

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Палавонова Курбоназара Курбонбековича  
«Приближение некоторых классов периодических функций и значение  
их поперечников» по специальности 01.01.01 – вещественный,  
комплексный и функциональный анализ  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Алимов Алексей Ростиславович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.01.01 - вещественный, комплексный и функциональный анализ.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Наименование подразделения	Механико-математический факультет
Должность	Научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, механико-математический факультет +7(495)9391263 <a href="http://www.math.msu.ru/cancelyariya">http://www.math.msu.ru/cancelyariya</a>
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Алимов А. Р. Выборки из метрической проекции и строгая солнечность множеств с непрерывной метрической проекцией // Матем. сб., 2017, №7(208). С.3-18	
2. Алимов А. Р. Пространства Мазура и 4.3-свойство пересечения (ВМ)-пространств// Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. 2016, №2(16). С.133-137	
3. Алимов А. Р., Царьков И. Г. Связность и солнечность в задачах наилучшего приближения // Успехи математических наук. — 2016. — Т. 71, № 1(427). — С. 3–84.	
4. Алимов А. Р., Царьков И. Г. Связность и другие геометрические свойства солнц и чебышёвских множеств // Фундаментальная и прикладная математика. — 2014. — Т. 19, № 4. — С. 21–91.	
5. Alimov A. R. Local solarly of suns in normed linear spaces // Journal of Mathematical Sciences. — 2014. — Vol. 197, no. 4. — P. 447–454	
6. Alimov A. R. The rainwater–simons weak convergence theorem for the brown associated norm // Eurasian Mathematical Journal. — 2014. — Vol. 5, no. 2. — P. 126–131.	
7. Алимов А. Р. Монотонная линейная связность и солнечность связных по Менгеру множеств в банаховых пространствах // Известия РАН. Серия математическая. — 2014. — Т. 78, № 4. — С. 3–18.	