

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Маулешовой Гульнары Сайновны
 «Алгебро-геометрические одноточечные коммутирующие разностные операторы ранга 1 и ранга 2» по специальности 01.01.04 – геометрия и топология, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПОМИ РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	191023, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 27
Веб-сайт	http://www.pdmi.ras.ru/
Телефон	7-812-3124058
Адрес электронной почты	skis@pdmi.ras.ru (директор)
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.04 – геометрия и топология в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Ermenko A., Gabrielov A., Tarasov V. Spherical quadrilaterals with three non-	

integer angels // Журн. мат. физ., анал., геом., 12:2 (2016), 134–167.
Боголюбов Н.М., Малышев К.Л. Интегрируемые модели и комбинаторика // Успехи мат. наук, 70:5(425) (2015), 3–74.
Тахтаджян Л.А., Фаддеев Л.Д. Спектральная теория одного функционально-разностного оператора конформной теории поля // Изв. РАН. Сер. матем., 79:2 (2015), С. 181-204.
R. Vidunas, Kitaev A.V. Computation of RS-pullback transformations for algebraic Painleve VI solutions // Зап. научн. сем. ПОМИ - 2015.-Т. 433.-С. 131-55.
Семенов-Тянь-Шанский М.А. Операторы Лакса, пуассоновы группы и дифференциальная теория Галуа, // Теор. и мат. физика, 181: 1 (2014), 173–199.
Seregin G. Liouville theorem for 2D Navier–Stokes equations in half space // Зап. научн. сем. ПОМИ- 2014.- Т. 425.- С. 137–148
Смирнов А.В. Пространства Птолемея со строгими инверсиями // Алгебра и анализ, 25:6 (2013), 178–194.
Фаддеев Л.Д. Примеры гамильтоновых структур в теории интегрируемых моделей и их квантование // Алгебра и анализ, 25:2 (2013), 193–202.

Верно:

«04» октября 2018 г.