Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН

Сибирского отделения Российской академии наук



ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 003.017.01

г. Иркутск

27 сентября 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 16

Председатель

диссертационного, совета - чл.-корр. РАН, д.техн. наук, профессор Воропай Николай Иванович

Ученый секретарь - д.техн. наук, профессор Клер Александр Матвеевич Члены совета: чл.-корр. РАН, д.техн. наук, профессор Воропай Н.И., чл.-корр. РАН, д.техн. наук, профессор Стенников В.А., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук, профессор Голуб И.И., д. техн. наук, профессор Деканова Н.П., д. техн. наук, профессор Каганович Б.М., д.техн. наук, Колосок И.Н., д. экон. наук, профессор Кононов Ю.Д., д. техн. наук, профессор Курбацкий В.Г., д техн. наук, профессор Массель Л.В., д. техн. наук Новицкий Н.Н., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. техн. наук Сендеров С.М., д.физ.-мат. наук, доцент Сидоров Д.Н., д.техн. наук Смирнов С.С., д. техн. наук Соколов А.Д., д. физ.-мат. наук Хамисов О.В., д. техн. наук, профессор Чупин В.Р.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек. На заседании присутствуют 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 05.13.18 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

ПОВЕСТКА ДНЯ

- 1. О приеме к защите диссертации Михайловского Е.А.. «Разработка и апробация технологии объектно-ориентированного моделирования гидравлических цепей на примере задач потокораспределения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1. СЛУШАЛИ: Воропая Н.И., Клера А.М. в совет поступило заявление от Михайловского Егора Анатольевича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Разработка и апробация технологии объектно-ориентированного моделирования гидравлических

цепей на примере задач потокораспределения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Представлены документы, требуемые Минобрнауки РФ, для предварительного рассмотрения диссертации.

Для рассмотрения была создана комиссия из членов совета в составе: д. техн.наук Клер А.М., д. физ.-мат.наук Сидоров Д.Н., д. техн. наук Чупин В.Р.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Михайловского Е.А. соответствует специальности 05.13.18 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пп. 1, 3, 4, 8 паспорта научной специальности 05.13.18);
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 26 публикациях автора; в том числе 5 публикаций в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. 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 ЕГИСМ, полностью идентичен тексту диссертации, представленной в совет.

Ученый секретарь диссертационного совета Клер А.М. сообщил:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:
 - Сарданашвили Сергей Александрович, д. техн. наук, доцент, ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет» им. И.М. Губкина», кафедра проектирования и эксплуатации газонефтепроводов, заведующий кафедрой.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;

- Дектерев Александр Анатольевич, к.техн.наук, доцент, ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук.
- в качестве ведущей организации предлагается:
 - Общество с ограниченной ответственностью «Научноисследовательский институт экономики и организации управления и газовой промышленности», г. Москва, имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Михайловского Е.А. «Разработка и апробация технологии объектно-ориентированного моделирования гидравлических цепей на примере задач потокораспределения», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и его рассылку по прилагаемому списку;
- утвердить официальных оппонентов: д.техн. наук, доцента Сарданашвили С.А., к.техн. наук, доцента Дектерева А.А.
- утвердить ведущей организацией по диссертации Михайловского Е.А Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт экономики и организации управления и газовой промышленности», г. Москва;
 - назначить дату защиты -20 декабря 2018 г., 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 единой информационной системе необходимые материалы;
- текст диссертации Михайловского Е.А. «Разработка и апробация технологии объектно-ориентированного моделирования гидравлических цепей на примере задач потокораспределения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, размещенный на сайте института и в системе ЕГИСМ, полностью идентичен тексту диссертации, представленной в совет.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного совета

Д 003.017.01, член-корр. РАН,

д. техн.наук, профессор

Н Виделя Николай Иванович Воропай

Ученый секретары диссертационного совета Д 003.017.01,

д.техн.наук, профессор

Александр Матвеевич Клер