

## **Резюме – Широков Дмитрий Сергеевич**

### **Рабочий адрес:**

- 1) Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики,  
Факультет экономических наук, Департамент математики,  
Россия, 101000, Москва, ул. Мясницкая, 20, +7(495)7713232, dshirokov@hse.ru,
- 2) Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича Российской академии наук,  
Лаборатория 1 им. М. С. Пинскера,  
Россия, 127051, Москва, Большой Картеный переулок, 19, +7(495)6504225, shirokov@iitp.ru

Дата и место рождения: 05.05.1987, Москва, Россия

Персональный email: dm.shirokov@gmail.com

Персональная страница: <http://mathnet.ru/person52747>, <https://www.hse.ru/staff/shirokov>

### **ОБРАЗОВАНИЕ**

*Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова* 2004 – 2009  
Механико-математический факультет, Специальность: Механика,  
Диплом с отличием.

*Математический институт им. В. А. Стеклова Российской академии наук* 2007 – 2013  
Успешно сдал 17 специальных курсов в рамках Научно-образовательного центра  
при Математическом институте им. В. А. Стеклова Российской академии наук.

*Математический институт им. В. А. Стеклова Российской академии наук* 2009 – 2012  
Аспирантура, Отдел математической физики,  
Научный руководитель: Н. Г. Марчук.

*Математический институт им. В. А. Стеклова Российской академии наук*, 05.2013  
Кандидат физико-математических наук,  
Специальность: 01.01.03 – математическая физика,  
Тема диссертации: “Некоторые вопросы теории алгебр Клиффорда, возникающие в теории поля”.

### **ОПЫТ РАБОТЫ**

*Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича Российской академии наук, Москва.* 01.2014 – наст. время  
Научный сотрудник в Лаборатории 7 (2014 – 2015),  
Старший научный сотрудник в Лаборатории 1 им. М. С. Пинскера (2015 – наст. время).

*Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана* 02.2014 – 08.2016  
Факультет “Фундаментальные науки”, Кафедра Высшей математики, Москва.  
Ассистент (2014), Доцент (2014 – 2016).

*Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики.* 01.2015 – наст. время  
Факультет экономических наук, Департамент математики, Москва.  
Старший преподаватель (2015 – 2016), Доцент (2016 – наст. время) и  
Старший научный сотрудник (2021 – наст. время).

### **ГРАНТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ**

#### **Руководитель проектов:**

- грант 16-31-00347 Российского фонда фундаментальных исследований 2016 – 2017  
“Алгебро-геометрические методы в теории поля”,

- грант 17-01-0009 в рамках Программы “Научный фонд НИУ ВШЭ” “Группы Ли и алгебры Ли в алгебрах Клиффорда” (индивидуальный исследовательский проект), 2017 – 2018
- грант 18-71-00010 Российского научного фонда “Алгебро-геометрические методы в теории нелинейных уравнений математической физики”, 2018 – 2020
- грант 20-11-00009 Российского фонда фундаментальных исследований на издание книги “Теория алгебр Клиффорда и спиноров”, 2020
- грант 20-01-003 в рамках Программы “Научный фонд НИУ ВШЭ” “Некоторые вычислительные задачи теории алгебр Клиффорда” (индивидуальный исследовательский проект), 2020 – 2021
- грант МК-404.2020.1 Президента РФ “Некоторые вопросы теории алгебр Клиффорда, возникающие в математической физике”, 2020 – 2021
- грант 21-71-00043 Российского научного фонда “Алгебро-геометрические методы в теории уравнений Янга–Миллса”, 2021 – 2023
- грант 22-00-001 (НУТ) в рамках Программы “Научный фонд НИУ ВШЭ” “Алгебры Клиффорда и приложения”. 2022

*Научный консультант проектов:*

- инициативный коллективный исследовательский проект студентов НИУ ВШЭ “Алгебры Клиффорда: вычислительные задачи и приложения”. 2021

*Исполнитель проектов:*

- грант 11-01-00828-а Российского фонда фундаментальных исследований, 2011 – 2013
- грант 8215 Министерства образования и науки РФ, 2012 – 2013
- грант НШ-2928.2012.1 Президента РФ для поддержки ведущих научных школ, 2012 – 2013
- грант 14-11-00687 Российского научного фонда. 2014 – 2016

