

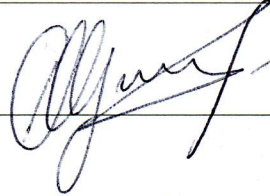
Председателю диссертационного
совета Д 212.099.02
проф. Белову Юрию Яковлевичу

Я, Одинцов Сергей Павлович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кошечевой Анны Константиновны на тему «Новые константы в предтабличных суперинтуиционистских логиках» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Одинцов Сергей Павлович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация;	доктор физико-математических наук, 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук», ведущий научный сотрудник лаборатории логических систем
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Odintsov, S. P. Unification Problem in Nelson's Logic N4 / S. P. Odintsov, V. V. Rybakov // Сиб. электрон. матем. изв. – 2014. Т.11. – С. 434-443. 2. Дробышевич, С. А. Свойство конечных моделей для негативных модальностей / С. А. Дробышевич, С. П. Одинцов // Сиб. электрон. матем. изв. – 2013. Т. 10. – С. 1–21. 3. Odintsov, Sergei P. Computability issues for adaptive logics in multi-consequence standard format /Sergei P. Odintsov, Stanislav O. Speranski // Stud. Log. 2013. V. 101, № 6. P.1237-

	<p>1262.</p> <p>4. Odintsov, S.P. On algorithmic properties of propositional inconsistency-adaptive logics / S.P. Odintsov, S.O. Speranski // Logic and Logical Philosophy. 2012. V.21. №3. P. 209-228.</p> <p>5. Odintsov, S. P. Glivenko theorem for N^*-extensions / S. P. Odintsov. // Сиб. электрон. матем. изв. – 2011. Т. 8. – С. 365-368.</p>
--	--

Подпись 



Подпись заверяю: Одintсова Варгва
 заведующая отделом
 ИМ СО РАН

Таблова

Н.З. Киндалева