

**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
Маличенко Дмитрия Александровича
«Разработка и исследование методов хранения и передачи информации в
распределенных системах»**

Фамилия, имя, отчество: *Кабатянский Григорий Анатольевич*
Дата рождения: *12.07.1949*
Гражданство: *РФ*

Ученая степень: *доктор физико-математических наук*
по специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики

Место основной работы:

полное наименование организации: *Автономная некоммерческая образовательная
организация высшего профессионального образования «Сколковский институт науки
и технологий»*

почтовый адрес: *Сколковский институт науки и технологий, Территория
Инновационного Центра «Сколково», улица Нобеля, д. 3, Москва, 143026*
телефон: *8 985 667 8921*

должность: *советник ректора по науке*

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Barg A., Kabatiansky G. Robust parent-identifying codes and combinatorial arrays //IEEE Transactions on Information Theory, 2013, v. 59, №. 2. pp. 994-1003.
2. С. Г. Влэдуц, Г. А. Кабатянский, В. В. Ломаков, «Об исправлении ошибок при искажениях в канале и синдроме»//Пробл. передачи информ., 51:2 (2015), С.50–56.
3. Kabatiansky G., Vlăduț S., Tavernier C. On the Doubly Sparse Compressed Sensing Problem //IMA International Conference on Cryptography and Coding. – Springer International Publishing, 2015. – pp. 184-189.
4. Moreira J., Fernández M., Kabatiansky G. Almost separating and almost secure frameproof codes over q-ary alphabets //Designs, Codes and Cryptography. – 2016. – v. 80. – №. 1. – pp. 11-28.
5. Kabatiansky G., Fernandez M., Egorova E. Multimedia fingerprinting codes resistant against colluders and noise //Information Forensics and Security (WIFS), 2016 IEEE International Workshop on. – IEEE, 2016. – pp. 1-5.
6. Egorova, E., Fernandez, M., Kabatiansky, G., Lee, M. H. Signature codes for the A-channel and collusion-secure multimedia fingerprinting codes //Information Theory (ISIT), 2016 IEEE International Symposium on. – IEEE, 2016. – С. 3043-3047.
7. Gritsenko V., Kabatiansky G., Lebedev V., Maevskiy A. Signature codes for noisy multiple access adder channel //Designs, Codes and Cryptography. 2017.v. 82. №. 1-2. pp. 293-299.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Маличенко Дмитрия Александровича»

«17» марта 2017

 /Кабатянский Григорий Анатольевич

Подпись Маличенко Г. А. заверю
Менеджер по административным и кадровым
вопросам

Ильина Л. Б.