*Достижения и поощрения в НИУ ВШЭ:*

- Лучший преподаватель, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022
- Победитель “Конкурса лучших русскоязычных научных и научно-популярных работ работников НИУ ВШЭ” в научной номинации по направлению Математика, 2022
- Группа высокого профессионального потенциала (кадровый резерв НИУ ВШЭ)
  - категория “Новые преподаватели”, 2016 – 2017
  - категория “Будущие профессора”. 2018 – 2019
- Благодарность Департамента математики НИУ ВШЭ (февраль 2020),
- Надбавка за академическую работу, 2015 – 2016, 2017 – 2018
- Надбавка за публикацию в международном рецензируемом научном издании, 2016 – 2017, 2018 – 2020, 2022 – 2023
- Персональная надбавка ректора. 2021 – 2022

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

*Руководитель научно-учебной группы:*

- “Алгебры Клиффорда и приложения” ([economics.hse.ru/clifford](http://economics.hse.ru/clifford)). 2022 – наст. время

*Руководитель научного семинара:*

- “Алгебры Клиффорда и приложения” ([economics.hse.ru/clifford/seminar](http://economics.hse.ru/clifford/seminar)). 2022 – наст. время

*Стажировки и научные визиты:*

- University College London (UCL), Лондон, Великобритания, 01.04 – 15.05.2018
- Academy of Mathematics and Systems Science, Китайская академия наук, Пекин, Китай. 09.04 – 23.05.2019

*Редактор научных журналов:*

- редакционная коллегия журнала “Journal of Geometry and Symmetry, in Physics” (Болгария), <http://geometry.imbm.bas.bg/jgsp/> 2021 – наст. время
- редактор по математической физике журналов “Frontiers in Physics” и “Frontiers in Applied Mathematics and Statistics” (Швейцария), <https://loop.frontiersin.org/people/1955313> 2022 – наст. время

- приглашенный рецензент журнала “Advances in Applied Clifford Algebras” (Швейцария), 2019 Topical Collection 2019 Alterman Conference on Geometric Algebra / Kahler Calculus.

*Рецензент научных журналов и книжных серий:*

- “Труды Математического института им. В. А. Стеклова”, “Теоретическая и математическая физика”, “Вестник Самарского государственного технического университета”, “Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки”, “Известия высших учебных заведений. Математика” (все – Россия), “Advances in Applied Clifford algebras” (Швейцария), “Advances in Pure Mathematics” (Китай), “AIMS Mathematics” (США), “Applied Mathematics and Computation” (США), “Communications in Theoretical Physics” (США), “European Physical Journal Plus” (США), “Extracta Mathematicae” (Испания), “International Journal of Modern Physics A” (Сингапур), “Journal of Computational and Applied Mathematics” (Нидерланды), “Journal of Geometry and Symmetry in Physics” (Болгария), “Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications” (Индия), “Journal of Mathematics” (Египет), “Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical” (Великобритания), “Lecture Notes in Computer Science” (книжная серия, Германия), “Linear Algebra and Its Applications” (Нидерланды), “Linear and multilinear algebra” (Великобритания), “Mathematical Methods in the Applied Sciences” (Великобритания), “Mathematics” (MDPI, Швейцария), “Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science” (Великобритания), “Quasigroups and Related Systems” (Молдова), “Scientific Reports” (Nature Publishing Group, Великобритания).

*Лектор специальных курсов в Математическом институте им. В. А. Стеклова РАН:*

- “Алгебры Клиффорда и спиноры” (страница курса), 09 – 12.2011
- “Алгебры Клиффорда и уравнения теории поля” (страница курса), 09 – 12.2014
- “Основы теории алгебр Клиффорда и спиноров” (страница курса). 02 – 05.2021

*Лектор на Международной летней школе:*

- “Introduction to the Theory of Clifford Algebras” (программа курса), Международная летняя школа “Hypercomplex Numbers, Lie Groups, and Applications”, Варна, Болгария. 06.2017

*Лектор и семинарист курсов в НИУ ВШЭ:*

- “Линейная алгебра” на Факультете экономических наук, 2015 – наст. время
- “Линейная алгебра” в Высшей школе бизнеса, 2020 – наст. время
- “Алгебра и геометрия” на Факультете бизнеса и менеджмента, 2015 – 2020
- “Основы теории алгебр Клиффорда”, Магистерский курс по выбору для 1 курса магистратуры, 2020, 2022
- “Основы теории алгебр Клиффорда и спиноров” (общеуниверситетский факультатив). 2020

*Семинарист курсов в НИУ ВШЭ:*

- “Математический анализ – 2” на Факультете компьютерных наук, 2015
- “Линейная алгебра и геометрия” на Факультете компьютерных наук. 2015

*Лектор и семинарист курсов в МГТУ им. Н. Э. Баумана:*

- “Аналитическая геометрия”, 2014, 2015
- “Математический анализ”, 2015
- “Интегралы и дифференциальные уравнения”. 2014, 2016

