

**Сведения о научном консультанте**  
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

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным консультантом	Приказ по Томскому государственному университету от 25.09.2012 г. № 2945/с
Фамилия, имя, отчество	Крылов Пётр Андреевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности 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 алгебры
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, тел. (3822) 529-852, <a href="http://tsu.ru">http://tsu.ru</a> , e-mail: <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра алгебры
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Крылов П. А.</b> Группы Гротендика и Уайтхеда колец формальных матриц / П. А. Крылов, А. А. Туганбаев // <i>Фундаментальная и прикладная математика.</i> – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 173–203.
2.	<b>Крылов П. А.</b> Формальные матрицы и их определители / П. А. Крылов, А. А. Туганбаев // <i>Фундаментальная и прикладная математика.</i> – 2014. – Т. 19, № 1. – С. 65–119.; пер. Krylov P. A. Formal matrices and their determinants / P. A. Krylov, A. A. Tuganbaev // <i>Journal of Mathematical Sciences.</i> – 2015. – Vol. 211, is 3. – P. 341–380. – DOI: 10.1007/s10958-015-2610-3
3.	<b>Крылов П. А.</b> Вычисление группы $K_1$ кольца обобщенных матриц / П. А. Крылов // <i>Сибирский математический журнал.</i> – 2014. – Т. 55, № 4 (326). – С. 783–789.
4.	<b>Крылов П. А.</b> О группе $K_0$ кольца обобщённых матриц / П. А. Крылов // <i>Алгебра и логика.</i> – 2013. – Т. 52, № 3. – С. 370–385. <i>пер. англ.</i> Krylov P.A. The group $K_0$ of a generalized matrix ring / P. A. Krylov // <i>Algebra and Logic.</i> – 2013. – Vol. 52, is. 3. – P. 250–261.
5.	<b>Krylov P. A.</b> Idempotent functors and localizations in categories of modules and abelian groups / P. A. Krylov, A. A. Tuganbaev // <i>Journal of Mathematical Sciences.</i> – 2012. – Vol. 183, is. 3. – P. 323–382.

6.	<b>Krylov P. A.</b> Colocalizations and dualities for modules and abelian groups / P. A. Krylov, A. A. Tuganbaev // Journal of Mathematical Sciences. – 2012. – Vol. 183, is. 3. – P. 383–396. – DOI: 10.1007/s10958-012-0819-y
<b>Прочие публикации научного консультанта по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
7.	<b>Крылов П. А.</b> Упражнения по группам, кольцам и полям : учебное пособие [Электронный ресурс] / П. А. Крылов, А. А. Туганбаев, А. Р. Чехлов. – М.: ФЛИНТА, 2012. – 212 с. (Рекомендовано НМС по математике и механике УМО по классическому университетскому образованию РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по группе математических и механических специальностей) – ISBN 978-5-9765-1506-2 – URL: <a href="http://www.docme.ru/doc/253252/305">http://www.docme.ru/doc/253252/305</a> (дата обращения: 19.08.2016 г.)

Научный консультант

П.А. Крылов

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н.А. Сазонтова

01.09.2016 г.