

Председателю диссертационного
совета Д 999.040.02

чл.-корр. РАН Шайдурову В. В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Тимошенко Е. А. на тему:
«Идемпотентные радикалы в категории модулей. csp-кольца и модули над ними» по специальности 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел — на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВПО ПГУПС)
место нахождения;	Санкт-Петербург
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9; +7(812) 457-81-34 rector@pgups.edu ;
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	www.pgups.ru
список основных публикаций	I. E. Blagoveshchenskaya, R. Göbel, L. Strüningmann. Classification of some Butler groups of infinite rank.

<p>работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p>	<p>J. Algebra, 380, p. 1–17, 2013.</p> <p>2. E. Blagoveshchenskaya. Endomorphism rings of rigid almost completely decomposable abelian groups. J. Math. Sci., 17(30), p. 31–47, 2013.</p> <p>3. Е. А. Благовещенская. Кольца эндоморфизмов почти вполне разложимых абелевых групп без кручения. Материалы Всероссийской конференции по математике и механике, с. 19, Томск, 2013.</p> <p>4. Е. А. Благовещенская. Почти строго разложимые абелевы группы. Абелевы группы: Материалы Всероссийского симпозиума, с. 16–19, Бийск, 2010.</p> <p>5. Е. А. Благовещенская. О теореме Бэра — Капланского для класса жестких почти вполне разложимых абелевых групп. Абелевы группы: Материалы Всероссийского симпозиума, с. 7–9, Бийск, 2012.</p> <p>6. Е. А. Благовещенская, И. В. Гусельникова, Д. В. Зувев. Связь прямых разложений абелевых групп без кручения с параллельными формами. Материалы XIII международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ'2010), с. 345–347.</p> <p>7. Е. А. Благовещенская, И. В. Гусельникова. Применение теории графов в исследовании абелевых групп без кручения. Труды XXV Международной научно-методической конференции «Математика в ВУЗе и в школе», Великий Новгород, 25–29 сент. 2013, с. 69–70.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО ИТЭУ



Титова Тамила Семеновна