

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Жукова Антона Владимировича «О сводимостях размеченных частично упорядоченных множеств и лесов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел».

Официальный оппонент
Фамилия, имя, отчество: <b>Одинцов Сергей Павлович</b>
Ученая степень: <b>доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 - «математическая логика, алгебра и теория чисел»</b>
Ученое звание: <b>доцент</b>
Место работы:
Полное наименование организации в соответствии с уставом: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук»</b>
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации: <b>630090, г. Новосибирск, пр. ак. Коптюга, 4, +7(383)333-28-92, math.nsc.ru, im@math.nsc.ru</b>
Наименование подразделения, должность: <b>ведущий научный сотрудник лаборатории логических систем</b>
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
1. S.P. Odintsov, Z.V. Makridin, "On strong equivalence theorem for answer set semantics with strong negation", <i>Siberian Electronic Mathematical Reports</i> , 12 (2015), 108-121
2. S.P. Odintsov, H. Wansing, "The logic of generalized truth values and the logic of bilattices", <i>Studia Logica</i> , 103:1(2015), 91-112.
3. S.P. Odintsov, S.O. Speranski, "The lattice of Belnapian modal logics: Special extensions and counterparts", <i>Logic and Logical Philosophy</i> , 25:1 (2016), 3-33
4. S.P. Odintsov, H. Wansing, "Disentangling FDE-Based Paraconsistent Modal Logics", <i>Studia Logica</i> , 105:6 (2017), 1221-1254.
5. S.P. Odintsov, S.O. Speranski, I.Yu. Shevchenko, "Hintikka's Independence Friendly Logic Meets Nelson's Realizability", <i>Studia Logica</i> , 40:3 (2018), 637--670.

ВЕРНО:

«06» ноября 2018 г.

Официальный оппонент:

Одинцов С.П.