

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru
http://www.tsu.ru
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978
ИНН 7018012970, КПП 701701001

03.08.2021 № 78003 / 328

О согласии на назначение ТГУ
ведущей организацией
по диссертации И. Н. Зотова

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Сибирский федеральный университет»,
доктору физико-математических наук,
профессору

А. М. Кытманову

Глубокоуважаемый Александр Мечиславович!

Извещаю Вас о согласии на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» ведущей организацией по диссертации Зотова Игоря Николаевича «Соответствие Мальцева и локальные автоморфизмы нильтреугольных алгебр классических типов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел.


Подготовка отзыва будет поручена заведующему кафедрой алгебры механико-математического факультета ТГУ, доктору физико-математических наук, профессору Крылову Петру Андреевичу и профессору кафедры алгебры механико-математического факультета ТГУ, доктору физико-математических наук, доценту Чехлову Андрею Ростиславовичу.

Сообщаю, что соискатель ученой степени И. Н. Зотов и его научный руководитель доктор физико-математических наук, профессор В. М. Левчук не работают в Томском государственном университете (в том числе по совместительству), и в ТГУ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения в автореферат И. Н. Зотова и для размещения на сайте СФУ, прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной
и инновационной деятельности

С уважением


А. Б. Ворожцов

П. А. Крылов
(3822) 529-840

Сведения о ведущей организации
по диссертации Зотова Игоря Николаевича
«Соответствие Мальцева и локальные автоморфизмы
нильтреугольных алгебр классических типов»
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://www.tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Крылов П. А. k -хорошие кольца формальных матриц бесконечного порядка / П. А. Крылов, Ц. Д. Норбосамбуев // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2021. – Т. 6. – С. 35–42. – DOI: 10.26907/0021-3446-2021-6-35-42. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Krylov P. A. k -good formal matrix rings of infinite order / P. A. Krylov // Russian Mathematics. – 2021. – Vol. 65, № 6. – P. 29–35. – DOI: 10.3103/S1066369X21060049.
2.	Krylov P. A. Around the Baer-Kaplansky Theorem / P. A. Krylov, A. A. Tuganbaev, A. V. Tsarev // Journal of Mathematical Sciences (United States). – 2021. – Vol. 256, № 3. – P. 278–298. – DOI: 10.1007/s10958-021-05428-w. (<i>Scopus</i>).
3.	Krylov P. A. E-Groups and E-Rings / P. A. Krylov, A. A. Tuganbaev, A. V. Tsarev // Journal of Mathematical Sciences (United States). – 2021. – Vol. 256, № 3. – P. 341–361. – DOI: 10.1007/s10958-021-05430-2. (<i>Scopus</i>).
4.	Тимошенко Е. А. Последовательности групп эндоморфизмов абелевых групп / Е. А. Тимошенко, А. В. Царев // Математические заметки. – 2018. – Т. 104, № 2. – С. 309–317. – DOI: 10.4213/mzm11711. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Timoshenko E. A. Sequences of endomorphism groups of Abelian groups / E. A. Timoshenko, A. V. Tsarev // Mathematical Notes. – 2018. – Vol. 104, № 2. – P. 309–315. – DOI: 10.1134/S0001434618070325.
5.	Чехлов А. Р. Проективно инвариантные подгруппы абелевых p -групп / А. Р. Чехлов // Математические заметки. – 2021. – Т. 109, № 6. – С. 921–928. – DOI: 10.4213/mzm13012. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Chekhlov A. R. Projectively Invariant Subgroups of Abelian pp -Groups / A. R. Chekhlov // Mathematical Notes. – 2021. – Vol. 109, № 6. – P. 948–953. – DOI: 10.1134/S000143462105028X.

- | | |
|-----|--|
| 6. | Breaz S. Strictly Invariant Submodules / S. Breaz, G. Calugareanu, A. R. Chekhlov // Mediterranean Journal of Mathematics. – 2019. – Vol. 16, № 4. – P. 102–116. (<i>Web of Science</i>). |
| 7. | Chekhlov A. R. On commutator Krylov transitive and commutator weakly transitive Abelian p-groups / A. R. Chekhlov, P. V. Danchev // Forum Mathematicum. – 2019. – Vol. 31, № 6. – P. 1607–1623. – DOI: 10.1515/forum-2019-0066. (<i>Scopus</i>). |
| 8. | Chekhlov A. R. N-Hopfian and N-co-Hopfian Abelian groups / A. R. Chekhlov, P. V. Danchev // Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics. – 2019. – Vol. 48, № 2. – P. 479–489. – DOI: 10.15672/HJMS.2017.535. (<i>Scopus</i>). |
| 9. | Чехлов А. Р. О вполне идемпотентных гомоморфизмах абелевых групп / А. Р. Чехлов // Сибирский математический журнал. – 2019. – Т. 60, № 4. – С. 932–940. – DOI: 10.33048/smzh.2019.60.418.
<i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i>
Chekhlov A. R. On Fully Idempotent Homomorphisms of Abelian Groups / A. R. Chekhlov // Siberian Mathematical Journal. – 2019. – Vol. 60, № 4. – P. 727–733. – DOI: 10.1134/S0037446619040189. |
| 10. | Чехлов А. Р. О слабо транзитивных абелевых группах без кручения // Фундаментальная и прикладная математика. – 2019. – Т. 22, № 5. – С. 191–194.
<i>Scopus:</i> Chekhlov A. R. On weakly transitive torsion-free Abelian groups / A. R. Chekhlov // Fundamental and Applied Mathematics. – 2019. – Vol. 22 (5). – P. 191–194. |
| 11. | Чехлов А. Р. Абелевы группы с аннуляторными идеалами колец эндоморфизмов // Сибирский математический журнал. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 461–467. – DOI: 10.17377/smzh.2018.59.219.
<i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i>
Chekhlov A. R. Abelian groups with annihilator ideals of endomorphism rings / A. R. Chekhlov // Siberian Mathematical Journal. – 2018. – Vol. 59, № 2. – P. 363–367. – DOI: 10.1134/S0037446618020192. |
| 12. | <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i>
Krylov P. A. On Some Classes of Hopfian Abelian Groups and Modules / P. A. Krylov, E. V. Kaigorodov // Journal of Mathematical Sciences. – 2018. – Vol. 230, № 3. – P. 392–397. – DOI: 10.1007/s10958-018-3745-9. |
| 13. | <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i>
Timoshenko E. A. Base fields of CSP-rings. II / E. A. Timoshenko // Journal of Mathematical Sciences. – 2018. – Vol. 230, № 3. – P. 451–456. – DOI: 10.1007/s10958-018-3753-9. |
| 14. | Calugareanu G. Subgroups generated by images of endomorphisms of Abelian groups and duality / G. Calugareanu, A. R. Chekhlov, P. A. Krylov // Journal of Group Theory. – 2018. – Vol. 21, № 5. – P. 885–900. (<i>Web of Science</i>). |
| 15. | Chekhlov A. R. On projectively Krylov transitive and projectively weakly transitive Abelian p-groups / A. R. Chekhlov, P. V. Danchev // Journal of Group Theory. – 2017. – Vol. 20. – P. 39–59. (<i>Web of Science</i>). |

Проректор по научной
и инновационной деятельности



А. Б. Ворожцов

« 03 » августа 2021 г.