

В диссертационный совет ПДС 0200.006  
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Алхуссайн Аmani

на тему «Вероятностный анализ стойкости защиты информации методом целочисленного расщепления символов»  
по специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю опполируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Дужин Василий Сергеевич	1987	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», доцент кафедры алгоритмической математики	кандидат физико- математических наук	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<p>1. Vassiliev N.N., Duzhin V.S., Kuzmin A.D. Modeling of bumping routes in the RSK algorithm and analysis of their approach to limit shapes // Information and Control Systems. 2022. № 6 (121). С. 2-9.</p> <p>2. Duzhin V., Vassiliev N. Randomized Schützenberger’s Jeu de taquin and approximate calculation of the cotransition probabilities of a central Markov process on the 3d Young graph // Journal of Mathematical Sciences. 2021. Т. 251. № 3. С. 363-374.</p> <p>3. Vassiliev N.N., Duzhin V.S., Kuzmin A.D. On the convergence of bumping routes to their limit shapes in the rsk algorithm. numerical experiments // Information and Control Systems. 2021. № 6 (115). С. 2-9.</p> <p>4. Васильев Н.Н., Дужин В.С., Кузьмин А.Д. Исследование свойств классов</p>

				<p>эквивалентности перестановок с помощью обратного преобразования Робинсона - Шенстеда - Кнута // Информационно-управляющие системы. 2019. № 1 (98). С. 11-22.</p> <p>5. Duzhin V.S. Investigation of insertion tableau evolution in the Robinson-Schensted-Knuth correspondence // Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. 2019. Т. 27. № 4. С. 316-324.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Дужин Василий Сергеевич

Ученый секретарь ФКТИ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Ежов Сергей Николаевич