*Семинарист курсов в МГТУ им. Н. Э. Баумана:*

- “Линейная алгебра и функции нескольких переменных”, 2014
- “Теория вероятностей и математическая статистика”, 2015
- “Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление”. 2015

## КНИГИ

1. Марчук Н. Г., Широков Д. С., *Теория алгебр Клиффорда и спиноров*, Красанд (URSS), Москва, 560 с., 2020 (1ое издание, под грифом РФФИ, не для продажи), 2021 (2ое издание, <http://urss.ru/cgi-bin/db.pl?page=Book&id=272661>), ISBN 978-5-396-01014-7
2. Широков Д. С., *Лекции по алгебрам Клиффорда и спинорам*, Лекц. курсы НОЦ, 19, МИАН, М., 2012, 180 с., ISBN 978-5-98419-044-2, ISSN 2226-8782, <https://doi.org/10.4213/book1373>

3. Марчук Н. Г., Широков Д. С., *Введение в теорию алгебр Клиффорда*, Фазис, Москва, 2012, 590 с., ISBN 978-5-7036-0132-0

### ЛЕКЦИИ В ТРУДАХ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Shirokov D. S., *Clifford algebras and their applications to Lie groups and spinors* (Lectures), Proceedings of the Nineteenth International Conference on Geometry, Integrability and Quantization (Varna, Bulgaria, June 2017), eds. I. Mladenov and A. Yoshioka, Avangard Prima, Sofia, Bulgaria, 2018, 11–53, <https://doi.org/10.7546/giq-19-2018-11-53>, arXiv:1709.06608

### НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ

1. Marchuk N. G., Shirokov D. S., *Unitary spaces on Clifford algebras*, Advances in Applied Clifford Algebras, 18:2, 237–254 (2008), <https://doi.org/10.1007/s00006-008-0066-y>, arXiv:0705.1641
2. Широков Д. С., *Классификация элементов алгебр Клиффорда по кватернионным типам*, Докл. РАН, 427:6 (2009), 758–760,  
Shirokov D. S., Classification of elements of Clifford algebras according to quaternionic types, Dokl. Math., 80:1 (2009), 610–612, <https://doi.org/10.1134/S1064562409040401>
3. Shirokov D. S., *A classification of Lie algebras of pseudo-unitary groups in the techniques of Clifford algebras*, Advances in Applied Clifford Algebras, 20:2, 411–425 (2010),  
<https://doi.org/10.1007/s00006-009-0177-0>, arXiv:0705.3368
4. Широков Д. С., *Теорема о норме элементов спинорных групп*, Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки, 1(22) (2011), 165–171, <https://doi.org/10.14498/vsgtu875>
5. Shirokov D. S., *On some relations between spinor and orthogonal groups*, p-Adic Numbers, Ultrametric Analysis and Applications, 3:3, 212–218 (2011), <https://doi.org/10.1134/S2070046611030058>
6. Широков Д. С., *Обобщение теоремы Паули на случай алгебр Клиффорда*, Докл. РАН, 440:5 (2011), 607–610,  
Shirokov D. S., *Extension of Pauli's theorem to Clifford algebras*, Dokl. Math., 84, 2, 699–701 (2011), <https://doi.org/10.1134/S1064562411060329>
7. Shirokov D. S., *Quaternion typification of Clifford algebra elements*, Advances in Applied Clifford Algebras, 22:1, 243–256 (2012), <https://doi.org/10.1007/s00006-011-0288-2>, arXiv:0806.4299
8. Shirokov D. S., *Development of the method of quaternion typification of Clifford algebra elements*, Advances in Applied Clifford Algebras, 22:2, 483–497 (2012),  
<https://doi.org/10.1007/s00006-011-0304-6>, arXiv:0903.3494
9. Широков Д. С., *Теорема Паули при описании n-мерных спиноров в формализме алгебр Клиффорда*, ТМФ, 175:1 (2013), 11–34, <https://doi.org/10.4213/tmf8384>  
Shirokov D. S., *Pauli theorem in the description of n-dimensional spinors in the Clifford algebra formalism*, Theoret. and Math. Phys., 175:1 (2013), 454–474,  
<https://doi.org/10.1007/s11232-013-0038-9>
10. Широков Д. С., *Использование обобщенной теоремы Паули для нечетных элементов алгебры Клиффорда для анализа связей между спинорными и ортогональными группами произвольных размерностей*, Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки, 1(30) (2013), 279–287, <https://doi.org/10.14498/vsgtu1176>
11. Широков Д. С., *Обобщение теоремы Паули на случай алгебр Клиффорда*, Наноструктуры. Математическая физика и моделирование, 9:1 (2013), 93–104,  
[https://nano-journal.ru/images/8/8e/94\\_pdfsam\\_Nano15.pdf](https://nano-journal.ru/images/8/8e/94_pdfsam_Nano15.pdf)
12. Shirokov D. S., *Calculations of elements of spin groups using generalized Pauli's theorem*, Advances in Applied Clifford Algebras, 25:1, 227–244 (2015), <https://doi.org/10.1007/s00006-014-0471-3>, arXiv:1409.2449
13. Широков Д. С., *Свертки по рангам и кватернионным типам в алгебрах Клиффорда*, Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки, 19:1 (2015), 117–135, <https://doi.org/10.14498/vsgtu1387>
14. Shirokov D. S., *Symplectic, orthogonal and linear Lie groups in Clifford algebra*, Advances in Applied Clifford Algebras, 25:3, 707–718 (2015), <https://doi.org/10.1007/s00006-014-0520-y>, arXiv:1409.2452
15. Marchuk N. G., Shirokov D. S., *General solutions of one class of field equations*, Reports on mathematical physics, 78(3), 2016, [https://doi.org/10.1016/S0034-4877\(17\)30011-3](https://doi.org/10.1016/S0034-4877(17)30011-3), arXiv:1406.6665

