

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе Сибирского
федерального университета
Доктору физ.-мат. наук, профессору
Кытманову Александру Мечиславовичу

Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, Крылов Петр Андреевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кравцовой Ольги Вадимовны на тему «Вопросы строения конечных квазиполей и групп коллинеаций полуполевого проективных плоскостей» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени доктора наук.

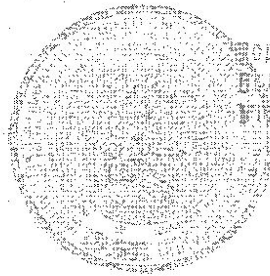
Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Крылов Петр Андреевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование 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 трудовой деятельности)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», механико-математический факультет, заведующий кафедрой алгебры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. P.A. Krylov, A.A. Tuganbaev. Modules over discrete valuation domains // Journal of Mathematical Sciences. 2021. Vol. 258, № 2. P. 199-221.	
2. P.A. Krylov, A.A. Tuganbaev, A.V. Tsarev. SP-groups and their endomorphism rings // Journal of Mathematical Sciences. 2021. Vol. 256, № 3. P. 299-340.	
3. P.A. Krylov, A.A. Tuganbaev, A.V. Tsarev. E-groups and E-rings // Journal of Mathematical Sciences. 2021. Vol. 256, № 3. P. 341-361.	
4. Krylov P. A., Norbosambuev C.D. k-Good Formal Matrix Rings of Infinite Order // Russian Mathematics. 2021. Vol. 65, № 5. P. 29-35.	
5. P.A. Krylov, A.A. Tuganbaev, A.V. Tsarev. Around the Bear-Kaplansky theorem // Journal of Mathematical Sciences. 2021. Vol. 256, № 3. P. 278-298.	
6. Крылов П.А., Норбосамбуев Ц.Д. k-хорошие кольца формальных матриц	

бесконечного порядка // Известия высших учебных заведений. Математика. 2021. № 6. С. 35—42. DOI: 10.26907/0021-3446-2021-6-35-42
7. Крылов П.А., Туганбаев А.А. Группы автоморфизмов колец формальных матриц // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. 2019. Т. 164. С. 96-124.
8. Крылов П.А., Туганбаев А.А. Модули над областями дискретного нормирования. III // Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры. 2019. Т. 164. С. 74-95.
9. Kry'lov P.A., Norbosambuev C.D. Automorphisms of formal matrix algebras // Siberian Mathematical Journal. 2018. Vol. 59, № 5. P. 885-893.
10. Kry'lov P.A., Kaigorodov E.V. On some classes of hopfian abelian groups and modules // Journal of Mathematical Sciences. 2018. Vol. 230, № 3. P. 392-397.
11. Kry'lov P.A. Determinants of generalized matrices of order 2 // Journal of Mathematical Sciences. 2018. Vol. 230, № 3. P. 414-427.
12. Calugareanu G, Chekhlov A.R., Kry'lov P.A. Subgroups generated by images of endomorphisms of Abelian groups and duality // Journal of Group Theory. 2018. Vol. 21, № 5. P. 885-900.
13. Kry'lov P.A., Tuganbaev A.A. Modules over Discrete Valuation Rings. Berlin: De Gruyter, 2018. 330 p.
14. Крылов П.А., Норбосамбуев Ц.Д. Группа автоморфизмов одного класса алгебр формальных матриц // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2018. № 53. С. 16-21.
15. Крылов П.А., Туганбаев А.А. Кольца формальных матриц и модули над ними. М.: МЦНМО, 2017. 192 с.

Подпись

09.06.2022



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
 БЕЛОРУШИЙ ДАВРМЕНТОВАВ
 ПИРАВЧЕН БТАМИ

И. В. САДРАЧАНОВ