

Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника

ФИО (полностью) Сперанский Станислав Олегович

Должность, доля ставки, специальность доцент по математической логике, дискретной математике и теоретической информатике (1.0 ст.) (пункт 2.2 приказа № 1271/1)

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

1. Место работы в настоящее время:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория логических систем, научный сотрудник

*(наименование организации, подразделение, должность)*

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодвете при:)

кандидат физико-математических наук (по специальности 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел; защита в диссертационном совете Д 003.015.02 при ФГБУН Институте математики им. С.Л. Соболева СО РАН)

3. Ученое звание: без ученого звания

4. Стаж научно-педагогической работы: 6 лет 7 месяцев

5. Общее количество опубликованных работ: 18 (из них 14 статей в рецензируемых научных журналах, 3 статьи в трудах конференций и 1 учебное пособие)

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>1. Научные труды</b>					
1	The lattice of Belnapian modal logics: special extensions and counterparts (статья)	печ.	Logic and Logical Philosophy. 2016. V. 25, No. 1. P. 3–33.	31 с.	S.P. Odintsov

*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.*

2	Some new results in monadic second-order arithmetic (статья)	печ.	Computability. 2015. V. 4, No. 2. P. 159–174.	16 с.	
3	A note on hereditarily $\Pi^0_1$ - and $\Sigma^0_1$ -complete sets of sentences (статья)	комп.	Journal of Logic and Computation. 2014. DOI: 10.1093/logcom/exu066	13 с.	
4	Computability issues for adaptive logics in multi-consequence standard format (статья)	печ.	Studia Logica. 2013. V. 101, No. 6. P. 1237–1262.	26 с.	S.P. Odintsov
5	On Belnapian modal algebras: representations, homomorphisms, congruences, and so on (статья)	комп.	Siberian Electronic Mathematical Reports. 2013. V. 10. P. 517–534	18 с.	
6	A note on definability in fragments of arithmetic with free unary predicates (статья)	печ.	Archive for Mathematical Logic. 2013. V. 52, Nos. 5–6. P. 507–516	10 с.	
7	Collapsing probabilistic hierarchies. I (статья)	печ.	Algebra and Logic. 2013. V. 52, No. 2. P. 159–171.	13 с.	
8	Complexity for probability logic with quantifiers over propositions (статья)	печ.	Journal of Logic and Computation. 2013. V. 23, No. 5. P. 1035–1055.	21 с.	
9	Probabilistic dynamic logic of cognition (статья)	печ.	Biologically Inspired Cognitive Architectures. V. 6. P. 159–168.	10 с.	E.E. Vityaev, L.I. Perlovsky, B.Ya. Kovalerchuk
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
10	Введение в неклассические логики (учебное пособие)	печ.	Новосибирск: РИЦ НГУ, 2014	133 с.	С.П. Одинцов, С.А. Дробышев

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	On algorithmic properties of propositional inconsistency-adaptive logics (статья)	печ.	Logic and Logical Philosophy. 2012. V. 21, No. 3. P. 209–228.	20 с.	S.P. Odintsov

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.

2	Quantification over propositional formulas in probability logic: decidability issues (статья)	печ.	Algebra and Logic. 2011. V. 50, No. 4. P. 365–374.	10 с.	
---	---	------	--	-------	--

8. Индекс Хирша по Scopus 2  
 ResearcherID (при наличии) —
9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet 8 или DBLP 4 за последние пять лет
10. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя: Я был стипендиатом Фонда Александра фон Гумбольдта в Мюнхенском университете Людвиг-Максимилиана.
11. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) —

Соискатель

*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.*