

ПРОТОКОЛ № 176

заседания диссертационного совета Д 212.267.08, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 17 февраля 2017 г.

Присутствовали 18 из 21 членов диссертационного совета:

1. Поддубный В.В. – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
2. Сущенко С.П. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
3. Скворцов А.В. – учёный секретарь диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
4. Горцев А.М., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
5. Горчаков Л.В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
6. Дмитриев Ю.Г., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.18 (физико-математические науки);
7. Замятин А.В., доктор технических наук, доцент, 05.13.11 (технические науки);
8. Змеев О.А., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
9. Кистенёв Ю.В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
10. Костюк Ю.Л., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
11. Кошкин Г.М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
12. Лившиц К.И., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
13. Матросова А.Ю., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
14. Нагорский П.М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
15. Назаров А.А., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
16. Смагин В.И., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
17. Тарасенко В.Ф., доктор технических наук, доцент, 05.13.11 (технические науки);
18. Янковская А.Е., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации старшего преподавателя кафедры высшей математики 2 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», аспиранта 2013 года выпуска заочной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» прикрепленной для подготовки диссертации к федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Сибирский федеральный университет» Лукьяновой Натальи Александровны «Разработка метода и алгоритмов рекуррентного построения распределений вероятностей конечных случайных множеств» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре высшей и прикладной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет».

Научный руководитель – доцент кафедры высшей и прикладной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», кандидат физико-математических наук, доцент Семенова Дарья Владиславовна.

Заседание ведет председатель диссертационного совета доктор технических наук, профессор Поддубный Василий Васильевич.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Н.А. Лукьяновой доктор физико-математических наук, доцент Ю.Г. Дмитриев оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации Н.А. Лукьяновой специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 20 работах, в том числе в 5 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 1 статья в российском научном журнале, индексируемом Scopus), 3 статьях в изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus, 1 статье в научном журнале, 10 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций (из них 1 сборник материалов зарубежной конференции); получено 1 свидетельство о регистрации электронного ресурса;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 85,79%; из имеющихся 14,21% текстуальных совпадений с другими источниками 10,52% являются заимствованиями из собственных работ автора, написанных в соавторстве с научным руководителем Семеновой Д.В., а оставшиеся 3,69% не являются существенными и представляют собой частично общенаучные выражения, выражения и высказывания в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, а в остальном – наименования конференций и источников литературы; таким образом, уточнённая итоговая оценка оригинальности диссертации Н.А. Лукьяновой составляет 96,31%. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию Н.А. Лукьяновой к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Н.А. Лукьяновой (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры прикладной математики и компьютерного моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» (г. Москва), доктора физико-математических наук по специальности 01.01.05 – Теория вероятностей и математическая статистика, профессора **Рыкова Владимира Васильевича**, который является известным российским ученым в области теории случайных процессов и математической статистики;

– профессора кафедры теории вероятностей и математической статистики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, доцента **Моисееву Светлану Петровну**, которая является высококвалифицированным специалистом в области теории вероятностей и ее приложений,

представивших в письменном виде согласие на назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук** (г. Москва), на базе которого создана научная школа по математическому моделированию и методам интеллектуализации современных социальных, экономических, медико-биологических, экологических систем,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 27 апреля 2017 г. в 12 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, учебный корпус № 2 ТГУ, аудитория 102.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Н.А. Лукьяновой комиссии в составе:

– заведующий кафедрой теоретической кибернетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» доктор физико-математических наук, доцент Дмитриев Юрий Глебович – председатель комиссии;

– ведущий научный сотрудник лаборатории физики климатических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук профессор Нагорский Петр Михайлович;

– профессор кафедры высшей математики и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Воробейчиков Сергей Эрикович.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Н.А. Лукьяновой, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите Н.А. Лукьяновой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

В.В. Поддубный

Учёный секретарь диссертационного совета

А.В. Скворцов

