

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Кузнецов Степан Львович
<i>Ученая степень</i>	кандидат физико-математических наук
<i>Ученое звание</i>	
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В. А. Стеклова Российской академии наук, МИАН
<i>Наименование подразделения</i>	отдел математической логики
<i>Должность</i>	научный сотрудник
<i>почтовый адрес, телефон</i>	119991 г. Москва, ул. Губкина, д. 8, Математический институт им. В. А. Стеклова РАН, +7 (917) 562-66-70
<i>адрес электронной почты</i>	skuzn@inbox.ru

Список опубликованных работ Кузнецова С. Л.
по специальности оппонируемой диссертации

1. S. Kuznetsov, *-continuity vs. induction: divide and conquer // *Advances in Modal Logic* vol. 12. College Publications: London, 2018. С. 493–510.
2. M. Kanovich, S. Kuznetsov, V. Nigam, A. Scedrov, A logical framework with commutative and non-commutative subexponentials // *Lecture Notes in Comput. Sci.*, 10900. Springer: Cham. 2018. С. 228–245.
3. M. Kanovich, S. Kuznetsov, V. Nigam, A. Scedrov, Subexponentials in non-commutative linear logic // *Math. Struct. Comput. Sci.*, FirstView (опубликовано online). 2018.
4. S. Kuznetsov, V. Lugovaya, A. Ryzhova, Craig's trick and a non-sequential system for the Lambek calculus and its fragments // *Log. J. IGPL*, jzy037 (опубликовано online). 2018.
5. G. Morrill, S. Kuznetsov, M. Kanovich, A. Scedrov, Bracket induction for the Lambek calculus with bracket modalities // *Lecture Notes in Comput. Sci.*, 10950. Springer-Verlag: Berlin, Heidelberg. 2018. С. 84–101.
6. S. Kuznetsov, A. Okhotin, Conjunctive categorial grammars // *Proceedings of the 15th Meeting on the Mathematics of Language*. London: ACL Anthology. 2017. С. 140–151.
7. S. Kuznetsov, G. Morrill, O. Valentín, Count-invariance including exponentials // *Proceedings of the 15th Meeting on the Mathematics of Language*. London: ACL Anthology. 2017. С. 128–139.

8. S. Kuznetsov, The Lambek calculus with iteration: two variants // Lecture Notes in Comput. Sci. 10388. 2017. С. 182–198.
9. M. Kanovich, S. Kuznetsov, G. Morrill, A. Scedrov, A polynomial-time algorithm for the Lambek calculus with brackets of bounded order // Leibniz Internat. Proc. in Inform., 84. Schloss Dagstuhl–Leibniz-Zentrum für Informatik: Dagstuhl, 2017. С. 22:1–22:17
10. M. Kanovich, S. Kuznetsov, A. Scedrov, Undecidability of the Lambek calculus with subexponential and bracket modalities // Lecture Notes in Comput. Sci., 10472. 2017. С. 326–340.
11. M. Kanovich, S. Kuznetsov, A. Scedrov, On Lambek's restriction in the presence of exponential modalities // Lecture Notes in Comput. Sci. 9537. 2016. С. 146–158.
12. С. Л. Кузнецов, О преобразовании грамматик Ламбека с одним делением в контекстно-свободные грамматики // Труды МИАН. Т. 94. М.: МАИК. 2016. С. 141–151.
13. С. Л. Кузнецов, О преобразовании контекстно-свободных грамматик в грамматики Ламбека // Труды МИАН. Т. 290. М.: МАИК. 2015. С. 72–79.
14. S. Kuznetsov, On translating context-free grammars into Lambek categorial grammars // Joint Proceedings of the Second Workshop on Natural Language and Computer Science & 1st International Workshop on Natural Language Services for Reasoners. Vienna: Center for Informatics and Systems of the University of Coimbra. 2014. С. 137–142.

Подпись _____ *С. Куз.*

8.10.2018

Подпись научного сотрудника АИИАН С. Л. Кузнецова удостоверяю

Ученый секретарь



П. А. Ясенов