

## ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 218.005.02  
при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования

«Московский государственный университет путей сообщения  
Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ))  
от 25 апреля 2017 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1.	Бадёр Михаил Петрович (председатель)	д.т.н. 05.14.02
2.	Косарев Борис Иванович (зам. председателя)	д.т.н. 05.14.02
3.	Гречишников Виктор Александрович (учёный секретарь)	д.т.н. 05.09.03
4.	Власов Станислав Петрович	д.т.н. 05.14.02
5.	Глущенко Михаил Дмитриевич	д.т.н. 05.09.01
6.	Ермоленко Дмитрий Владимирович	д.т.н. 05.14.02
7.	Иньков Юрий Моисеевич	д.т.н. 05.09.03
8.	Ковалёв Константин Львович	д.т.н. 05.09.01
9.	Кучумов Владислав Алексеевич	д.т.н. 05.09.01
10.	Минаев Борис Николаевич	д.т.н. 05.09.01
11.	Пудовиков Олег Евгеньевич	д.т.н. 05.09.03
12.	Рябцев Геннадий Георгиевич	д.т.н. 05.09.03
13.	Савоськин Анатолий Николаевич	д.т.н. 05.09.03
14.	Сидорова Наталья Николаевна	д.т.н. 05.09.03
15.	Смирнов Валентин Петрович	д.т.н. 05.09.01
16.	Шевлюгин Максим Валерьевич	д.т.н. 05.14.02
17.	Космодамианский Андрей Сергеевич	д.т.н. 05.09.01

Всего членов диссертационного совета 23 человека.

Присутствовали на заседании 17 человек из них:

докторов наук по специальности 05.09.01 – 6 человек;

по специальности 05.09.03 – 6 человек;

по специальности 05.14.02 – 5 человек.

Председатель совета д.т.н., профессор Бадёр М.П. сообщил о наличии кворума и правомочности заседания совета.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Предварительное рассмотрение диссертационной работы соискателя Оспанбекова Бауржана Кенесовича на тему «Повышение энергетической эффективности и эксплуатационных показателей электромобилей», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

### **СЛУШАЛИ:**

Сообщение председателя диссертационного совета д.т.н. Бадёра М.П. о поступившей в совет диссертационной работе соискателя Оспанбекова Бауржана Кенесовича «Повышение энергетической эффективности и эксплуатационных показателей электромобилей» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Ютт Владимир Евсеевич, профессор кафедры «Электротехника и электрооборудование» Московского автомобильно дорожного государственного технического университета (МАДИ).

Ознакомление с диссертационной работой поручено комиссии в составе:

- доктор технических наук, с.н.с. Сидорова Наталья Николаевна;
- доктор технических наук, доцент Пудовиков Олег Евгеньевич;
- доктор технических наук, профессор Савоськин Анатолий Николаевич.

Председатель комиссии с.н.с. Сидорова Наталья Николаевна.

Председатель комиссии с.н.с. Сидорова Н.Н. сообщила членам диссертационного совета, что комиссия рассмотрела диссертационную работу Оспанбекова Бауржана Кенесовича «Повышение энергетической эффективности и эксплуатационных показателей электромобилей» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (ознакомилась с диссертацией, авторефератом диссертации, основными публикациями соискателя) и пришла к следующим выводам:

Диссертационная работа выполнена соискателем на кафедре «Электротехника и электрооборудование» Московского автомобильно дорожного государственного технического университета (МАДИ). Научный руководитель – д.т.н., профессор Ютт В.Е. – профессор кафедры «Электротехника и электрооборудование» Московского автомобильно дорожного государственного технического университета (МАДИ).

Диссертация рассмотрена на заседании кафедры «Электротехника и электрооборудование» Московского автомобильно дорожного государственного технического университета (МАДИ) и рекомендована к защите по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

1. Содержание диссертации соответствует профилю совета и указанной специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Диссертационная работа имеет научную и практическую ценность. Основные положения диссертационной работы достаточно полно отражены в более пяти работах. В изданиях, рекомендованных ВАК России, опубликованы четыре статьи, а также одна статья в зарубежном научном журнале, входящем в систему цитирования «Scopus».

3. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

4. В качестве официальных оппонентов назначить:

Овсянникова Евгения Михайловича – доктора технических наук, профессора кафедры «Электротехника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Скрипко Леонида Александровича – кандидата технических наук, ведущего инженера управления «Электронные устройства», федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена трудового красного знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт» - ФГУП НАМИ.

Их письменное согласие на участие в защите имеется.

5. В качестве ведущей организации комиссия рекомендует утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет». Организация широко известна своими достижениями в области электротехнических комплексов и систем и способна определить научную и практическую ценности диссертации.

6. Комиссия подготовила проект Заключения совета по диссертации Оспанбекова Б.К. и дополнительный список рассылки автореферата (прилагается).

7. Текст проекта Заключения предлагается к утверждению.

В дискуссии приняли участие члены совета – доктора технических наук, профессора Бадёр М.П., Иньков Ю.М., Савоськин А.Н., доктора технических

наук, доценты Гречишников В.А., Пудовиков О.Е., доктор технических наук, старший научный сотрудник Сидорова Н.Н.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертация Оспанбекова Бауржана Кенесовича «Повышение энергетической эффективности и эксплуатационных показателей электромобилей» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы, соответствует профилю совета. Принять диссертацию к защите по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы. Считать достаточной полноту опубликования основных научных результатов диссертации в пяти работах, в том числе четырех статьях в изданиях, рекомендованных ВАК России, а также в одной статье в зарубежном научном журнале, входящем в систему цитирования «Scopus».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов (с их согласия):

Овсянникова Евгения Михайловича – доктора технических наук, профессора кафедры «Электротехника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Скрипко Леонида Александровича – кандидата технических наук, ведущего инженера управления «Электронные устройства», федерального государственного унитарного предприятия «Центральный ордена трудового красного знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт» - ФГУП НАМИ.

3. Назначить в качестве ведущей организации (с её согласия) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет». Организация широко известна своими достижениями в области электротехнических комплексов и систем и способна определить научную и практическую ценности диссертации.

4. Автореферат соответствует содержанию диссертации.

5. Разрешить Оспанбекову Бауржану Кенесовичу отпечатать на правах рукописи автореферат диссертации в количестве 80 экземпляров.

6. Утвердить дополнительный список адресов рассылки автореферата.

7. Назначить защиту диссертации ориентировочно на 28 июня 2017 года.

8. Утвердить текст проекта Заключения диссертационного совета по диссертации Оспанбекова Б.К.

9. Представить в Минобрнауки России объявление о защите диссертации на официальном сайте ВАК.
10. Представить на сайт МИИТ данный протокол для формирования объявления о защите диссертации.
11. Разместить на сайте МИИТ автореферат диссертации.
12. Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

Принято открытым голосованием единогласно.

Председатель совета д.т.н., профессор Бадёр М.П. закрывает заседание совета.

Председатель диссертационного совета

д.т.н., профессор



М.П. Бадёр

Ученый секретарь совета

д.т.н., доцент



В.А. Гречишников