

**Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Слуцкий Дмитрий Анатольевич

Должность, доля ставки, специальность: доцент, 1 ставка, математика

(пункт 1.2. , № приказа 1271/1)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «04» марта 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: Университет Сержи-Понтуаз (Франция),  
Лаборатория анализа, геометрии и моделирования (AGM), постдокторант  
*(наименование организации, подразделение, должность)*
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодвете при:)  
PhD по математике, Университет Поля Сабатье – Тулуза III (Франция), диссертация  
защищена 01 октября 2013 года
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 10 лет педагогической работы, 8 лет научной  
работы
5. Общее количество опубликованных работ: 15
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние  
3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>• Научные труды</b>					
1	Two problems in the theory of unique determination of domains (статья)	печатная	Journ. Math. Sci., Vol. 188, No. 4, 2013, P. 463–473.		
2	Необходимое условие изгибаемости невырожденной подвески в пространстве Лобачевского (статья)	печатная	Математический сборник, Т. 204, №8, 2013. С.~117–136		
3	Соотношение между длинами	печатная	Доклады		

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.*

	рёбер экватора изгибаемой подвески в пространстве Лобачевского (статья)		Академии наук Т.~449, №~1. 2013. С.11--14.		
4	Polyhedral metrics on the boundaries of convex compact quasi-Fuchsian manifolds (статья)	печатная	Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, Ser. I., Vol. 352, 2014, P. 831--834.		
5	Compact domains with prescribed convex boundary metrics in quasi-Fuchsian manifolds (препринт, представлен в редакцию журнала Bull. Soc. Math. Fr)	электронная	arXiv:1405.1650 (42 страницы)		
• Учебно-методические труды					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Нежесткий многогранник с ненулевой вариацией объема в пространстве Лобачевского (статья)	печатная	Сиб. мат. журн., Т. 52, №1. 2011. С. 167--176		
2	О регулярности решений равномерно эллиптических систем линейных дифференциальных уравнений в частных производных с разрывными коэффициентами и правыми частями. II (статья)	печатная	Геометрический анализ и его приложения: Труды докладов международной школы-конференции (г. Волгоград; 24--30 мая 2004 г.) Волгоград: Изд-во ВолГУ.---2005. С. 141--159.		Копылов А. П.
3	О сильной устойчивости классов решений эллиптических систем линейных дифференциальных уравнений с частными производными (статья)	печатная	Доклады Академии наук. Т. 403, №6. 2005. С.742--744.		Копылов А. П.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1 / 1  
ResearcherID (при наличии)

Scopus Author ID: 37013982600 Documents: 4 Citations: 2 total citations by 2 documents

Web of Science имеет информацию о 5 моих публикациях и 2 цитированиях моих работ (скриншот прилагаю)

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet 5 или DBLP      за последние пять лет

MR3262916 Reviewed Slutskiy, Dmitriy Polyhedral metrics on the boundaries of convex compact quasi-Fuchsian manifolds. *C. R. Math. Acad. Sci. Paris* **352** (2014), no. 10, 831–834. (Reviewer: Yaowen Li) 53C45 (20H10)

MR3049151 Reviewed Slutskii, D. A. Two problems in the theory of unique determination of domains. *J. Math. Sci. (N. Y.)* **188** (2013), no. 4, 463–473. (Reviewer: Irina G. Markina) 31B15 (30L99)

MR3135690 Reviewed Slutskii, D. A. A necessary condition for the flexibility of a nondegenerate suspension in the Lobachevskii space. (Russian) *Mat. Sb.* **204** (2013), no. 8, 117–136; translation in *Sb. Math.* **204** (2013), no. 7-8, 1195–1214 (Reviewer: Lyuba S. Alboul) 52C25 (51M10)

MR3114012 Indexed Slutskii, D. A. The ratio between the lengths of the edges of the equator of a flexible suspension in the Lobachevskii space. (Russian) *Dokl. Akad. Nauk* **449** (2013), no. 1, 11–14; translation in *Dokl. Math.* **87** (2013), no. 2, 140–143 52C25 (52A38)

MR2810259 Reviewed Slutskii, D. A. A rigid polyhedron with nonzero volume variation in Lobachevskii space. (Russian) *Sibirsk. Mat. Zh.* **52** (2011), no. 1, 167–176; translation in *Sib. Math. J.* **52** (2011), no. 1, 131–138 (Reviewer: Valerii Vladimirovich Volchkov) 52C25 (52A38)

в Zbmath есть информация о 7 публикациях, в т.ч 6 за последние 5 лет (скриншот прилагаю)

10. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя

11. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) \_\_\_\_\_

Диссертацию я готовил в рамках двойной аспирантуры, выполненной в Институте математики им. С.Л. Соболева СО РАН и Университете Поля Сабатье – Тулуза III (научные руководители: д.ф.-м.н., доц. В. А. Александров и проф. Ж.-М. Шленкер).

