

Председателю диссертационного
совета Д 999.040.02
чл.-корр. РАН Шайдурову В. В.

Я, Туганбаев А. А., согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Тимошенко Е. А. на тему: «Идемпотентные радикалы в категории модулей. csp-кольца и модули над ними» по специальности 01.01.06 на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии) официального оппонента;	Туганбаев Аскар Аканович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор физико-математических наук, 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» профессор кафедры высшей математики

список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>S.K.Jain, A.K.Srivastava, A.A.Tuganbaev, <i>Cyclic Modules and the Structure of Rings</i>, Oxford University Press, Oxford, 2012, ISBN: 978-0-19-966451-1 , 232 pp.</p> <p>A. A. Tuganbaev, Modules over strongly prime rings , <i>Journal of Algebra and its Applications</i>, 14:5 (2015), 1550076 ,</p> <p>А.А. Туганбаев, “Автоморфизмы продолжаемые модули”, <i>Дискретная математика</i>,27:2 (2015), 106-111</p> <p>А. А. Туганбаев, Кольца, у которых все конечнопорожденные правые идеалы квазипроективны, <i>Дискретная математика</i>, 27:1 (2015), 146-154</p> <p>A. A. Tuganbaev, On non-semiheredity of $R[x]/(x^{n+1})$, <i>Journal of Algebra and its Applications</i>, 13:6 (2014), 1450001</p> <p>А. А. Туганбаев, Автоморфизмы подмодулей и их продолжения, <i>Дискрет. матем.</i>,25:1 (2013), 144–151</p>
---	---

Подпись А.Мунд



Подпись заверяю: 10 Ноябрь 0.7.1
Финансовый аналитик
Управляющий партнер
13.10.2015