16. Shirokov D., *On some Lie groups containing spin group in Clifford algebra*, Journal of Geometry and Symmetry in Physics, 42 (2016), 73–94, <https://doi.org/10.7546/jgsp-42-2016-73-94>, arXiv:1607.07363
17. Marchuk N., Shirokov D., *Constant solutions of Yang–Mills equations and generalized Proca equations*, Journal of Geometry and Symmetry in Physics, 42 (2016), 53–72, <https://doi.org/10.7546/jgsp-42-2016-53-72>, arXiv:1611.03070
18. Shirokov D. S., *Method of averaging in Clifford algebras*, Advances in Applied Clifford Algebras, 27:1, 149–163 (2017), <https://doi.org/10.1007/s00006-015-0630-1>, arXiv:1412.0246
19. Shirokov D. S., *Covariantly constant solutions of the Yang–Mills equations*, Advances in Applied Clifford Algebras, 28 (2018), 53, 16 pp., <https://doi.org/10.1007/s00006-018-0868-5>, arXiv:1709.07836
20. Shirokov D. S., *Classification of Lie algebras of specific type in complexified Clifford algebras*, Linear and multilinear algebra, 66:9, 1870–1887 (2018), <https://doi.org/10.1080/03081087.2017.1376612>, arXiv:1704.03713
21. Shirokov D. S., *Calculation of elements of spin groups using method of averaging in Clifford’s geometric algebra*, Advances in Applied Clifford Algebras, 29 (2019), 50, 12 pp., <https://doi.org/10.1007/s00006-019-0967-y>, arXiv:1901.09405
22. Marchuk N. G., Shirokov D. S., *Local generalization of Pauli’s Theorem*, Azerbaijan Journal of Mathematics, 10:1 (2020), 38–56, <https://azjm.org/volumes/1001/pdf/1001-3.pdf>, arXiv:1201.4985
23. Shirokov D. S., *On constant solutions of  $SU(2)$  Yang–Mills equations with arbitrary current in Euclidean space  $\mathbb{R}^n$* , Journal of Nonlinear Mathematical Physics, 27:2 (2020), 199–218, <https://doi.org/10.1080/14029251.2020.1700625>, arXiv:1804.04620
24. Марчук Н. Г., Широков Д. С., *О некоторых уравнениях, моделирующих уравнения Янга–Миллса*, Физика элементарных частиц и атомного ядра, 51:4 (2020), 676–685, [https://www1.jinr.ru/Pepan/v-51-4/38\\_Marchuk.pdf](https://www1.jinr.ru/Pepan/v-51-4/38_Marchuk.pdf),
- Marchuk N. G., Shirokov D. S., *On some equations modeling the Yang–Mills equations*, Physics of Particles and Nuclei, 51:4 (2020), 589–594, <https://doi.org/10.1134/S1063779620040498>
25. Shirokov D. S., *A note on the hyperbolic singular value decomposition without hyperexchange matrices*, Journal of Computational and Applied Mathematics, 391 (2021), 113450, <https://doi.org/10.1016/j.cam.2021.113450>, arXiv:1812.02460
26. Shirokov D. S., *On inner automorphisms preserving fixed subspaces of Clifford algebras*, Advances in Applied Clifford Algebras, 31 (2021), 30, 23 pp., <https://doi.org/10.1007/s00006-021-01135-6>, arXiv:2011.08287
27. Shirokov D. S., *On computing the determinant, other characteristic polynomial coefficients, and inverse in Clifford algebras of arbitrary dimension*, Computational and Applied Mathematics, 40 (2021), 173, 29 pp., <https://doi.org/10.1007/s40314-021-01536-0>, arXiv:2005.04015
28. Shirokov D. S., *Basis-free solution to Sylvester equation in Clifford algebra of arbitrary dimension*, Advances in Applied Clifford Algebras, 31 (2021), 70, 19 pp., <https://doi.org/10.1007/s00006-021-01173-0>, arXiv:2109.01816
29. Широков Д. С., *Гиперболическое сингулярное разложение при исследовании уравнений Янга–Миллса и Янга–Миллса–Прока*, Журнал вычислительной математики и математической физики, 62:6 (2022), 1042–1055, <https://doi.org/10.31857/S004446692206014X>
- Shirokov D. S., *Hyperbolic Singular Value Decomposition in the Study of Yang–Mills and Yang–Mills–Proca Equations*, Computational Mathematics and Mathematical Physics, 62:6 (2022), 1007–1019, <https://doi.org/10.1134/S0965542522060136>
30. Abdulkhaev K. S., Shirokov D. S., *Basis-free Formulas for Characteristic Polynomial Coefficients in Geometric Algebras*, Advances in Applied Clifford Algebras, 32 (2022), 57, 27 pp., <https://doi.org/10.1007/s00006-022-01232-0>, arXiv:2205.13449
31. Filimoshina E. R., Shirokov D. S., *On generalization of Lipschitz groups and spin groups*, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 26 pp., 2022, <https://doi.org/10.1002/mma.8530>, arXiv:2205.06045

