

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

ФИО (полностью): Нечитайлов Юрий Вячеславович

Должность, доля ставки, научная специальность: доцент, 1 ст., логика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «16» августа 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, кафедра логики, доцент  
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) к. филос. н. (логика)
3. Ученое звание: \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы: 14 лет
5. Общее количество опубликованных работ всего: 47
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года 4
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:  
РИНЦ 12 / индекс Хирша \_\_\_\_\_  
Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_ / индекс Хирша \_\_\_\_\_  
Scopus 4 / индекс Хирша \_\_\_\_\_
8. Количество публикаций в базах данных за последние три года:  
РИНЦ 3  
Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_  
Scopus \_\_\_\_\_
9. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):  
ВКР бакалавров (количество): 3  
ВКР специалистов (количество): 3  
Магистерских диссертаций (количество): 1

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			
Число выпускников аспирантуры			

10. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:
  - 11 спецкурсы для магистратуры: (1) Логика вопросов, (2) Логика интеллектуальных системб (3) Теоретико-игровая семантика, (4) Эпистемическая логика, (5) Спецсеминар «Логика, прагматика, коммуникация», (6) Введение в LaTeX, (7) Элементы теории игр.
  - Учебные курсы для бакалавриата (1) «Логика естественного вывода», (2) «Модальная логика», (3) «Логика», (4) «Формальная логика»).
  - 1 (Логика, Учебник для бакалавров / Прогресс, Москва, 2015. 680 с.)
11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:
  - 3

**СПИСОК**  
**научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,**  
**учебников, учебно-методических пособий, монографий**  
 Нечитайлова Юрия Вячеславовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>1. Научные работы с 01.01.2013</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Информационно-коммуникационные технологии в консолидации постсоветского логического пространства	печатн.	Логико-философские штудии. 2013. Т. 11. № 1. С. 1-10.	10	Лисанюк Е.Н. Прокудин Д.Е. Мигунов А.И.
2.	Логика	печатн.	Учебник для бакалавров / Москва, 2015.	12	Кобзарь В.И., Слинин Я.А., Карпов Г.В., Тоноян Л.Г., Ладушкин С.И., Микиртумов И.Б., Гусев С.С., Черноскутов Ю.Ю., Лисанюк Е.Н., Караваев Э.Ф., Мигунов А.И.
3.	Понимание и объяснение в эпистемической адаптивной логике	печатн.	Девятые Смирновские чтения по логике Материалы международной научной конференции 17 – 19 июня 2015 г. Москва	2	
4.	О возможности предвкушения удивления на примере парадокса яйцо-сюрприз	печатн.	Логико-философские штудии. 2016. Т. 13. № 2. С. 235-245.	10	Барышева О. И.
5.	A Multiple World Paradox of the Concurrent Dynamic Logic	печатн.	Логико-философские штудии. 2016. Т. 13. № 2. С. 246-252.	7	
<b>2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	The Orbits of Moving Clusters in the Galactic	печатн.	Astrophysics and Space Science, V.218, 1994. 1 11	11	Myullyari, A.A., Ninkovic, S.,

	Dynamical Models				
2.	Проблема скрытой массы: коричневые карлики в карликовых сфероидальных галактиках	печатн.	<i>Известия ГАО РАН, №211, Санкт-Петербург, 1996, 207-212</i>	6	Гнедин, Ю.Н., Пиотрович, М.Ю.
3.	Каталог спектральных, фотометрических, пространственных и физических характеристик 693 ярких звезд	депон.	<i>ВИНИТИ, N2327-B97, 1997, 1-171</i>	171	Архаров, А.А., Гаген-Торн, Е.И., Галкин, В.Д., Полякова, Г.Д., Попов, В.С., Пузакова, Т.Ю., Рубан, Е.В., Соколов, Н.А
4.	Проблема скрытой массы: коричневые карлики в карликовых сфероидальных галактиках	печатн.	<i>Известия ГАО РАН, №211, Санкт-Петербург, 1996, 207-212</i>	6	Гнедин, Ю.Н., Пиотрович, М.Ю.
5.	An Extension of Game Logic with Parallel Operators	печатн.	<i>ILLC Scientific Publications, MoL-2001-02, University of Amsterdam, The Netherlands, 2001</i>	55	
6.	An Improvement of Brodsky's Coding Method for the Sequent Calculus of First Order Logic	печатн.	<i>IJCAR 2001-International Joint Conference on Automated Reasoning, Siena, Italy, 2001, 113-121</i>	9	Moukhachjov, V.P.
7.	Параллельная композиция в динамической логике игр с ограниченной рациональностью	печатн.	<i>Логические исследования, Вып.10, Москва, 2003, 142-149</i>	8	
8.	Логическая семантика параллельных игр с ограниченной рациональностью	печатн.	Миссия интеллектуала в современном обществе. Издательство СПбГУ, С-Петербург 2008, С. 501-512. – на рус.	12	
9.	Место теоретико-игровой семантики в современной логике. Игры на проверку истинности	печатн.	Логико-философские штудии: Вып. 5. Издательство СПбГУ, С-Петербург 2008, С. 18-29. – на рус.	11	
10.	Проблема адекватности при передачи смысла в процессе коммуникации	печатн.	Человек познающий, человек созидающий, человек верующий. - Издательство СПбГУ, СПб. - 2009. – Вестник СПбГУ. Министерство образования и науки РФ.	10	

			Спец. Вып.) С. 345-354. - на рус.		
11.	Логические модели когнитивного процесса и их специфика в представлении виртуальной реальности	печатн.	Компьютерная виртуальная реальность. Материалы коллоквиума. Под ред. Антоновой О.А., Чеботаревой Е.Э. С.-Петербургское философское общество, СПб, 2010. С. 85-103	19	
12.	О возможности предвкушения удивления на примере парадокса яйцо-сюрприз	печатн.	Логико-философские штудии. 2016. Т. 13. № 2. С. 235-245.	10	Барышева О. И.
13.	A Multiple World Paradox of the Concurrent Dynamic Logic	печатн.	Логико-философские штудии. 2016. Т. 13. № 2. С. 246-252.	7	

### 3. Учебно-методические работы с 01.01.2013

1	2	3	4	5	6
1.	Логика	печатн.	Учебник для бакалавров / Москва, 2015.	12	Кобзарь В.И., Слинин Я.А., Карпов Г.В., Тоноян Л.Г., Ладушкин С.И., Микиртумов И.Б., Гусев С.С., Черноскутов Ю.Ю., Лисанюк Е.Н., Караваев Э.Ф., Мигунов А.И.
2.					

### 4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

Количество публикаций в базах данных: за весь срок/за последние 3 года, индекс Хирша

	Scopus:	0/0 h=0
	Web of Science:	0/0 h=0
	РИНЦ:	12/3 h=1