### ПРОТОКОЛ № 145

# заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного на базе Ивановского государственного энергетического университета *при принятии к защите диссертации Лоншакова Н.А.*

от 26 марта 2020 года

Присутствуют 16 членов совета из 23, в том числе по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» 6 докторов наук.

1.	Шуин Владимир Александрович (председатель)	д-р т. наук, 05.14.02
2.	Ларин Борис Михайлович (зам. председателя)	д-р т. наук, 05.14.14
3.	Бушуев Евгений Николаевич (и.о.ученого секретаря)	д-р т. наук, 05.14.14
4.	Барочкин Евгений Витальевич	д-р т. наук, 05.14.14
5.	Бухмиров Вячеслав Викторович	д-р т. наук, 05.14.04
6.	Голубев Александр Николаевич	д-р т. наук, 05.14.02
7.	Горбунов Владимир Александрович	д-р т. наук, 05.14.04
8.	Елин Николай Николаевич	д-р т. наук, 05.14.04
9.	Жуков Владимир Павлович	д-р т. наук, 05.14.14
10.	Ледуховский Григорий Васильевич	д-р т. наук, 05.14.14
11.	Мизонов Вадим Евгеньевич	д-р т. наук, 05.14.04
12.	Савельев Виталий Андреевич	д-р т. наук, 05.14.02
13.	Сокольский Анатолий Иванович	д-р т. наук, 05.14.04
14.	Соколов Анатолий Константинович	д-р т. наук, 05.14.04
15.	Тихонов Андрей Ильич	д-р т. наук, 05.14.04
16.	Шувалов Сергей Ильич	д-р т. наук, 05.14.14

## СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Лоншакова Никиты Андреевича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности питательных насосов с турбинным приводом» по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» в диссертационном совете Д 212.064.01 ИГЭУ. Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения, и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра т. наук Жукова В.П. (председатель комиссии), д-ра т. наук Барочкина Е.В., д-ра т. наук Ледуховского Г.В. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

**Тема и содержание диссертационной работы** «Повышение эффективности питательных насосов с турбинным приводом» **соответствуют научной специальности 05.14.14** «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»

в части области исследования пп. 1, 2 и 4 паспорта научной специальности 05.14.14.

**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 Лоншаковым Никитой Андреевичем **выполнены**. Основное содержание диссертации и её результатов полностью отражено в 23 публикациях автора объемом 7,42 п.л., авторский вклад – 2,48 п.л., из них 4 публикации – в изданиях по перечню ВАК. Получено 2 свидетельства на регистрацию программы для ЭВМ.

Проверка текста диссертации Лоншакова Никиты Андреевича 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 122 использованных источника.

Текст диссертации **Лоншакова Н.А.**, представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 11 марта 2020 г.

http://ispu.ru/files/Dissertaciya\_Lonshakov\_N.A.\_0.pdf.

В диссертации Лоншакова Н.А. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных им 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 Лоншакова Никиты Андреевича «Повышение эффективности питательных насосов с турбинным приводом» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

2. И.о.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:

- д-р т. наук, профессор Хоменок Леонид Арсеньевич, заведующий аналитическим отделом главных научных сотрудников Открытого Акционерного Общества «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»);
- д-р т. наук, доцент Рогалев Андрей Николаевич, заведующий кафедрой «Инновационные технологии наукоемких отраслей»

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»).

<u>Ведущая организация:</u> ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

# ПОСТАНОВИЛИ:

- 1. Принять диссертационную работу Лоншакова Никиты Андреевича «Повышение эффективности питательных насосов с турбинным приводом» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
- 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
- 3. Назначить защиту на пятницу 5 июня 2020 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 Лоншакова Н.А. в единой информационной системе.
- 8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра т. наук Жукова В.П., д-ра т. наук Барочкина Е.В., д-ра т. наук Ледуховского  $\Gamma$ .В. подготовить проект заключения по диссертации Лоншакова Н А

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель диссертационного совета

И.о. Ученого секретаря диссертационного совета

Шуин Владимир Александрович

Бушуев Евгений Николаевич