Во время обучения в аспирантуре мне были присуждены **2 стипендии**:

- Стипендия на стажировку (Bourse de Stage) во Франции, присуждена Посольством Франции в Москве в 2010 г.
- Стипендия французского Правительства за выдающиеся результаты им. Г. Эйфеля (Bourse d'Excellence Eiffel), 2011 г.

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.*

Постдокские позиции:

- октябрь 2013 г. – октябрь 2015 г.: постдок по геометрической теории групп в Университете Страсбурга (Франция) под руководством профессора О. Гишара (Olivier Guichard)
- октябрь 2015 г. – н.в. : постдок по лоренцевым геометриям под руководством Франсуа Филластра (François Fillastre)

Преподавательская деятельность:

- в 2015- 2016 учебном году читаю спецкурс «Введение в сферическую и гиперболическую геометрию» для студентов 1го и 2го курсов (направление «математика и информатика») Университета Сержи-Понтуаз (Франция)
- в 2013- 2014 учебном году читал курс лекций и вел семинарские занятия по аффинной и проективной геометрии для студентов 3го курса (направление «математика») Университета Страсбурга (Франция)
- с 2008 г. практически без перерывов веду семинарские занятия по алгебре, анализу, геометрии, дифференциальным уравнениям для студентов 1 – 3 курсов Новосибирского государственного университета, Университета Поля Сабатье – Тулуза III, Университета Страсбурга, Университета Сержи-Понтуаз

За последние 5 лет принял участие в следующих конференциях:

**март 2015 г.:** международная конференция «Spherical and hyperbolic geometry» в IRMA, Университет Страсбурга (Франция), с докладом « De Tilly's mechanical view on hyperbolic geometry ».

**январь 2015 г.:** международная конференция «Dynamics on Moduli Spaces of Geometric Structures» в Mathematical Sciences Research Institute (г. Беркли, Калифорния, США).

**ноябрь 2014 г.:** международная конференция по геометрическим структурам и многообразиям представлений в Korean Institute for Advanced Studies (г. Сеул, Республика Корея), с докладом « Flexibility of hyperbolic polyhedra and Compact domains with prescribed convex boundary metrics in quasi-Fuchsian manifolds ».

**сентябрь 2014 г.:** летняя школа «Finsler Geometry with Applications» в University of the Aegean (г. Карловаси, остров Самос, Греция).

**июнь 2014 г.:** летняя школа и международная конференция «Teichmüller theory and surfaces in 3-manifolds» в Centro de Giorgi, Scuola Normale Superiore (г. Пиза, Италия), с постером «Compact domains with prescribed convex boundary metrics in quasi-Fuchsian manifolds ».

**май – июнь 2014 г.:** международная конференция GEAR Junior Retreat 2014 (GEAR = Geometric structures And Representation Varieties) в University of Michigan (г. Энн Арбор, США), с докладом « On compact domains with prescribed convex boundary metrics in quasi-Fuchsian manifolds ».

**май 2014 г.:** мастер-класс « Around Thurston-Grothendieck-Teichmüller theories » в IRMA, Университет Страсбурга (Франция).

**май 2014 г.:** международная конференция «Geometry and analysis of surface group representations» в University of Texas (г. Остин, США).

**август 2012 г.:** международная конференция « The Fourth Geometry Meeting », посвящённая столетию со дня рождения А. Д. Александрова (г. Санкт-Петербург, Россия), с докладом « On a necessary flexibility condition of a nondegenerated suspension in hyperbolic 3-space ».

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.*

январь – март 2012 г.: научный триместр «Geometry and analysis of surface group representations» в Институте Анри Пуанкаре (ИНР), г. Париж, Франция.

сентябрь 2011 г.: международная конференция «Geometry Days in Novosibirsk» в Институте математики им. С.Л. Соболева СО РАН (г. Новосибирск, Россия), с докладом «One necessary condition of flexibility for suspension in hyperbolic space».

Участвовал в организации международных научных конференций в г. Новосибирске и г. Страсбурге.

Соискатель

вич /

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.*