

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Сорокина Константина Сергеевича  
«Абелевы группы с чистыми кольцами эндоморфизмов» по специальности 01.01.06 –  
Математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание учёной степени кандидата  
физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Туганбаев Аскар Аканович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре высшей математики
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	111250, Москва, Е-250, Красноказарменная улица, дом 14, +7(495) 362-75-60, <a href="mailto:universe@mpei.ac.ru">universe@mpei.ac.ru</a> <a href="http://www.mpei.ru/">http://www.mpei.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Кафедра высшей математики
Должность	Профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	S.K.Jain, A.K.Srivastava, A.A.Tuganbaev, Cyclic Modules and Structure of Rings, Oxford University Press, Oxford, UK
2.	А.А.Туганбаев, Характеристические подмодули инъективных модулей над строго первичными кольцами, Дискрет. Матем. 26:3 (2014), 121-126
3.	А.А.Туганбаев, Автоморфизмы подмодулей и их продолжения, Дискрет. Матем., 54:1 (2013),144-151
4.	А.А.Туганбаев, Характеристические подмодули инъективных модулей, Дискрет. Матем. 24:3, 39-50
5.	A.A.Tuganbaev, Comultiplication modules over noncommutative rings, J.Math.Sci. 193:4 (2013),7143-747
6.	A.A.Tuganbaev, Modules with Nakayama's property, J.Math.Sci. 193:4 (2013),601-605
7.	А.А.Туганбаев, Модули, у которых все подмодули являются аннуляторами, Дискрет. Матем. 24:3, 39-50

Официальный оппонент

Верно

указывается должность лица,  
заверяющего сведения

*Мачаевский управленец*  
*сидоров*  
10.10.2014



А.А.Туганбаев

Е.Ю.Баранова