

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания диссертационного совета Д 212.301.02
по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук,
на соискание ученой степени кандидата наук
№ 10 от 28 июня 2018 года

Председатель – доктор технических наук, профессор Белов Геннадий Александрович
Заместитель председателя – доктор технических наук, доцент Свинцов Геннадий Петрович
Ученый секретарь – кандидат технических наук, доцент Серебрянников Александр Владимирович

Присутствовали:

1.	Белов Геннадий Александрович	доктор технических наук, профессор	05.09.12
2.	Свинцов Геннадий Петрович	доктор технических наук, доцент	05.09.12
3.	Серебрянников Александр Владимирович	кандидат технических наук, доцент	05.09.12
4.	Афанасьев Александр Александрович	доктор технических наук, профессор	05.09.12
5.	Афанасьев Владимир Васильевич	доктор технических наук, доцент	05.09.10
6.	Булычев Александр Витальевич	доктор технических наук, профессор	05.14.02
7.	Генин Валерий Семенович	доктор технических наук, доцент	05.14.02
8.	Дмитренко Александр Михайлович	доктор технических наук, профессор	05.14.02
9.	Лямец Юрий Яковлевич	доктор технических наук, профессор	05.14.02
10.	Миронов Юрий Михайлович	доктор технических наук, профессор	05.09.10
11.	Миронова Альвина Николаевна	доктор технических наук, профессор	05.09.10
12.	Михеев Георгий Михайлович	доктор технических наук, доцент	05.09.10
13.	Охоткин Григорий Петрович	доктор технических наук, доцент	05.09.12
14.	Петров Михаил Васильевич	доктор технических наук, доцент	05.09.10
15.	Пряников Виссарион Семенович	доктор технических наук, профессор	05.09.12
16.	Семенов Юрий Матвеевич	доктор физико-математических наук, доцент	05.09.12
17.	Славутский Леонид Анатольевич	доктор физико-математических наук, профессор	05.09.10

17 членов из 25 человек, входящих в состав совета Д 212.301.02 (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки) кандидата технических наук, ассистента кафедры электропривода и электротехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ») Сандакова Виталия Дмитриевича на тему «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной».

Научный руководитель – Валеев Ильгиз Миргалимович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Электрические станции» им. В.К. Шибанова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»).

СЛУШАЛИ:

Выступление председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н., профессора Славутского Л.А. о положительных рецензиях членов комиссии, положительном заключении экспертной комиссии и рекомендации о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» по специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки).

ВЫСТУПИЛИ:

Эксперты д.т.н., профессор Миронов Ю.М., д.т.н., профессор Миронова А.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» по специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки).

2. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» по специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки).

3. Назначить официальными оппонентами:

1) Ибрафилова Ирека Хуснемардановича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой высокоэнергетических процессов и агрегатов Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО КФУ, г. Набережные Челны);

2) Силкина Евгения Михайловича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Силовая электроника» (ООО «ЭЛСИ», г. Саранск).

4. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-

исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»), г. Истра.

5. Назначить дату защиты диссертации на 05 октября 2018 г., время начала защиты – 15⁰⁰.

6. Разрешить напечатать автореферат на правах рукописи тиражом 100 экз.

7. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата (приложение).

8. Поручить экспертной комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» по специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки).

9. Разместить на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России и сайте ЧГУ им. И.Н. Ульянова текст объявления о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» по специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки).

Приложение: явочный лист членов диссертационного совета на 1 л. в 1 экз.

Результаты голосования:

«ЗА» – 17;

«ПРОТИВ» – нет;

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» – нет.

Председатель диссертационного
совета Д 212.301.02, д.т.н., профессор

Белов Г.А.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.301.02, к.т.н., доцент

Серебрянников А.В.

Верно:

*Ученый секретарь
диссертационного
совета Д 212.301.02,
к.т.н., доцент*

Серебрянников А.В.

28 июня 2018 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
диссертационного совета Д 212.301.02
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
по диссертации Сандакова Виталия Дмитриевича
«Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от
примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.09.10 – Электротехнология

Экспертная комиссия в составе:

- докт. физ.-мат. наук, профессор Славутский Леонид Анатольевич (специальность 05.09.10 – Электротехнология),
- докт. техн. наук, профессор Миронов Юрий Михайлович (специальность 05.09.10 – Электротехнология),
- докт. техн. наук, профессор Миронова Альвина Николаевна (специальность 05.09.10 – Электротехнология).

Ознакомившись с текстом диссертационной работы Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» комиссия пришла к следующим выводам:

1. Задача совершенствования технологий и электрооборудования для очистки воздуха в замкнутых объемах, которой посвящена диссертационная работа Сандакова Виталия Дмитриевича, является актуальной для самых разных областей.

2. Исследование и обоснование возможности использования эффекта Джоуля-Томпсона в реакционной камере с дроссельной заслонкой для интенсификации процесса очистки определяет новизну работы.

3. Достоверность результатов исследований подтверждена корректным использованием моделей и экспериментальных данных.

4. Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что предложенное усовершенствованное устройство позволяет интенсифицировать процесс очистки воздуха в замкнутых помещениях.

5. Материал, изложенный в диссертации, и название диссертации соответствуют специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки), по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

6. Материалы диссертации В.Д. Сандакова достаточно полно изложены в научных работах, получен патент и опубликовано 4 статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней.

7. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и источник заимствования.

8. Текст диссертации, представленный Сандаковым В.Д. на соискание ученой степени кандидата технических наук в диссертационный совет Д 212.301.02 к предварительному рассмотрению, полностью соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет» на сайте ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

Таким образом, экспертная комиссия рекомендует:

1. Признать диссертацию Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» соответствующей специальности 05.09.10 – Электротехнология (технические науки) (п.п. 2, 4 паспорта специальности), по которой диссертационному совету Д 212.301.02 предоставлено право принимать к защите диссертации.

2. Признать, что материалы диссертации Сандакова Виталия Дмитриевича достаточно полно изложены в опубликованных научных работах. Публикации основных научных результатов соответствуют критериям, установленным пунктами 11, 13 Положения о присуждении ученых степеней. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных В.Д. Сандаковым.

3. Признать диссертацию Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» соответствующей критериям, установленным в пункте 14 Положения о присуждении ученых степеней.

4. Подтвердить идентичность текста диссертации Сандакова Виталия Дмитриевича, представленной в диссертационный совет, тексту диссертации, размещенной в сети «Интернет» на сайте ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

5. Принять диссертацию Сандакова Виталия Дмитриевича «Совершенствование и интенсификация процесса очистки воздуха от примесей в замкнутых помещениях импульсной стримерной короной» к публичной защите в диссертационном совете Д 212.301.02, созданном на базе Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Председатель комиссии
докт. физ.-мат. наук,
профессор

Славутский Л. А.

Члены комиссии:
докт. техн. наук,
профессор
докт. техн. наук,
профессор

Миронов Ю. М.

Миронова А.Н.