

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания диссертационного совета Д 212.301.06
по защите диссертаций
на соискание ученой степени доктора наук,
на соискание ученой степени кандидата наук

№ 6 от 10 июня 2019 года

Председатель – председатель диссертационного совета, докт. техн. наук, профессор
Афанасьев А.А.

Ученый секретарь – канд. техн. наук, доцент Руссова Н.В.

Присутствовали: 14 из 20 членов совета:

1	Афанасьев Александр Александрович	докт. техн. наук	05.09.01
2	Охоткин Григорий Петрович	докт. техн. наук	05.09.03
3	Руссова Наталия Валерьевна	канд. техн. наук	05.09.01
4	Афанасьев Владимир Васильевич	докт. техн. наук	05.09.01
5	Булычев Александр Витальевич	докт. техн. наук	05.09.03
6	Галанина Наталия Андреевна	докт. техн. наук	05.09.03
7	Генин Валерий Семенович	докт. техн. наук	05.09.03
8	Дмитренко Александр Михайлович	докт. техн. наук	05.09.01
9	Лямец Юрий Яковлевич	докт. техн. наук	05.09.01
10	Миронов Юрий Михайлович	докт. техн. наук	05.09.03
11	Миронова Альвина Николаевна	докт. техн. наук	05.09.03
12	Михеев Георгий Михайлович	докт. техн. наук	05.09.03
13	Свинцов Геннадий Петрович	докт. техн. наук	05.09.01
14	Славутский Леонид Анатольевич	докт. физ.-мат. наук	05.09.03

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

СЛУШАЛИ: выступление докт. техн. наук, профессора Мироновой А.Н., председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.301.06 о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Матюнина Алексея Николаевича

«Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

3. Назначить официальными оппонентами:

Автаеву Светлану Владимировну, доктора физико-математических наук, доцента, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт лазерной физики СО РАН;

Шершунову Екатерину Александровну, кандидата технических наук, Ученого секретаря Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт электрофизики и электроэнергетики РАН

4. Назначить ведущей организацией федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», г. Истра.

5. Назначить дату защиты на 04.10.2019 г., время защиты 15⁰⁰.

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

7. Утвердить список рассылки автореферата (приложение).

8. Поручить экспертной комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

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 Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Председатель заседания,
председатель диссертационного
совета Д 212.301.06

А.А. Афанасьев

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.301.06

Н.В. Руссова

Верно:
Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.301.06

Н.В. Руссова

10.06.2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета Д212.301.06,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Чувашский
государственный университет имени И.Н. Ульянова» по диссертации

Матюнина Алексея Николаевича

**«Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с
высокоомными электродами»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Экспертная комиссия в составе:

докт. техн. наук, профессор Миронова Альвина Николаевна
(специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы)) –
председатель комиссии,

докт. техн. наук, доцент Михеев Георгий Михайлович (специальность
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы),

докт. техн. наук, доцент Охоткин Григорий Петрович (специальность
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

ознакомившись с текстом диссертационной работы Матюнина Алексея
Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с
высокоомными электродами» пришла к следующим выводам:

- работа является актуальной, т. к. посвящена системе генерации озона в
барьерном разряде, что дает значительные преимущества перед другими
методами по дезинфекции воды и воздуха, при отбеливании целлюлозы и др.
промышленных применениях;

- впервые предложен, разработан и реализован новый метод повышения
энергоэффективности систем генерации озона в барьерном разряде с
высокоомными электродами разрядных камер, разработки защищены 2
патентами Рос. Федерации;

- достоверность результатов подтверждена совпадением расчетных и
экспериментальных данных, корректным использованием теоретических
методов с математическим аппаратом;

- практическая значимость исследования системы генерации озона в
барьерном разряде с высокоомными электродами подтверждается актами
различных организаций об использовании разработки при создании
озонаторных установок;

- тема и содержание диссертационной работы Матюнина Алексея
Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с
высокоомными электродами» соответствуют специальности 05.09.03 –
Электротехнические комплексы и системы, по которой диссертационному
совету Д212.301.06 предоставлено право принимать к защите диссертации;

- материалы диссертации Матюнина Алексея Николаевича достаточно
полно изложены в 26 научных работах, опубликовано 7 статей в журналах из
перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть

опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней, получено 2 патента Рос. Федерации на конструкцию озонаторов и патент на полезную модель генератора озона;

- в диссертации отсутствуют достоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени;

- в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и источник заимствования;

- текст диссертации, представленный Матюниным Алексеем Николаевичем на соискание ученой степени кандидата технических наук в диссертационный совет Д212.301.06 к предварительному рассмотрению, полностью соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет» на сайте ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

Таким образом,

1. Признать диссертацию Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» соответствующей специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

2. Признать диссертацию Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» соответствующей профилю диссертационного совета Д 212.301.06.

3. Комиссия рекомендует принять диссертацию Матюнина Алексея Николаевича «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами» к публичной защите в диссертационном совете Д212.301.06, созданном на базе Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова.

Председатель экспертной комиссии

докт. техн. наук, профессор

А.Н. Миронова

Члены экспертной комиссии:

докт. техн. наук, доцент

Г.М. Михеев

докт. техн. наук, доцент

Г.П. Охоткин

«31» 05 2019 г.