

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Лихачевой Алены Олеговны
 «Ковры и ковровые подгруппы групп Шевалле типов VI, CI, F4»
 по специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра,
 теория чисел и дискретная математика
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

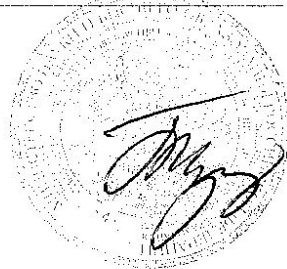
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Томская область, 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://tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Норбосамбуев Ц. Д. О k -ниль-хороших кольцах формальных матриц / Ц. Д. Норбосамбуев, Е. А. Тимошенко // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2022. – № 77. – С. 17–26. <i>Web of Science: Norbosambuev T. D. About k-nil-good formal matrix rings / T. D. Norbosambuev, E. A. Timoshenko // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2022. – № 77. – P. 17–26.</i>
2.	Тимошенко Е. А. Определяемость вполне разложимой группы ранга 3 ее группой автоморфизмов / Е. А. Тимошенко, И. В. Третьяков // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2022. – № 76. – С. 32–42. <i>Web of Science: Timoshenko E. A. Determinability of a completely decomposable rank 3 group by its automorphism group / E. A. Timoshenko, I. V. Tretyakov // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2022. – № 76. – P. 32–42</i>
3.	Чехлов А. Р. Вполне инертные подгруппы вполне разложимых групп, имеющие однородные компоненты конечного ранга / А. Р. Чехлов // Известия вузов. Математика. – 2022. – № 12. – С. 91–100. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science: Chekhlov A. R. Fully Inert Subgroups of Completely Decomposable Groups with Homogeneous Components of Finite Rank / A. R. Chekhlov // Russian Mathematics. – Vol. 66, № 12. – P. 82–90.</i>
4.	Крылов П. А. k -хорошие кольца формальных матриц бесконечного порядка / П. А. Крылов, Ц. Д. Норбосамбуев // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2021. – № 6. – С. 35–42.

- в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:*
Krylov P. A. k-Good Formal Matrix Rings of Infinite Order / P. A. Krylov // Russian Mathematics. – Vol. 65, № 6. – P. 29–35.
5. Зонов М. Н. О факторно делимых группах ранга 2 / М. Н. Зонов, Е. А. Тимошенко // Математические заметки. – 2021. – Т. 110, № 1. – С. 37–51.
в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:
Zonov M. N. Quotient Divisible Groups of Rank 2 / M. N. Zonov, E. A. Timoshenko // Mathematical Notes. – 2021. – Vol. 110, is. 1-2. – P. 48–60.
6. Степанова А. Ю. Матричное представление эндоморфизмов примарных групп малых рангов / А. Ю. Степанова, Е. А. Тимошенко // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2021. – № 74. – С. 30–42.
Web of Science: Stepanova A. Y. Matrix representation of endomorphisms of primary groups of small ranks / A. Y. Stepanova, E. A. Timoshenko // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2021. – № 74. – P. 30–42.
7. Чехлов А. Р. Проективно инвариантные подгруппы абелевых р-групп / А. Р. Чехлов // Математические заметки. – 2021. – Т. 109, № 6. – С. 921–928.
в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:
Chekhlov A. R. Projectively Invariant Subgroups of Abelian p-Groups / A. R. Chekhlov // Mathematical Notes. – 2021. – Vol. 109, is. 5-6. – P. 948–953.
8. Норбосамбуев Ц. Д. Об одном классе 3-хороших колец формальных матриц / Ц. Д. Норбосамбуев, Е. А. Тимошенко // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2020. – № 67. – С. 55–62.
Web of Science: Norbosambuev T. D. On a class of 3-good formal matrix rings / T. D. Norbosambuev, E. A. Timoshenko // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2020. – № 67. – P. 55–62.
9. Вильданов В. К. Об определяемости вполне разложимой группы ранга 2 ее группой автоморфизмов / В. К. Вильданов, В. А. Гайдак, Е. А. Тимошенко // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2020. – № 68. – С. 23–32.
Web of Science: Vildanov V. K. On determinability of a completely decomposable rank 2 group by its automorphism group / V. K. Vildanov, V. A. Gaidak, E. A. Timoshenko // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2020. – № 68. – P. 23–32.
10. Тимошенко Е. А. Тензорное произведение модулей над csp-кольцами / Е. А. Тимошенко // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2020. – № 66. – С. 56–63.
Web of Science: Timoshenko E. A. Tensor product of modules over csp-rings / E. A. Timoshenko // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2020. – № 66. – P. 56–63.
11. Чехлов А. Р. О проективно инертных подгруппах вполне разложимых групп конечного ранга / А. Р. Чехлов, О. В. Иванец // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2020. – № 67. – С. 63–68.
Web of Science: Chekhlov A. R. On projectively inert subgroups of completely decomposable finite rank groups // A. R. Chekhlov, O. V. Ivanets // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Matematika i Mekhanika – Tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2020. – № 67. – P. 63–68.

12.	Крылов П. А. Группы автоморфизмов колец формальных матриц / П. А. Крылов, А. А. Туганбаев // Итоги науки и техники. Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры». – 2019. – Т. 164. – С. 96–124. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Krylov P. A. Automorphism groups of formal matrix rings / P. A. Krylov, A. A. Tuganbaev // Journal of Mathematical Sciences. – 2021. – Vol. 258, № 2. – P. 222–249.
13.	Крылов П. А. Модули над областями дискретного нормирования. III / П. А. Крылов, А. А. Туганбаев // Итоги науки и техники. Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры». – 2019. – Т. 164. – С. 74–95. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Krylov P. A. Modules over discrete valuation domains. III / P. A. Krylov, A. A. Tuganbaev // Journal of Mathematical Sciences. – 2021. – Vol. 258, № 2. – P. 199–221.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
14.	Крылов П. А. О задачах реализации и изоморфизма для колец формальных матриц / П. А. Крылов, А. А. Туганбаев // Итоги науки и техники. Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры». – 2023. – Т. 219. – С. 39–43.
15.	Крылов П. А. Автоморфизмы матричных колец / П. А. Крылов, А. А. Туганбаев // Итоги науки и техники. Серия «Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры». – 2023. – Т. 219. – С. 16–38.

И.о. проректора по научной
и инновационной деятельности

15.06.2023



Т.С. Краснова