

Научная автобиография А. Скопенкова

Родился 15.10.1972. Окончил школу им. А. Н. Колмогорова в 1989. Окончил механико-математический факультет (мехмат) Московского Государственного Университета (МГУ) в 1994. Окончил аспирантуру мехмата МГУ в 1997. Кандидат физ.-мат. наук 1997, МГУ. Доктор физ.-мат. наук 2003, МГУ.

Премия Московского Математического Общества 1997.

Медаль Российской Академии Наук для молодых ученых 2003.

Премия Европейской Академии Наук 2005.

Стипендия П. Делиня 2005.

Кроме того,

- Призер международной математической олимпиады 1989 (2я премия).
- Первая премия мехмата МГУ за студенческую научную работу 1994.
- Третья премия конкурса работ молодых ученых МГУ 1998.
- Грант Лондонского Математического Общества 2002.
- Стипендия МГУ для молодых преподавателей и ученых 2002-2003 и 2003-2004.
- Грант Experienced Postdoctoral Fellowship INTAS 2003-04.
- Противозаконные выговоры за отсутствие на рабочем месте на мехмате МГУ от 20.07.2009 и 29.09.2009.

Опубликовано более 40 научных работ и более 25 методических работ (не считая тезисов); книга принята к публикации. Избранные научные публикации:

A. Skopenkov, On the deleted product criterion for embeddability of manifolds in R^m , Comment. Math. Helv. 72 (1997), 543–555.

Д. Реповш и А. Скопенков, "Новые результаты о вложениях полиэдров и многообразий в евклидовы пространства", УМН 54:6 (1999), 61–109

A. Skopenkov, On the Haefliger-Hirsch-Wu invariants for embeddings and immersions, Comment. Math. Helv. 77 (2002), 78–124.

A. Skopenkov, A new invariant and parametric connected sum of embeddings, Fund. Math. 197 (2007), 253–269. <http://arxiv.org/abs/math/0509621>

A. Skopenkov, Embedding and knotting of manifolds in Euclidean spaces, in: Surveys in Contemporary Mathematics, Ed. N. Young and Y. Choi London Math. Soc. Lect. Notes, 347 (2008) 248–342. <http://arxiv.org/abs/math/0604045>

A. Skopenkov, A classification of smooth embeddings of 3-manifolds in 6-space, Math. Zeitschrift, 260:3, 2008, 647-672, <http://arxiv.org/abs/math/0603429>

Член редколлегии международного интернет-проекта 'Атлас многообразий' (университет Бонна). Член жюри Конкурса Мебиуса (Независимый Московский Университет). Готовил рецензии для журналов 'Известия РАН', 'Математический сборник', 'Математические заметки', 'Commentarii Mathematici Helvetici' 'J. of Graph Theory' 'J. of Mathematical Physics' 'Proceedings of the Amer. Math. Soc.', 'Topology and Its Application', 'Transformation Groups'.

С 2003 преподавание на мехмате МГУ в должности доцента, с 2006 в должности профессора. С 1999 преподавание в Независимом Московском Университете, с 2003 постоянный профессор, с 2004 член Методической Комиссии. Соруководитель двух кандидатских диссертаций. С 2005 организатор заключительного тура студенческой олимпиады мехмата МГУ.

С 1990 преподавание в школе им. А. Н. Колмогорова при МГУ, в 2001-03 доцент, в 2004-05 профессор, в 2005-09 на общественных началах. В 1991–2003 член жюри Всесоюзной и Всероссийской математических олимпиад школьников, в 1990–96 участвовал в подготовке команды СССР и России на Международную Олимпиаду Школьников. С 2004 научный руководитель команды Москвы на Всероссийскую математическую олимпиаду школьников. С 2007 член программного комитета Московской Математической Конференции Школьников.