## ДРУГИЕ ПРЕПРИНТЫ И ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

1. Shirokov D. S., *Quaternion types of Clifford algebra elements, basis-free approach*, Proceedings of 9th International Conference on Clifford Algebras and their Applications in Mathematical Physics, Weimar, Germany, July 15–20, 2011, arXiv:1109.2322

2. Shirokov D. S., *Concepts of trace, determinant and inverse of Clifford algebra elements*, Progress in analysis. Proceedings of the 8th congress of the International Society for Analysis, its Applications, and Computation (ISAAC), Moscow, Russia, August 22–27, 2011. Volume 1, Burenkov, V. I. (ed.); Goldman, M. L. (ed.); Laneev, E. B. (ed.); Stepanov, V. D. (ed.), Moscow: Peoples' Friendship University of Russia (ISBN 978-5-209-04582-3/hbk), 2012, 187–194, arXiv:1108.5447
3. Shirokov D. S., *On basis-free solution to Sylvester equation in geometric algebra*, In: Magnenat-Thalmann N. et al. (eds) Advances in Computer Graphics. CGI 2020. Lecture Notes in Computer Science, vol 12221. Springer, Cham, 2020, 541–548, [https://doi.org/10.1007/978-3-030-61864-3\\_46](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61864-3_46)
4. Shirokov D. S., *A note on subspaces of fixed grades in Clifford algebras*, AIP Conference Proceedings (ICMM 2020, Yakutsk, Russia), 2328, 060001 (2021), ISBN: 978-0-7354-4072-2. <https://doi.org/10.1063/5.0042103>
5. Abdulkhaev K. S., Shirokov D. S., *On explicit formulas for characteristic polynomial coefficients in geometric algebras*, In: Magnenat-Thalmann N. et al. (eds) Advances in Computer Graphics. CGI 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 13002. Springer, Cham, 2021, 670–681, [https://doi.org/10.1007/978-3-030-89029-2\\_50](https://doi.org/10.1007/978-3-030-89029-2_50)
6. Shirokov D. S., *On solutions of the Yang–Mills equations in the algebra of  $h$ -forms*, Journal of Physics: Conference Series (International Conference “Marchuk Scientific Readings 2021” (MSR-2021) 4–8 October 2021, Novosibirsk, Russian Federation), 2099, IOP Publishing, 2021, 012015, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2099/1/012015>
7. Shirokov D. S., *On Noncommutative Vieta Theorem in Geometric Algebras*, In: Magnenat-Thalmann N. et al. (eds) Advances in Computer Graphics. CGI 2022. Lecture Notes in Computer Science. Springer, Cham, 2022 (to appear)
8. Filimoshina E. R., Shirokov D. S., *On some Lie groups in degenerate geometric algebras*, In: Eckhard Hitzer & Dietmar Hildenbrand (eds) First International Conference, ICACGA 2022, Colorado Springs, CO, USA, 2022, Proceedings. Lecture Notes in Computer Science. Springer, Cham, 2022 (to appear)
9. Shirokov D. S., *Method of generalized Reynolds operators in Clifford algebras*, arXiv:1409.8163
10. Shirokov D. S., *Classification of all constant solutions of  $SU(2)$  Yang–Mills equations with arbitrary current in pseudo-Euclidean space  $\mathbb{R}^{p,q}$* , arXiv:1912.04996
11. Shirokov D. S., *Classification of all constant solutions of the Yang–Mills–Dirac equations*, arXiv:2207.12313

## ДОКЛАДЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Научная конференция “Ломоносовские чтения”, МГУ им. М. В. Ломоносова, Механико-математический факультет, 2008, Москва, тема доклада: *Метод кватернионной типизации элементов алгебры Клиффорда*,
2. Вторая международная конференция “Математическая физика и ее приложения”, 29 августа – 4 сентября 2010, Самара, тема доклада: *Structure of Euclidean and unitary space on hypercomplex number systems*,
3. The 9th International Conference on Clifford Algebras and their Applications (ICCA), Веймар, Германия, 15–20 июля 2011, тема доклада: *Quaternion types of Clifford algebra elements, basis-free approach*,
4. 8th International ISAAC Congress, Москва, 22–27 августа 2011, тема доклада: *Pauli’s fundamental theorem for Clifford algebras*,
5. The 5th conference on Applied Geometric Algebras in Computer Science and Engineering (AGACSE), Ля-Рошель, Франция, 2–4 июля 2012, тема доклада: *Calculation of elements of spin groups using Generalized Pauli’s theorem*, <http://agacse2012.univ-lr.fr>
6. Школа-семинар “Взаимодействие математики и физики: новые перспективы” для студентов, аспирантов и молодых исследователей, Москва, 22–30 августа 2012, тема доклада: *Generalization of Pauli’s theorem on the case of Clifford algebra*,
7. Третья международная конференция “Математическая физика и ее приложения”, 27 августа – 2 сентября 2012, Самара, Россия, тема доклада: *Generalization of Pauli’s theorem on the case of Clifford algebras*,

8. International conference “Representations, Dynamics, Combinatorics: in the Limit and Beyond” in honor of Anatoly Vershik’s 80th birthday, 9–14 июня 2014, Санкт-Петербург, Россия, пленарный доклад (совместный с академиком В. П. Масловым): *Vershik’s combinatorial approach and phase transitions in the classical thermodynamics*, <http://www.pdmi.ras.ru/EIMI/2014/RDC/>
9. The 10th International Conference on Clifford Algebras and their Applications (ICCA10), Тарту, Эстония, 4–9 августа 2014, тема доклада: *The method of contractions in Clifford algebras*,
10. Четвертая международная конференция “Математическая физика и ее приложения”, 25 августа – 1 сентября 2014, Самара, Россия, тема доклада: *Method of contractions in Clifford algebras with applications to the field theory equations*,
11. Physical And Mathematical Problems Of Advanced Technology Development (PhysMathTech-2014), devoted to the 50th Anniversary of the Scientific and Educational Division “Fundamental Sciences” of the Bauman Moscow State Technical University, 17–19 ноября 2014, Москва, Россия, тема доклада: *New class of gauge invariant solutions of Yang–Mills equations*,
12. Alterman Conference on Geometric Algebra and Summer School on Kähler Calculus, 1–9 августа 2016, Брамшов, Румыния, тема доклада: *On some Lie groups containing Spin groups in Clifford algebra*, <http://www.xtec.cat/~rgonzal1/mirroralterman2016/>
13. VI Российско-Армянское совещание по математическому анализу, математической физике и аналитической механике, 11–16 сентября 2016, Ростов-на-Дону, Россия, тема доклада: *Covariantly constant solutions of the Yang–Mills equations*, <http://rus-arm.sfedu.ru/index.html>
14. International Conference “New trends in Mathematical and Theoretical Physics”, 3–7 октября 2016, Москва, Россия, тема доклада: *Covariantly constant solutions of the Yang–Mills equations*, <http://www.mathnet.ru/conf791>
15. The 2nd French-Russian Conference “Random Geometry and Physics”, 17–21 октября 2016, Париж, Франция, тема доклада: *On connection between two sets of higher-dimensional gamma matrices and a primitive field equation*, [https://pperso.ijclab.in2p3.fr/page\\_perso/Rivasseau/RGP16/](https://pperso.ijclab.in2p3.fr/page_perso/Rivasseau/RGP16/)
16. International Summer School “Hypercomplex Numbers, Lie Groups, and Applications”, 9–12 июня 2017, Варна, Болгария, курс из 5 лекций: *Introduction to the theory of Clifford algebras*, <http://www.bio21.bas.bg/conference/school/>
17. Международная конференция по математическому моделированию, 4–8 июля 2017, Якутск, Россия, тема доклада: *Local generalized Pauli’s theorem and one field equation*, <https://www.s-vfu.ru/universitet/nauka/mkmm2017/>
18. The 11th International Conference on Clifford Algebras and Their Applications in Mathematical Physics (ICCA11), 1–11 августа 2017, Гент, Бельгия, тема доклада: *Yang–Mills equations and Clifford algebras*, <http://www.icca11.ugent.be>
19. Operators, Functions, and Systems of Mathematical Physics Conference, 21–24 мая 2018, Баку, Азербайджан, тема доклада: *On some solutions of Yang–Mills equations with  $SU(2)$  gauge symmetry*, <https://sites.google.com/view/ofsmmp2018/home>
20. The 7th Conference on Applied Geometric Algebras in Computer Science and Engineering (AGACSE 2018), 23–27 июля 2018, Кампинас, Бразилия, тема доклада: *Calculation of elements of spin groups using method of averaging in Clifford’s geometric algebra*, <https://www.ime.unicamp.br/agacse2018/>
21. Международная конференция “Современная математическая физика. Владимиры – 95”, 12–16 ноября 2018, Москва, Россия, тема доклада: *On some solutions of Yang–Mills equations with  $SU(2)$  gauge symmetry*, <http://www.mathnet.ru/conf1295>
22. International Conference on Mathematical Methods in Physics, 1–5 апреля 2019, Марракеш, Марокко, тема доклада: *Method of averaging in Clifford algebras and applications*, <http://www.icmmp2019.doodlekit.com/>
23. International Symposium on Wen-Tsun Wu’s Academic Thought and Mathematics Mechanization, 12–17 мая 2019, Пекин, Китай, тема доклада: *SVD and hyperbolic SVD for obtaining solutions of  $SU(2)$  Yang–Mills equations*, <http://www.mmrc.iss.ac.cn/wu>
24. The 2nd JNMP Conference on Nonlinear Mathematical Physics, 26 мая – 4 июня 2019, Сантьяго, Чили, тема доклада: *On constant solutions of  $SU(2)$  Yang–Mills equations*, <http://www.dmc.usach.cl/JNMP-Conference-2019/>
25. Международная конференция “Математическая физика, динамические системы, бесконечномерный анализ”, 17–21 июня 2019, Долгопрудный, Россия, тема доклада: *On constant solutions of*

