

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Лебедева Владимира Сергеевича
«Коды для каналов множественного доступа и задачи комбинаторного поиска»,
представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Фамилия Имя Отчество	Леонтьев Владимир Константинович
Ученая степень, звание	доктор физико-математических наук, профессор
Научная специальность	01.01.09 - Дискретная математика и математическая кибернетика
Место работы	Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН).
Должность	главный научный сотрудник отдела 13 отделения 1
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. В. К. Леонтьев, Э. Н. Гордеев. Об аннигиляторах булевых полиномов // Дискретный анализ и исследование операций. 2020. Т. 27. № 1 (143). С. 88–109. 2. М. Н. Вялый, В. К. Леонтьев. Геометрия сдвигов в булевом кубе // Проблемы передачи информации. 2019. Т. 55. № 2. С. 58–81. 3. Э. Н. Гордеев, В. К. Леонтьев. О некоторых комбинаторных свойствах задачи о рюкзаке // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2019. Т. 59. № 8. С. 1439–1447. 4. В. К. Леонтьев, Э. Н. Гордеев. Об алгебраической иммунности систем кодирования // Вопросы кибербезопасности. 2019. Т. 29. № 1. С. 59-68. 5. В. К. Леонтьев. О частичном порядке, связанном с делимостью // Дискретный анализ и исследование операций. 2018. Т. 25. № 2 (136). С. 54–61. 6. В. К. Леонтьев, Э. Н. Гордеев. Производящие функции в задаче о ранце // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 5. С. 478-480. 7. В. К. Леонтьев, Э. Н. Гордеев. О числе корней булевых полиномов // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2018. Т. 58. № 7. С. 1238-1245. 8. В. К. Леонтьев. О спектрах линейных кодов// Проблемы передачи информации. 2017. Т. 53. № 4. С. 43–48. 9. Э. Н. Гордеев, В. К. Леонтьев, Н.В. Медведев. О свойствах булевых полиномов, актуальных для криптосистем // Вопросы кибербезопасности. 2017. Т.21. № 3. С. 63-69.