

Анкета кандидата в члены диссертационного совета

ФИО: Колесников Павел Сергеевич

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (ИМ СО РАН)

Подразделение: Лаборатория алгебры

Должность: ведущий научный сотрудник

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор РАН

Публикации по специальности диссертации, для рассмотрения которой формируется диссертационный совет (библиографическая ссылка с указанием: названия статьи, названия журнала, в котором была опубликована статья, года публикации, DOI)

- Индексируемые базами данных Web of Science, Scopus:

1. Sartayev B., Kolesnikov P. Noncommutative Novikov algebras // European Journal of Mathematics. 2023. Т. 9. № 2., DOI: 10.1007/s40879-023-00632-1
2. П. С. Колесников, А. С. Панасенко, “Коммутаторные алгебры Новикова специальны”, Алгебра и логика, 58:6 (2019), 804–807; Algebra and Logic, 58:6 (2020), 538–539
DOI: 10.1007/s10469-020-09571-2
3. Х. Алхуссейн, П. С. Колесников, “Комплекс Аника и когомологии Хохшильда (2,3)-группы Мангурова”, Сиб. матем. журн., 61:1 (2020), 17–28; Siberian Math. J., 61:1 (2020), 11–20
DOI: 10.1134/S0037446620010024
4. V. N. Zhelyabin, P. S. Kolesnikov, “Dual coalgebra of the differential polynomial algebra in one variable and related coalgebras”, Сиб. электрон. матем. Изв., 19:2 (2022), 792–803
DOI: 10.33048/semi.2022.19.066
5. П. С. Колесников, А. А. Нестеренко, “Конформные обертывающие алгебр Новикова — Пуассона”, Сиб. матем. Журн., 64:3 (2023), 546–561
DOI: 10.33048/smzh.2023.64.308
6. Alhoussein H., Kolesnikov P. Hochschild cohomology of the Weyl conformal algebra with coefficients in finite modules // Journal of Mathematical Physics. 2023. Т. 64. № 4.
DOI: 10.1063/5.0146223
7. Kolesnikov P. S., Kozlov R. A. Standard Bases for the Universal Associative Conformal Envelopes of Кас–Moody Conformal Algebras // Algebr Represent Theor. 2021. Т. 25. № 4. С. 847–867. DOI: 10.1007/s10468-021-10050-0
8. I. Kolesnikov P. S., Panasenko A. S. Defining relations and Gröbner–Shirshov bases of Poisson algebras as of conformal modules // J. Algebra Appl. 2021. Т. 21. № 07
DOI: 10.1142/S0219498822501389
9. Zubkov A. N., Kolesnikov P. S. On dimension theory of supermodules, super-rings, and superschemes // Communications in Algebra. 2022. Т. 50. № 12. С. 5387–5409.
DOI: 10.1080/00927872.2022.2085286
10. Kolesnikov P. S., Sartayev B. K. On the Special Identities of Gelfand–Dorfman Algebras // Experimental Mathematics. 2022. С. 1–10. DOI: 10.1080/10586458.2022.2041134
11. Kolesnikov P. S., Sartayev B. K. On the embedding of left-symmetric algebras into differential Perm-algebras // Communications in Algebra. 2022. Т. 50. № 8. С. 3246–3260.
DOI: 10.1080/00927872.2022.2028798

Подтверждаю неаффилированность с соискателем ученой степени, а именно:

1. Не являюсь близким родственником соискателя ученой степени или его научного руководителя

«да»

«нет»

|

2. Не имею совместных публикаций с соискателем ученой степени

«да»

«нет»

|

3. Не работаю под непосредственным руководством соискателя ученой степени

«да»

«нет»

|

Подтверждаю, что не был научным руководителем соискателя в отношении которого было принято решение о лишении ученой степени

«да»

«нет»

|

Дата 20.09.2023

Подпись  / Колесников П.С.