



4-й Лихачевский пер., д.15, Москва, 125438
 тел.: (499)154-80-21, факс: (499)154-14-18
 www.rdi-kvant.ru, e-mail: info@rdi-kvant.ru
 ОКПО 11496748, ОГРН 1027739824254
 ИНН 7711000890, КПП 774301001

12.02.2019 № _____ Р-130
 На № _____ от _____

Председателю диссертационного
 совета Д 002.073.02 на базе
 Федерального государственного
 учреждения «Федеральный
 исследовательский центр
 «Информатика и управление»
 Российской академии наук»
 академику РАН
 И.А. Соколову

О согласии выступить в качестве
 ведущей организацией

Уважаемый Игорь Анатольевич!

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт «Квант» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Лапикова Игоря Игоревича на тему: «Построение и реализация алгоритмов решения систем линейных неравенств в методе разделяющих плоскостей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Экземпляр диссертации поступил 12 февраля 2019 г.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт «Квант» (ФГУП «НИИ «Квант»)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Елизаров Георгий Сергеевич, академик АК РФ, д.т.н.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Яблонский Сергей Валерьевич, к.т.н., 05.13.13, с.н.с., ученый секретарь предприятия

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации (за последние 5 лет)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Левин В.К., Четверушкин Б.Н., Елизаров Г.С., Горбунов В.С., Лацис А.О., Корнеев В.В., Соколов А.А., Андриюшин Д.В., Климов Ю.А. Коммуникационная сеть МВС-Экспресс // Информационные технологии и вычислительные системы. 2014. № 1. С. 10-24. 2. Елизаров С.Г., Лукьянченко Г.А., Корнеев В.В. Технология параллельного программирования экзафлопсных компьютеров // Программная инженерия. 2015. № 7. С. 3-10. Информационные технологии и вычислительные системы. 2014. № 1. С. 10-24. 3. Левин В.К. Тенденции развития суперкомпьютеров// Comp. nanotechnol. 2014, № 1, 35–38. 4. Рыбин М.А. Организация защиты информации на предприятии // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта. 2015. Т. 11. С. 100-105. 5. Киселёв Е.А., Корнеев В.В. Оптимизация отображения программ на вычислительные ресурсы // Программная инженерия. 2015. № 8. С. 3-8. 6. Сергеев И. С. О сложности построения таблицы простых чисел на машине Тьюринга // Прикладная дискретная математика. 2016. Т.31. Вып.1. С. 86-91. 7. Зачёсов Ю.Л., Сведение задачи факторизации большого составного числа к другим быстро выполняемым задачам // Материалы 22-й научно-технической конференции «Методы и технические средства обеспечения безопасности информации», 08-11 июня 2013 г., Санкт-Петербург, Издательство Политехнического университета, с.112-115. 8. Сергеев И.С. О сложности схем и формул ограниченной глубины над базисом из многовходовых элементов // Дискретная математика. 2018. Т. 30. № 2. С. 120-137. 9. Сергеев И.С. О сложности и глубине формул для симметрических булевых функций // Вестник Московского университета. Сер. I: Математика. Механика. 2016. № 3. С. 53-57. 10. Бирин Д.А., Булашевич А.Е., Грекис М.Ю. Задача автоматической расстановки знаков пунктуации в распознанной спонтанной русской речи // Речевые технологии. 2017. № 1-2. С. 94-104. 11. Ложкин С.А., Садовников О.А., Довгалюк Е.Л. О сложности и глубине схем, реализующих булевы функции и вложенных в единичный куб // Вестник МГУ, сер.15, 2018.
---	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125438
Город	Москва
Улица	4-й Лихачевский переулок
Дом	15
Телефон	+7 (499) 745-73-02,
Факс	+7 (499) 154-14-18
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	info@rdi-kvant.ru http://www.rdi-kvant.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

С уважением,

Директор,
доктор технических наук,
старший научный сотрудник



[Handwritten signature]

Г.С. Елизаров

Яблонский Сергей Валерьевич
8 499 153 95 84

[Handwritten signature]