ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина» от 08 октября 2012 года

по результатам защиты диссертации не тему «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» (шифр специальности: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве).

Диссертационный совет 35.2.019.03 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: д-р техн. наук Курасов Владимир Станиславович, д-р техн. наук Фролов Владимир Юрьевич, д-р техн. наук Тарасенко Борис Федорович, д-р техн. наук Стрижков Игорь Григорьевич, д-р техн. наук Григораш Олег Владимирович.

Комиссия изучила следующие материалы:

1. Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России от 23.12.2022 г., исх. № МН-3/14140.

2. Заявление А. А. Ростовцева по вопросу лишения ученой степени доктора технических наук Асадова Джабира Гусейн оглы, присужденной решением диссертационного совета Д 220.044.01 при ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина» от 8 октября 2012 года по результатам защиты диссертации не тему «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» (шифр специальности: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве).

3. Предоставленную заявителем копию диссертации, в том числе копии отдельных страниц диссертации Асадова Джабира Гусейн оглы на тему «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» (шифр специальности: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве).

4. Другие предоставленные документы, а именно:

– диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Ивакиной Екатерины Горхмазовны на тему «Оптимизация системы управления тягово-транспортного средства с комбинированной энергоустановкой» (г. Москва, 2006);

– диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Пуляева Николая Николаевича на тему «Повышение эффективности использования топливозаправочных средств в составе уборочно-транспортных комплексов» (г. Москва, 2006);

– диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Чупеевой Екатерины Эдуардовны на тему «Повышение надежности тягово-транспортных средств с комбинированной энергоустановкой» (г. Москва, 2006);

– диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Легезы Георгия Викторовича на тему «Совершенствование технического сервиса мобильных электроагрегатов с автономным электроснабжением» (г. Москва, 2009);

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

– монографию «Использование суперконденсаторов в системах электрооборудования тягово-транспортных средств»: монография / О. Н.

Дидманидзе, С. А. Иванов, Г. Н. Смирнов, Д. Г. Асадов. – М.: ООО «УМЦ «Триада», 2005. – 160 с.;

– монографию «Научные основы обеспечения эффективности технической эксплуатации перспективных транспортно-технологических машин»: монография / О. Н. Дидманидзе, А. М. Карев, Н. Н. Пуляев, Д. Г. Асадов. – М.: ООО «УМЦ «Триада», 2008. – 113 с.

Комиссия отмечает, что предположение о возможном нарушении порядка использования заимствованного материала сделано подателем заявления на основании изучения диссертации Асадова Джабира Гусейн оглы на тему «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» (шифр специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве) (г. Москва, 2012) и сравнении её текста с предполагаемыми источниками:

– диссертацией на соискание ученой степени кандидата технических наук Ивакиной Екатерины Горхмазовны на тему «Оптимизация системы управления тягово-транспортного средства с комбинированной энергоустановкой» (шифр специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве) (г. Москва, 2006);

– диссертацией на соискание ученой степени кандидата технических наук Пуляева Николая Николаевича на тему «Повышение эффективности использования топливозаправочных средств в составе уборочно-транспортных комплексов» (шифр специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве) (г. Москва, 2006);

– диссертацией на соискание ученой степени кандидата технических наук Чупеевой Екатерины Эдуардовны на тему «Повышение надежности тягово-транспортных средств с комбинированной энергоустановкой» (шифр специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве) (г. Москва, 2006);

– диссертацией на соискание ученой степени кандидата технических наук Легезы Георгия Викторовича на тему «Совершенствование технического сервиса мобильных электроагрегатов с автономным электроснабжением» (шифр специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве) (г. Москва, 2009).

Изучение диссертации Д. Г. Асадова, показало следующее.

Асадов Джабир Гусейн оглы, соискатель кафедры «Автомобильный транспорт» ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина», готовил диссертацию по теме «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» в период с 2003 по 2012 годы (защита в 2012 году) в рамках комплексной научной работы, посвященной проблемам эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, оснащенных комбинированными энергоустановками и мобильных электроагрегатов, выполнявшейся на кафедре «Автомобильный транспорт» с 2000 года по 2019 год и продолжающиеся на кафедре «Тракторы и автомобили» (после объединения с кафедрой «Автомобильный транспорт») с 2019 года по настоящее время.

За это время была сформирована научная школа, основным направлением которой стало исследование проблем эксплуатации перспективных транспортных и транспортно-технологических средств, оснащенных как гибридными, так и исключительно электроприводными силовыми установками. Научным руководителем этого направления исследований является доктор технических наук, профессор Дидманидзе Отари Назирович. Под его руководством, а также под руководством других сотрудников кафедры было подготовлено несколько диссертаций, в том числе две докторских (одна из них Д. Г. Асадова), объединенных общей направленностью, но при этом имеющих в каждой собственную концепцию, актуальность и научную новизну. Исследования по указанному направлению продолжаются и в настоящее время,

о чем свидетельствует публикационная активность Д. Г. Асадова в рамках его сферы научных интересов и в целом кафедры «Тракторы и автомобили».

