

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Мелешко Анны Константиновны
«Перечисление помеченных связных графов с заданными свойствами
блоков» на соискание ученой степени кандидата физико-математических
наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая
кибернетика

Фамилия, имя, отчество	Зиновьев Виктор Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИППИ РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Структурное подразделение	Лаборатория №1
Должность оппонента в этой организации	Исполняющий обязанности главного научного сотрудника
Почтовый индекс, адрес	127994, г. Москва, ГСП-4, Большой каретный переулок, д. 19, стр. 1
Телефон	+7 (495) 650-42-25
Адрес электронной почты	zinov@iitp.ru

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя:

- 1) Зиновьев В. А., Зиновьев Д. В. Системы четверок Штейнера $S(v, 4, 3)$ неполного ранга. // Проблемы передачи информации, 50:3 (2014), 76-86.

2) Бассалыго Л. А., Зиновьев В. А. Оптимальные почти равносимвольные коды на основе разностных матриц. // Проблемы передачи информации, 50:4 (2014), 15-21.

3) Bassalygo L. A., Zinoviev V. A. One class of permutation polynomials over finite fields of even characteristic. // Mosc. Math. J., 15:4 (2015), 703-713.

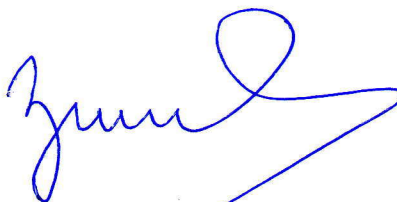
4) Зиновьев В. А., Зиновьев Д. В. Обобщенные коды Препараты и 2-разрешимые системы четверок Штейнера. // Проблемы передачи информации, 52:2 (2016), 15-36.

5) Бассалыго Л. А., Зиновьев В. А. Замечание об уравновешенных неполных блок-схемах, почти разрешимых блок-схемах и q – ичных равновесных кодах. // Проблемы передачи информации, 53:1 (2017), 56-59.

6) Moreno O., Zinoviev V. A. , On 3-regular subgraphs of 4-regular graphs, // European Journal of Combinatorics, 19 (1998), 360 — 373.

7) Borges J., Rifa J., Zinoviev V.A., Families of nested completely regular codes and distance-regular graphs, "Advances in Mathematics of Communications"// 2015, V. 9, No. 2, pp. 233-246.

Официальный оппонент



В. А. Зиновьев

Подпись В.А. Зиновьева и сведения заверяю

Заместитель директора по научной работе, к.ф.-м.н.



В. И. Венец

« 17 » января 2018 г.

