

Председателю диссертационного
совета Д.501.001.44
при МГУ им. М.В. Ломоносова,
д.ф.-м.н., профессору
А.А. Васину

Уважаемый Александр Алексеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Хабаровского отделения Института прикладной математики Дальневосточного отделения РАН ведущей организацией по диссертации Звонарева Артема Евгеньевича «Экстремальные задачи теории гиперграфов и их применение в евклидовой теории Рамсея» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика.

Сведения о ведущей организации, необходимые для размещения на сайте факультета ВМК МГУ им. М.В. Ломоносова, прилагаются.

Директор Хабаровского отделения
ИПМ ДВО РАН, член-корр. РАН



Быковский В.А.

04 мая 2016 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Звонарева Артема Евгеньевича

«Экстремальные задачи теории гиперграфов и их применение в евклидовой теории Рамсея» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Хабаровское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной математики Дальневосточного отделения Российской Академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ХО ИПМ ДВО РАН
Ведомственная принадлежность	ФАНО России
Место нахождения	г. Хабаровск
Почтовый индекс, адрес организации	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.iam.khv.ru/
Телефон	+7 (4212) 32-46-76
Адрес электронной почты	admin@iam.khv.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Пахарев А. А., Устинов А. В., Скопенков М. Б. “ Сквозь сеть сопротивлений ”, Математическое просвещение, 18 (2014), 33-65.</p> <p>Илларионов А. А., “О статистических свойствах многогранников Клейна трехмерных целочисленных решеток”, <i>Матем. сб.</i>, 204:6 (2013), 23–46.</p> <p>Устинов А. В., “Геометрическое доказательство формулы Рёдсета для чисел Фробениуса”, <i>Теория чисел, алгебра и анализ</i>, Сборник статей. К 75-летию со дня рождения профессора Анатолия Алексеевича Карацубы, Тр. МИАН, 276, МАИК, М., 2012, 280–287.</p> <p>Илларионов А. А., “Среднее количество относительных минимумов трехмерных целочисленных решеток фиксированного определителя”, <i>Изв. РАН. Сер. матем.</i>, 76:3 (2012), 111–138.</p> <p>Скопенков М. , Смыкалов В., Устинов А. В., “Случайные блуждания и электрические цепи”, <i>Математическое просвещение</i>, серия 3, 16 (2012), 25-47.</p>

Илларионов А. А., “Среднее количество относительных минимумов трехмерных целочисленных решеток”, *Алгебра и анализ*, 23:3 (2011), 189–215.

Илларионов А. А. , Слинкин Д. А. , “О количестве вершин многогранников Клейна целочисленных решеток в среднем”, *Дальневост. матем. журн.*, 11:1 (2011), 48–55.

Устинов А. В. , “О распределении чисел Фробениуса с тремя аргументами”, *Изв. РАН. Сер. матем.*, 74:5 (2010), 145–170.

«Верно»

Директор Хабаровского отделения
ИПМ ДВО РАН, д.ф.-м.н.,
член-корреспондент РАН

04 мая 2016 года



Быковский В.А.