

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева
Сибирского отделения Российской академии наук



ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.1.118.01

г. Иркутск

19 апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 6

Председатель диссертационного совета

- академик РАН, д. техн. наук, профессор
Стенников Валерий Алексеевич

Ученый секретарь - д. техн. наук, доцент Солодуша Светлана Витальевна

Присутствуют члены диссертационного совета: академик РАН, д. техн. наук, профессор Стенников В.А., д. техн. наук, ст. н.с. Сендеров С.М., д. техн. наук, доцент Солодуша С.В., д. техн. наук, доцент Глазунова А.М., д. техн. наук, профессор Голуб И.И., д. техн. наук Горнов А.Ю., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук, профессор Массель Л.В., д. техн. наук, профессор Наумов И.В., д. техн. наук, ст. н.с. Новицкий Н.Н., д. техн. наук, профессор Паламарчук С.И., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. физ.-мат. наук, доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н., д. техн. наук Соколов А.Д., д. физ.-мат. наук, ст. н.с. Хамисов О.В.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 20 человек. На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета, из них 4 доктора наук по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О принятии к защите диссертации Максаковой Дарьи Владимировны «Методический подход к исследованию перспективных направлений формирования системы газоснабжения с учётом СПГ-технологий (на примере Монголии)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

1. СЛУШАЛИ: Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Максаковой Дарьи Владимировны с просьбой принять к рассмотрению и защите ее диссертацию «Методический подход к исследованию перспективных направлений формирования системы газоснабжения с учётом СПГ-технологий (на примере Монголии)» на соискание ученой степени

кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

При обращении в совет представлены документы, необходимые для рассмотрения и принятия к защите диссертации (п. 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук).

Для рассмотрения этой работы была создана комиссия из членов совета в составе: д.т.н. Сендеров С.М., д.т.н. Соколов А.Д., д.ф.-м.н. Хамисов О.В.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Максаковой Д.В. «Методический подход к исследованию перспективных направлений формирования системы газоснабжения с учётом СПГ-технологий (на примере Монголии)» соответствует научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (пп. 1, 7 паспорта научной специальности 2.4.5.) и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 26 публикациях автора; в том числе 4 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 2.4.5., 7 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных (WOS, Scopus). Автором в полном объеме выполнены требования к публикации основных результатов диссертации, предусмотренных пп. 11, 13 Положения «О порядке присуждения ученых степеней»;
- в диссертации соблюдены требования, установленные пп. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней»;
- автор диссертации в полном объеме ссылается на авторов (соавторов) и (или) источники заимствования материалов или отдельных результатов;
- текст диссертации, размещенной на сайте ИСЭМ СО РАН и в ФИС ГНА, полностью идентичен тексту диссертации, представленной в совет;
- комиссия считает возможным принять к защите диссертацию Максаковой Д.В. «Методический подход к исследованию перспективных направлений формирования системы газоснабжения с учётом СПГ-технологий (на примере Монголии)».

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:
 - Медведева Оксана Николаевна, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Институт Урбанистики, архитектуры и строительства, кафедра «Теплогазоснабжение и нефтегазовое дело», профессор;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Тверской Игорь Владимирович, кандидат физико-математических наук, Акционерное общество «Газпром промгаз», Научно-технический

центр «Региональные системы газоснабжения», главный научный сотрудник;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- в качестве ведущей организации предлагается:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий-Газпром ВНИИГАЗ», г. Санкт-Петербург.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Максаковой Дарьи Владимировны «Методический подход к исследованию перспективных направлений формирования системы газоснабжения с учётом СПГ-технологий (на примере Монголии)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

- разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и его рассылку по прилагаемому списку;

- утвердить официальных оппонентов: Медведеву Оксану Николаевну, (доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Институт Урбанистики, архитектуры и строительства, кафедра «Теплогазоснабжение и нефтегазовое дело», профессор); Тверского Игоря Владимировича (кандидат физико-математических наук, Акционерное общество «Газпром промгаз», Научно-технический центр «Региональные системы газоснабжения», главный научный сотрудник);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Максаковой Д.В. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий- Газпром ВНИИГАЗ», г. Санкт-Петербург;

- назначить дату защиты – 17.09.2024 г. в 09.00;

- утвердить дополнительный список рассылки автореферата (прилагается к аттестационному делу);

- введение дополнительных членов совета при проведении защиты не требуется;

- разместить текст объявления о защите и автореферат диссертации на официальном сайте ВАК;

- разместить на сайте института текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации;

- разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) необходимые материалы;

- текст диссертации Максаковой Дарьи Владимировны «Методический подход к исследованию перспективных направлений формирования системы газоснабжения с учётом СПГ-технологий (на примере Монголии)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5.

Энергетические системы и комплексы, представленный в диссертационный совет, полностью идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте института и в ФИС ГНА.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного совета 24.1.118.01,
академик РАН,
д. техн. наук, профессор



Валерий Алексеевич Стенников

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.118.01,
д. техн. наук, доцент

Светлана Витальевна Солодуша