

### Сведения об официальном оппоненте

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.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Мохов Олег Иванович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук, 01.01.04
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
Почтовый индекс, адрес, телефон, веб-сайт, электронный адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, (495) 939-10-00, <a href="https://www.msu.ru/math@rector.msu.ru">https://www.msu.ru/math@rector.msu.ru</a>
Наименование подразделения, должность	Механико-математический факультет, кафедра высшей геометрии и топологии, профессор
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.04 – геометрия и топология в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Mokhov O. I. Commuting ordinary differential operators of arbitrary genus and arbitrary rank with polynomial coefficients // <i>Topology, Geometry, Integrable Systems, and Mathematical Physics: Novikov's Seminar 2012-2014</i> , American Mathematical Society Translations-Series 2. Advances in the Mathematical Sciences. - V. 234.- American Mathematical Society, Providence, RI USA. - 2014. - P. 323-336.	
О. И. Мохов, “Пучки согласованных метрик и интегрируемые системы”, <i>УМН</i> , <b>72</b> :5(437) (2017), 113–164.	
О. И. Мохов, Н. А. Стрижова, “Классификация уравнений ассоциативности, обладающих гамильтоновой структурой типа Дубровина–Новикова”, <i>УМН</i> , <b>73</b> :1(439) (2018), 183–184	

Верно:

«04» октября 2018 г.