

ПРОТОКОЛ № 7
заседания диссертационного совета Д 212.173.06

г. Новосибирск
Конференц-зал НГТУ

31 мая 2018 г.
14 часов 00 минут

Отсутствовали:

Т.В. Авдеенко;
Б.Ю. Лемешко;
В.Э. Малышкин;
В.Я. Рудяк;
В.И. Хабаров;
Е.Б. Цой;
Ю.В. Шорников.

Повестка дня:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Штейнбрехер Ольги Александровны на тему: «Разработка метода, алгоритма и программного обеспечения для оптимизации анизотридных конструкций из композиционных материалов».

После утверждения повестки дня и сообщения о наличии кворума председатель диссертационного совета профессор В.И. Денисов объявил о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Штейнбрехер Ольги Александровны на тему: «Разработка метода, алгоритма и программного обеспечения для оптимизации анизотридных конструкций из композиционных материалов».

Диссертация выполнена в Новокузнецком институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет», на кафедре информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», представляется к защите впервые.

Ученый секретарь совета доцент А.В. Фаддеенков зачитал документы личного дела соискателя.

Официальные оппоненты – Кургузов Владимир Дмитриевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук; Лопатин Александр Витальевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Компьютерное моделирование», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева».

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» – дала положительный отзыв.

На автореферат диссертации поступило 7 отзывов. Все отзывы положительные.

Вопросы задавали члены диссертационного совета д.т.н., профессор В.И. Денисов, д.т.н., доцент С.Н. Постовалов, д.т.н., доцент В.Е. Левин, д.т.н., профессор М.Г. Гриф, д.т.н., доцент В.Б. Бериков, д.т.н., профессор В.Д. Фроловский, д.т.н., профессор Ю.Г. Соловейчик, д.т.н., профессор А.А. Спектор, д.т.н., доцент В.С. Тимофеев.

В дискуссии приняли участие д.т.н., доцент В.Е. Левин, д.т.н., профессор Ю.Г. Соловейчик, д.т.н., профессор М.Г. Гриф, д.т.н., профессор Э.П. Шурина.

В состав счетной комиссии избраны д.т.н., профессор Ю.Г. Соловейчик, д.т.н., доцент В.С. Тимофеев, д.т.н., профессор В.Д. Фроловский.

После перерыва на голосование

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании тайного голосования (роздано бюллетеней – 19, за – 19, против 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация соответствует требованиям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 и присудить Штейнбрехер Ольге Александровне ученую степень кандидата технических наук.

1.2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 41 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Результаты голосования: за – 19, против – 0.

Голосовали единог

Председатель
диссертационного

В.И. Денисов

Ученый секретарь
диссертационного

В.В. Фаддеенков