

Сведения о ведущей организации
 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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Саратовский университет, СГУ, ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»
Место нахождения	Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов
Почтовый индекс, адрес	410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Телефон	(8452) 51-57-33
Адрес электронной почты	rector@sgu.ru
Адрес официального сайта	http://www.sgu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Салий В. Н. Система абстрактных связанных подграфов линейного графа / В. Н. Салий // Прикладная дискретная математика. – 2012. – № 2 (16). – С. 90–94.
2.	Салий В. Н. О количестве шпернеровых вершин в дереве / В. Н. Салий // Прикладная дискретная математика. – 2016. – № 2 (32). – С. 115–118.
3.	Молчанов В. А. Представление универсальных планарных автоматов автономными входными сигналами / В. А. Молчанов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика. – 2013. – Т. 13, № 2, ч. 2. – С. 31–37.
4.	Абросимов М. Б. Характеризация орграфов с тремя дополнительными дугами в минимальном вершинном 1-расширении / М. Б. Абросимов, О. В. Моденова // Прикладная дискретная математика. – 2013. – № 3 (21). – С. 68–75.
5.	Абросимов М. Б. Характеризация графов с заданным числом дополнительных ребер минимального вершинного 1-расширения / М. Б. Абросимов // Прикладная дискретная математика. – 2012. – № 1 (15). – С. 111–120.
6.	Подход к обеспечению и поддержанию безопасности сложных систем на основе автоматных моделей [Электронный ресурс] / А. Ф. Резчиков [и др.] // Управление большими системами: сборник трудов (электронный журнал). – 2015. – Вып. 54. – С. 179–194. – URL: http://www.mathnet.ru/links/8b52be387319fe6f3e7299fba52c5232/ubs804.pdf (дата обращения: 22.12.2016)
7.	Букушева А. В. Почти контактные метрические структуры, определяемые связностью над распределением с допустимой финслеровой метрикой / А. В. Букушева, С. В. Галаев // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика. – 2012. – Т. 12, № 3. – С. 17–22.

8.	<p>Поплавский В. Б. О приложениях ассоциативности дуальных произведений алгебры булевых матриц / В. Б. Поплавский // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i>. – 2012. – Т. 17, № 4. – С. 181–192.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Poplavski V. B. On applications of associativity of dual compositions in the algebra of Boolean matrices / V. B. Poplavski // <i>Journal of mathematical sciences</i>. – 2013. – Vol. 191, is. 5. – P. 718–725.</p>
9.	<p>Поплавский В. Б. Об идемпотентах алгебры булевых матриц / В. Б. Поплавский // <i>Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика</i>. – 2012. – Т. 12, № 2. – С. 26–33.</p>
10.	<p>Жаркова А. В. Индексы в динамической системе двоичных векторов, ассоциированных с ориентациями циклов / А. В. Жаркова // <i>Прикладная дискретная математика</i>. – 2012. – № 2 (16). – С. 79–85.</p>
11.	<p>Жаркова А. В. Количество аттракторов в динамических системах, ассоциированных с циклами / А. В. Жаркова // <i>Математические заметки</i>. – 2014. – Т. 95, № 4. – С. 529–537.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i></p> <p>Zharkova A. V. The number of attractors in dynamical systems associated with cycles / A. V. Zharkova // <i>Mathematical notes</i>. – 2014. – Vol. 95, is 3. – P. 481–486.</p>
<p>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</p>	
12.	<p>Водолазов А. М. Ортогональные системы сдвигов в поле p-адических чисел / А. М. Водолазов, С. Ф. Лукомский // <i>Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика</i>. – 2016. – Т. 16, № 3. – С. 256–262.</p>
13.	<p>Фирстов В. Е. Асимптотика последовательности чисел Белла / В. Е. Фирстов // <i>Чебышевский сборник</i>. – 2014. – Т. 15, № 1. – С. 186–194.</p>
14.	<p>Платонов А. С. Эффективные алгоритмы скалярного умножения в группе точек эллиптической кривой / А. С. Платонов, А. Н. Гамова // <i>Чебышевский сборник</i>. – 2013. – Т. 14, № 4. – С. 180–187.</p>
15.	<p>Салий В. Н. Многоугольные графы как упорядоченные множества: критерий шпернеровости / В. Н. Салий // <i>Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Математика. Механика. Информатика</i>. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 226–231.</p>

Зав. кафедрой теоретических основ
компьютерной безопасности и криптографии СГУ,
профессор

 В.Н. Салий
17.01.2017

Верно

Проректор СГУ
по научно-исследовательской работе
профессор





А.А. Короновский

Ученый секретарь СГУ,
доцент



И.В. Федусенко



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 согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» ведущей организацией 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 о ведущей организации в автореферат диссертации М.А. Пудовкиной и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор СГУ
по научно-исследовательской работе
профессор



А.А.Короновский