

Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д 212.267.22, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 30 января 2017 г.

Присутствуют 13 из 19 членов диссертационного совета:

1. Агибалов Г.П. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, 05.13.19 (технические науки);
2. Тренькаев В.Н. – учёный секретарь диссертационного совета, кандидат технических наук, доцент, 05.13.19 (технические науки);
3. Васильев В.А. – доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.19 (физико-математические науки);
4. Вернигоров Н.С. – доктор технических наук, 05.13.19 (технические науки);
5. Дмитренко А.Г., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.19 (технические науки);
6. Дмитриев Ю.Г., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.19 (физико-математические науки);
7. Калайда В.Т., доктор технических наук, профессор, 05.13.19, (технические науки);
8. Конев В.В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.19 (физико-математические науки);
9. Костюк Ю.Л., доктор технических наук, профессор, 05.13.19 (технические науки);
10. Кошкин Г.М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.19 (физико-математические науки);
11. Крылов П.А., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.19 (физико-математические науки);
12. Старченко А.В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.19 (физико-математические науки);
13. Сущенко С.П., доктор технических наук, профессор, 05.13.19 (технические науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации доцента кафедры криптологии и дискретной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»; по совместительству – доцента кафедры «Информационная безопасность» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Пудовкиной Марины Александровны «Комбинаторно-алгебраические структуры итерационных функций в системах защиты информации» по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре «Информационная безопасность» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

Научный консультант – действительный член Академии криптографии Российской Федерации, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор физико-математических наук, профессор Погорелов Борис Александрович (информация о занимаемой должности закрыта).

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета, доктора физико-математических наук, профессора Майера Георгия Владимировича по его письменному поручению заседание ведет заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор Агибалов Геннадий Петрович.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации М.А. Пудовкиной, доктор физико-математических наук, профессор П.А. Крылов оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации М.А. Пудовкиной специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность по физико-математическим наукам;

– о полноте изложения материалов диссертации в 51 публикации, в том числе в 14 публикациях в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 4 статьи в российском журнале, переводные версии которого индексируются Web of Science), 18 статьях в научных журналах и приложениях к научным журналам, 19 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-технических конференций и семинаров (из них 8 статей в сборниках материалов зарубежных конференций, в том числе 2 зарубежные конференции, сборники материалов которых индексируются Scopus);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 99,39 %. Имеющиеся совпадающие фрагменты в объеме 0,61 % в большинстве своем состоят либо из распространенных слов и словосочетаний, характерных для области исследования, либо относятся к списку литературы. 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 М.А. Пудовкиной к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию М.А. Пудовкиной (результаты голосования: «за» –13, «против» – нет, воздержалось – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– научного консультанта федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт «Квант» (г. Москва), члена-корреспондента Академии криптографии Российской Федерации, доктора физико-математических наук, профессора **Черёмушкина Александра Васильевича**, – высококвалифицированного специалиста в области дискретной математики и систем защиты информации;

– профессора кафедры информационной безопасности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), доктора физико-математических наук, профессора **Бабаша Александра Владимировича**, – высококвалифицированного специалиста в области конечно-автоматных методов и систем защиты информации;

– главного научного сотрудника кафедры «Информационные технологии и защита информации» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщений» (г. Екатеринбург), доктора физико-математических наук, профессора **Титова Сергея Сергеевича**, – высококвалифицированного специалиста в области алгебраических методов и систем защиты информации, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»** – один из ведущих отечественных научных центров в области дискретной математики и ее приложений к защите информации и компьютерной безопасности, с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 17 мая 2017 г. в 10 час. 30 мин. по адресу: г, Томск, пр. Ленина, 36, учебный корпус №2 ТГУ, аудитория 212Б.

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

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации М.А. Пудовкиной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации М.А. Пудовкиной комиссии в составе:

– заведующий кафедрой алгебры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Крылов Петр Андреевич – председатель комиссии;

– 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;

– декан механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Старченко Александр Васильевич.

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

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Г.П. Агибалов

Учёный секретарь
диссертационного совета

В.Н. Тренькаев