

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Мелешко Анны Константиновны  
«Перечисление помеченных связанных 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	Ревякин Александр Михайлович
Ученая степень и наименование отрасли науки	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся <b>основным местом работы оппонента</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
Ведомственная принадлежность	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
Структурное подразделение	Кафедра высшей математики № 2
Должность оппонента в этой организации	Доцент
Почтовый индекс, адрес	124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1.
Телефон	+7 (499) 720-87-39
Адрес электронной почты	hm2@miee.ru

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя:

- 1) Revyakin A.M. Matroids, Journal of Mathematical Sciences 108(2002), no.1, 71-130.
- 2) Ревякин А.М. Оптимизация на булевых решетках. Труды 9-ой Международной конференции "Дискретные модели в теории управляющих систем". Москва и Подмосковье, 20–22 мая 2015 г. – М.: МАКС Пресс, 2015. – С. 203–205.
- 3) Ревякин А.М., Исаченко А.Н. Криptomорфные системы аксиом, линейная и алгебраическая представимость матроидов // Сборник научных трудов МИЭТ. Посвящается 70-летию профессора А.С.Поспелова. – М.: МИЭТ, 2016. – С. 99–109.
- 4) Ревякин А.М., Исаченко А.Н. Различные подходы к определению нечетких матроидов и их отображений. // Электронные информационные системы. – М.: 2016. № 2(9) – С. 93—99.
- 5) Ревякин А.М., Исаченко А.Н. Матроиды, связанные с разбиениями множеств, и сильные отображения матроидов. // Материалы XII Международного семинара «Дискретная математика и ее приложения», имени академика О.Б.Лупанова (Москва, МГУ, 20–25 июня 2016 г.). – М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, 2016. – С. 264 – 267.
- 6) Revyakin A. Some problems on matroids, International Workshop on Graphs, Semigroups, and Semigroup Acts, October 10-October 13, 2017, Institute of Mathematics Technical University Berlin, p. 20, URL: <http://pageperso.lif.univ-mrs.fr/~kolja.knauer/conf/confmain.htm>

Официальный оппонент

Ревякин А.М.

Подпись и сведения заверяю.

«11» января 2018 г.



*И. А. Артюхов*