

Протокол № 140 от 17.04.2014 г.
заседания диссертационного совета Д 212.267.08, созданного на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Национальный
исследовательский Томский государственный университет»

Присутствовали 15 из 21 членов диссертационного совета:

1. доктор технических наук В.В. Поддубный, председатель диссертационного совета;
2. доктор технических наук С.П. Сущенко, заместитель председателя диссертационного совета;
3. доктор технических наук А.В. Скворцов, ученый секретарь диссертационного совета;
4. доктор физико-математических наук А.М. Бубенчиков;
5. доктор физико-математических наук Ю.Г. Дмитриев;
6. доктор технических наук В.В. Домбровский;
7. доктор физико-математических наук О.А. Змеев;
8. доктор физико-математических наук Ю.В. Кистенев;
9. доктор технических наук Ю.Л. Костюк;
10. доктор физико-математических наук Г.М. Кошкин;
11. доктор технических наук К.И. Лившиц;
12. доктор технических наук А.Ю. Матросова;
13. доктор физико-математических наук П.М. Нагорский;
14. доктор технических наук А.А. Назаров;
15. доктор технических наук В.И. Смагин.

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации программиста механико-математического факультета Томского государственного университета А.А. Барта «Математическое моделирование загрязнения городского воздуха источниками антропогенной и биогенной эмиссии» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Фазлиев Александр Зарипович; научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор Старченко Александр Васильевич).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации А.А. Барта доктора физико-математических наук А.М. Бубенчикова, огласившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации А.А. Барта специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, о полноте изложения материалов диссертации в 14 публикациях, в том числе

в 7 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций», о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 91,71%, а оставшиеся 8,29% приходятся на 20 источников и представляют корректно оформленные заимствования в виде цитат и текстовые совпадения в виде выражений и высказываний в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации и общепринятых обозначений физических величин, и о возможности принять диссертацию А.А. Барта к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А.А. Барта «Математическое моделирование загрязнения городского воздуха источниками антропогенной и биогенной эмиссии» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

2. Назначить официальными оппонентами:

Владимира Эрнестовича Борзых, доктора физико-математических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет», г. Тюмень, кафедра автоматизации и вычислительной техники, заведующий кафедрой;

Катаева Михаила Юрьевича, доктора технических наук, профессора, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, кафедра автоматизированных систем управления, профессор,

давших на это свое согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск), с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 19 июня 2014 г. в 12 часов в аудитории 102 учебного корпуса № 2 ТГУ.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А.А. Барта не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.А. Барта комиссии в составе: доктор физико-математических наук А.М. Бубенчиков; доктор физико-математических наук Ю.В. Кистенев; доктор физико-математических наук П.М. Нагорский.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации А.А. Барта.

Председатель



В.В. Поддубный

В.В. Поддубный

Ученый секретарь

А.В. Скворцов

А.В. Скворцов