Анализ представленных данных показывает следующее:

Все работы выполнены на кафедре «Автомобильный транспорт» ФГБОУ ВПО МГАУ, т.е. коллективом одной научной школы. Защиты работ состоялись в период с 2006 по 2012 годы, т.е. в период времени, когда коллектив кафедры активно занимался транспортными средствами с электрическими трансмиссиями и имел качественные результаты исследований, нашедшие свое отражение в экспериментальных выставочных образцах. Все работы выполнены под научным руководством/консультированием членов коллектива научной школы.

Все отмеченные диссертационные исследования имеют оригинальные:

- темы диссертаций;
- цели исследований;
- задачи исследований;
- объекты исследований;
- научную новизну исследований;
- практическую значимость работы;
- основные выводы по результатам исследований.

В каждой диссертации решались свои конкретные задачи, которые каждый автор получал при проведении исследований коллективом научной школы, но проводил их обработку и анализ применительно к решению своих задач исследований. Каждая диссертация (и диссертация Д. Г. Асадова) посвящена решению своей конкретной проблемы и в комплексе позволяют решить одну общую задачу – ускорение развития транспортных и технологических машин с перспективной электрической трансмиссией в сельскохозяйственное производство. Сравнение с текстами ранее опубликованных монографий (соавтор Асадов Д.Г.) показало, что преобладающая часть заимствований находится именно в них.

Дополнительно можно отметить по диссертации Асадова Д. Г., что все основные выводы по диссертации сделаны на основании обобщения сделанных выводов по главам и материалам диссертации.

На основании изложенного можно утверждать, что диссертация Д. Г. Асадова является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны новые теоретические положения, решена научная проблема, способствующая развитию транспортных и технологических машин с перспективной электрической трансмиссией в сельскохозяйственное производство, имеющая важное хозяйственное значение, в которой изложены новые научно обоснованные технические и технологические решения. Свою научную деятельность Д. Г. Асадов продолжает и по настоящее время, о чем свидетельствуют данные научной электронной библиотеки elibrary.ru, 24 научные статьи по данному направлению после защиты им диссертации в 2012 году.

Комиссия считает, что содержащееся в заявлении Ростовцева Андрея Африкановича утверждение о том, что диссертация Асадова Д. Г. не соответствует п. 14 Положения о присуждении ученых степеней (пункту 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней в редакции от 20.06.2011, действовавшего на момент защиты диссертации) не подтверждено. При этом, в работе имеются недостатки в оформлении диссертации, которые не оказали существенного влияния на результаты исследования.

На основании всестороннего анализа всех представленных материалов, комиссия не согласна с мнением заявителя о том, что имеются основания для принятия решения о лишении Асадова Джабира Гусейн оглы ученой степени доктора технических наук.

На основании изложенного выше, диссертационный совет 35.2.019.03 установил:

1. Содержащиеся в заявлении Ростовцева Андрея Африкановича доводы о наличии неправомерных заимствований в диссертационной работе Асадова Джабира Гусейн оглы следует признать необоснованными, так как

преобладающая часть заимствований сделана Асадовым Д.Г. из двух ранее опубликованных монографий, где он является соавтором.

2. Отсутствуют достаточные основания для лишения ученой степени доктора технических наук Асадова Джабира Гусейн оглы, присужденной решением диссертационного совета Д 220.044.01 при ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина» от 08 октября 2012 года по результатам защиты диссертации на тему «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» (шифр специальности: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве).

По итогам рассмотрения заявления (и приложения к нему) Ростовцева Андрея Африкановича по вопросу лишения ученой степени доктора технических наук Асадова Джабира Гусейн оглы, присужденной решением диссертационного совета Д 220.044.01 при ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина» от 08 октября 2012 года по результатам защиты диссертации на тему «Обоснование эффективности технического сервиса мобильных электроагрегатов транспортного назначения при эксплуатации» (шифр специальности: 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве) (основание: поручение Департамента аттестации научных и научно-педагогических кадров Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.12.2022 г., исх. № МН-3/14140, поступило в Кубанский ГАУ 25.01.2023 г.) диссертационный совет 35.2.019.03 на базе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ принял следующее решение:

отказать заявителю в просьбе о лишении ученой степени доктора технических наук Асадова Джабира Гусейн оглы.

Результаты голосования.

При проведении открытого голосования простым большинством голосов диссертационный совет в количестве 12 человек, участвовавших в заседании, из

18 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 12, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель

диссертационного совета  Оськин Сергей Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета  Самурганов Евгений Ерманекосович