

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации 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

Фамилия, имя, отчество	Черемушкин Александр Васильевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 20.03.04 (информация о наименовании специальности закрыта)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальной кафедре
Академическое звание	Член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	125438, г. Москва, 4-й Лихачёвский переулок, 15; (499)7457302; info@rdi-kvant.ru; www.rdi-kvant.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт «Квант»
Должность	Научный консультант
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Черемушкин А. В. К вопросу о линейной декомпозиции двоичных функций / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. – 2016. – № 1 (31). – С. 46–56. – DOI 10.17223/20710410/31/4
2.	Черемушкин А. В. Вычисление степени нелинейности функции на циклической группе примарного порядка / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. – 2014. – № 2 (24). – С. 37–47.
3.	Черемушкин А. В. Аддитивный подход к определению степени нелинейности дискретной функции на циклической группе примарного порядка / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. – 2013. – № 2 (20). – С. 26–38.
4.	Черемушкин А. В. О содержании понятия «электронная подпись» / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. – 2012. – № 3 (17). – С. 53–69.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
5.	Черемушкин А. В. О распределении ранга и оценке уровня аффинности квадратичных форм / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. Приложение. – 2016. – № 9. – С. 36–38. – DOI: 10.17223/2226308X/9/15
6.	Черемушкин А. В. Перечисление двоичных функций, имеющих заданное число аффинных сомножителей / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. Приложение. – 2015. – № 8. – С. 43–47. – DOI: 10.17223/2226308X/8/17
7.	Черемушкин А. В. О числе дискретных функций на циклической группе примарного порядка с заданной степенью нелинейности / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. Приложение. – 2014. – № 7. – С. 31–32.
8.	Черемушкин А. В. К определению степени нелинейности дискретной функции на циклической группе / А. В. Черемушкин // Прикладная дискретная математика. Приложение. – 2013. – № 6. – С. 26–27.



*Директор,
Т.С. Елизаров*

А.В. Черемушкин

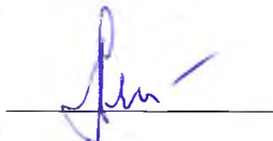
Председателю диссертационного совета Д 212.267.22,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук, профессору
Майеру Георгию Владимировичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации 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.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации М.А. Пудовкиной и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Научный консультант
Федерального государственного
унитарного предприятия
«Научно-исследовательский институт
«Квант», член-корреспондент
Академии криптографии Российской Федерации,
доктор физико-математических наук,
профессор



А.В. Черемушкин

26.12.2016