

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 24.2.303.01, созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при принятии к защите диссертации Деминой Юлии Эрнестовны

от 20 октября 2023 года

Присутствуют 12 членов совета из 15, в том числе по специальности
2.4.5 – «Энергетические системы и комплексы» 7 докторов наук.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Ледуховский Григорий Васильевич
(председатель) | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 2. Шуина Елена Александровна (зам. председателя) | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 3. Бушуев Евгений Николаевич (ученый секретарь) | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 4. Барочкин Евгений Витальевич | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 5. Бухмиров Вячеслав Викторович | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 6. Горбунов Владимир Александрович | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 7. Жуков Владимир Павлович | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 8. Ларин Андрей Борисович | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 9. Ларин Борис Михайлович | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 10. Соколов Анатолий Константинович | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 11. Сокольский Анатолий Иванович | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 12. Шувалов Сергей Ильич | д-р техн. наук, 2.4.5 |

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Ледуховского Г.В. о документах Деминой Юлии Эрнестовны на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка технологий отвода уходящих газов котельных установок в атмосферу через вытяжную башню градирни с естественной тягой и ее защиты от обледенения» по специальности 2.4.5 – «Энергетические системы и комплексы» в диссертационном совете 24.2.303.01 ИГЭУ. Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения, и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра техн. наук Бухмирова В.В. (председатель), д-ра техн. наук Жукова В.П., д-ра техн. наук Шувалова С.И. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Разработка технологий отвода уходящих газов котельных установок в атмосферу через вытяжную башню градирни с естественной тягой и ее защиты от обледенения» **соответствуют научной специальности 2.4.5 «Энергетические системы и комплексы»:**

в части направлений исследований:

– пункту 1 «Разработка научных основ (подходов) исследования общих свойств и принципов функционирования и методов расчета, алгоритмов и программ выбора и оптимизации параметров, показателей качества и режимов работы энергетических систем, комплексов, энергетических установок на органическом и альтернативных топливах ... и их основного и вспомогательного оборудования»;

– пункту 2 «Математическое моделирование, численные и натурные исследования физико-химических и рабочих процессов, протекающих в энергетических системах и установках на органическом и альтернативных топливах..., их основном и вспомогательном оборудовании и общем технологическом цикле производства электрической и тепловой энергии»;

– пункту 5 «Разработки и исследования в области энергосбережения и ресурсосбережения при производстве тепловой и электрической энергии, ... в энергетических системах и комплексах»

Требования пп. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, соискателем Деминой Юлией Эрнестовной **выполнены**. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 22 публикациях автора объемом 7,63 п.л., авторский вклад – 3,76 п.л., из них 2 работы в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, 1 статья в издании, индексируемом в международной базе данных цитирования Scopus, 1 статья в других изданиях, 14 полных текстов докладов конференций, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 3 патента на изобретения РФ.

Проверка текста диссертации Деминой Юлии Эрнестовны, показала, что, согласно **требованиям п. 14** «Положения о присуждении ученых степеней», **в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования**. Список литературы включает 141 использованный источник.

Текст диссертации Деминой Ю.Э., представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 12 октября 2023 г.

http://ispu.ru/files/Tekst_dissertacii_Deminoy_Yu.E._0.pdf.

В диссертации Деминой Ю.Э. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных ею работах.

По актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»).

Диссертационная работа Деминой Юлии Эрнестовны «Разработка технологий отвода уходящих газов котельных установок в атмосферу через вытяжную башню градирни с естественной тягой и ее защиты от обледенения» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и **рекомендуется к защите** в диссертационном совете 24.2.303.01 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

2. Ученого секретаря совета Бушуева Е.Н., который предложил назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

– Чичирова Наталия Дмитриевна, доктор химических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», заведующий кафедрой «Атомные и тепловые электрические станции»;

– Замалеев Мансур Масхутович, кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция им. В.И. Шарпова».

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Деминой Юлии Эрнестовны «Разработка технологий отвода уходящих газов котельных установок в атмосферу через вытяжную башню градирни с естественной тягой и ее защиты от обледенения» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете 24.2.303.01 при ИГЭУ.

2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.

3. Назначить защиту на пятницу 22 декабря 2023 года.

4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.

6. Разместить объявление о защите и автореферат диссертации на сайте ИГЭУ и на сайте ВАК.

7. Разместить автореферат Деминой Ю.Э. в федеральной информационной системе.

8. Комиссии диссертационного совета в составе: д-ра техн. наук Бухмирова В.В., д-ра техн. наук Жукова В.П., д-ра техн. наук Шувалова С.И. подготовить проект заключения по диссертации Деминой Ю.Э.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ледуховский Григорий Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Бушуев Евгений Николаевич

Подписи Ледуховского Г.В. и Бушуева Е.Н. заверяю,

Ученый секретарь Совета

Вылгина Юлия Вадимовна

