

## **Список публикаций. Кузнецов Степан Львович**

1. С. Л. Кузнецов. Об исчислении Ламбека с одним делением и одним примитивным типом, допускающим пустые антецеденты. *Вестник Московского университета. Серия 1. Математика, механика.* № 2 (2009), 63–65.
2. S. Kuznetsov. On the Lambek calculus with one division and one primitive type. *Proc. of the Workshop “Structures and Deduction”, ESSLLI 2009*, Bordeaux, France, 2009.  
([http://esslli2009.labri.fr/documents/structures\\_deduction.pdf](http://esslli2009.labri.fr/documents/structures_deduction.pdf)), 2–11.
3. S. Kuznetsov. Lambek grammars with one division and one primitive type. *Logic Journal of the IGPL*. 20:1 (2011), 207–221.
4. С. Л. Кузнецов. Об исчислении Ламбека с единицей и одним делением. *Вестник Московского университета. Серия 1. Математика, механика.* № 4 (2011), 58–61.
5. S. Kuznetsov. Lambek grammars with the unit. *Formal Grammar 2010/2011*, ed. by P. de Groote and M.-J. Nederhof. *Lecture Notes in Computer Science* 7395 (2012), 262–266.
6. S. Kuznetsov. L-completeness of the Lambek calculus with the reversal operation. *Logical Aspects of Computational Linguistics 2012*, ed. by D. Béchet and A. Dikovsky. *Lecture Notes in Computer Science* 7351 (2012), 151–160.
7. S. Kuznetsov. Trivalent logics arising from L-models for the Lambek calculus with constants. *Proc. of the Workshop on Trivalent Logics and their Applications, ESSLLI 2012*, Opole, Poland, 2012  
([http://paulegre.free.fr/TrivalentESSLLI/esslli\\_trivalent\\_proceedings1.pdf](http://paulegre.free.fr/TrivalentESSLLI/esslli_trivalent_proceedings1.pdf)), 65–70.