- SU(2) Yang–Mills equations*, <https://mipt.ru/education/chair/mathematics/conf/matematicheskaya-fizika-dinamicheskie-sistemy/>
26. 4th Alterman Conference on Computational and Geometric Algebra-cum-Workshop on Kähler Calculus, 8–13 июля 2019, Манипаль, Индия, пленарный доклад: *Method of averaging in Clifford algebras and applications*, <https://conference.manipal.edu/alterman2019/Home>
  27. IX-th International Conference “Solitons, Collapses and Turbulence: Achievements, Developments and Perspectives” (SCT-19) in honor of Vladimir Zakharov’s 80th birthday, 5–9 августа 2019, Ярославль, Россия, тема доклада: *Classification of all constant solutions of SU(2) Yang–Mills equations with arbitrary current*, <https://lomonosov-msu.ru/eng/event/5298/>
  28. International Bogolyubov Conference “Problems of theoretical and mathematical physics”, 9–13 сентября 2019, Москва – Дубна, Россия, тема доклада: *On constant solutions of SU(2) Yang–Mills equations*, <http://theor.jinr.ru/bog2019>
  29. IX Международная конференция по математическому моделированию, 27 июля – 1 августа 2020, Якутск, Россия, тема доклада: *On determinant and inverses in Clifford algebras*, <https://www.s-vfu.ru/universitet/nauka/mkmm2020/>
  30. The 12th International Conference on Clifford Algebras and Their Applications in Mathematical Physics (ICCA12), 3–7 августа 2020, Хэфэй, Китай, тема доклада: *On determinant, other characteristic polynomial coefficients, and inverses in Clifford algebras*, <http://www.smartchair.org/hp/ICCA2020/>
  31. Международная конференция “Computer Graphics International (CGI) 2020”, Empowering Novel Geometric Algebra for Graphics & Engineering (ENGAGE) Workshop, 20–23 октября 2020, Женева, Швейцария, тема доклада: *On basis-free solution to Sylvester equation in geometric algebra*, <http://www.cgs-network.org/cgi20/>
  32. Международная конференция по математической физике памяти академика В. С. Владимира, 23–27 ноября 2020, Москва, Россия, тема доклада (совместный с Н. Г. Марчуком): *On some equations modeling the Yang–Mills equations*, <http://www.mathnet.ru/conf1677>
  33. Международная конференция “Математическая физика, динамические системы и бесконечномерный анализ 2021”, 30 июня – 9 июля 2021, Долгопрудный, Россия, тема доклада: *On constant solutions of the Yang–Mills–Dirac equations*, <http://www.mathnet.ru/conf1918>
  34. Международная конференция “Computer Graphics International (CGI) 2021”, Empowering Novel Geometric Algebra for Graphics & Engineering (ENGAGE) Workshop, 6–10 сентября 2021, Женева, Швейцария, тема доклада (совместный с К. Абдулхаевым, второе место в конкурсе ENGAGE 2021 за лучшую работу и презентацию): *On explicit formulas for characteristic polynomial coefficients in geometric algebras*, <http://www.cgs-network.org/cgi21/>
  35. The 8th Conference on Applied Geometric Algebras in Computer Science and Engineering (AGACSE 2021), 6–10 сентября 2021, Брно, Чехия, тема доклада: *On Lie groups defining inner automorphisms that leave invariant fundamental subspaces of geometric algebra*, <http://agacse2021.fme.vutbr.cz/>
  36. Международная конференция “Марчуковские научные чтения 2021” (МНЧ-2021), 4–8 октября 2021, Академгородок, Новосибирск, Россия, тема доклада: *Hyperbolic SVD for obtaining solutions of SU(2) Yang–Mills equations*, <http://conf.nsc.ru/msr2021>
  37. Международная конференция “Computer Graphics International (CGI) 2022”, Empowering Novel Geometric Algebra for Graphics & Engineering (ENGAGE) Workshop, 12–16 сентября 2022, Женева, Швейцария, тема доклада: *On Noncommutative Vieta Theorem in Geometric Algebras*, <http://www.cgs-network.org/cgi22/>
  38. International Conference of Advanced Computational Applications of Geometric Algebra (ICACGA 2022), 2–5 октября 2022, Денвер, США, тема доклада (совместный с Е. Филимошиной): *On some Lie groups in degenerate geometric algebras*, <https://icacga.org/>

## НЕКОТОРЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА НАУЧНЫХ СЕМИНАРАХ

- Семинар Отдела математической физики, Математический институт им. В.А.Стеклова РАН, Москва, руков.: акад. В. С. Владимиров, чл.-кор. И. В. Волович, (2011, 2021), <http://www.mathnet.ru/conf129>
- Семинар Отдела теоретической физики, Математический институт им. В.А.Стеклова РАН, Москва, руков.: акад. А. А. Славнов, (2012), <http://www.mathnet.ru/conf130>

- Семинар Кафедры газовой и волновой динамики, МГУ им. М. В. Ломоносова, Механико-математический факультет, Москва, (2007–2009),
- Семинар Кафедры высшей алгебры, МГУ им. М. В. Ломоносова, Механико-математический факультет, Москва, (2010, 2012),
- Семинар “Классическая и квантовая динамика в задачах математической физики”, Научно-образовательный центр Математического института им. В.А.Стеклова РАН, Москва, руков.: акад. В. В. Козлов, чл.-кор. И. В. Волович, проф. С. В. Козырев, проф. О. Г. Смолянов, (2009–2015),
- Семинар “Бесконечномерный анализ и математическая физика”, Кафедра теории функций и функционального анализа, МГУ им. М. В. Ломоносова, Механико-математический факультет, Москва, руков.: проф. О. Г. Смолянов, проф. Е. Т. Шавгулиздзе, (2013, 2021),  
<http://www.mathnet.ru/conf542>
- Семинар Лаборатории 5 ИППИ РАН “Интегрируемые структуры в статистических и полевых моделях”, Институт проблем передачи информации им.А.А.Харкевича РАН, Москва, руков.: чл.-кор. А. А. Белавин, проф. А. Б. Замолодчиков, (2013), <http://www.mathnet.ru/conf355>
- Семинар В. П. Михайлова, Математический институт им. В.А.Стеклова РАН, Москва, руков.: проф. А. К. Гущин, проф. В. В. Жаринов, (2018),
- Spectral Theory and PDE Seminar (Pontificia Universidad Catolica de Chile, Сантьяго, Чили), руков.: Prof. Georgi Raikov, (2019), <https://www.mat.uc.cl/~graikov/seminar.html>,
- Семинар в Mathematics Mechanization Research Center, Academy of Mathematics and Systems Science, Китайская академия наук, Пекин, Китай, руков.: Prof. Hongbo Li, (2019).

Дата: 12 сентября 2022 г.