

Сведения о ведущей организации
по диссертации Мисякова Виктора Михайловича
«Абелевы группы, их кольца эндоморфизмов и группы гомоморфизмов»
по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел
на соискание учёной степени доктора физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГУПС
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9
Телефон	+7(812) 457-81-34
Адрес электронной почты	rector@pgups.edu
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.pgups.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Благовещенская Е. А. Группы с циклическим регуляторным фактором в классе почти вполне разложимых абелевых групп // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> – 2013. – Т. 18, №4. – С. 23–31.
2.	Blagoveshchenskaya E. Classification of some Butler groups of infinite rank / E. Blagoveshchenskaya, R. Göbel, L. Strüngmann // <i>Journal of Algebra</i> . –2013. – Vol. 380. – P. 1–17. – DOI: 10.1016/j.jalgebra.2013.01.018
3.	Blagoveshchenskaya E. Endomorphism rings of rigid almost completely decomposable abelian groups // <i>Journal of Mathematical Sciences</i> – 2014. – Vol. 197. –P. 467–478. – DOI: 10.1007/s10958-014-1728-z
4.	Благовещенская Е. А. Кольца эндоморфизмов жёстких почти вполне разложимых абелевых групп // <i>Фундаментальная и прикладная математика</i> – 2011. – Т. 17, №7. – С. 31–47.
5.	Рябинин И. А. Предисловие и вступительная статья к переизданию работы П. С. Порецкого «Решение общей задачи теории вероятностей при помощи математической логики» /И. А. Рябинин, А. В. Струков // <i>Труды СПИИРАН</i> . – 2015. – №6 (46). – С. 5–26. – DOI: 10.15622/sp.43.1
Прочие публикации ведущей организации по теме диссертации За последние 5 лет	
8.	Благовещенская Е. А. Кольца эндоморфизмов почти вполне разложимых абелевых групп без кручения // <i>Всероссийская конференция по математике и механике, посвящённая 135-летию Томского государственного университета и 65-летию механико-математического факультета: тезисы докладов</i> . Томск, 02–04 октября 2013 г. – Томск, 2013. –С. 19.
9.	Благовещенская Е. А. О прямых разложениях и кольцах эндоморфизмов абелевых групп без кручения // <i>Международный симпозиум, посвящённый 100-летию со дня рождения Л. Я. Куликова: сборник материалов</i> . Москва, 02–06 ноября 2014 г. – Москва, 2014. – С. 19.

10.	Благовещенская Е. А. О теореме Бэра – Капланского для класса жестких почти вполне разложимых абелевых групп. // Абелевы группы: материалы всероссийского симпозиума. Бийск, 20–25 августа 2012 г. – Бийск, 2012. – С. 7–9.
11.	Благовещенская Е. А. Применение теории графов в исследовании абелевых групп без кручения / Е. А. Благовещенская, И. В. Гусельникова // Математика в ВУЗе и в школе: труды XXV Международной научно-методической конференции. Великий Новгород, 25–29 сентября 2013 г. – Великий Новгород, 2013. – С. 69–70.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПГУПС



Титова Тамила Семеновна

15.09.2016 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.21,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук, профессору
Александрову Игорю Александровичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский
государственный университет путей сообщения Императора Александра I» ведущей
организацией по диссертации Мисякова Виктора Михайловича «Абелевы группы,
их кольца эндоморфизмов и группы гомоморфизмов» по специальности 01.01.06 –
Математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание учёной степени доктора
физико-математических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПГУПС



Титова Тамила Семеновна

15.09.2016 г.