

Председателю диссертационного совета
24.2.404.14 на базе Сибирского
федерального университета
доктору физ.-мат. наук, профессору
Кытманову Александру Мечиславовичу

Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, Каледин Дмитрий Борисович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Феклистова Сергея Викторовича на тему «О феномене Гартогса для почти однородных алгебраических многообразий со специальной компактификацией» по специальности 1.1.1 – вещественный, комплексный и функциональный анализ (физико-математические науки).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Каледин Дмитрий Борисович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей по которым им 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 представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность(в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, отдел алгебраической геометрии, ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Kaledin, D. Hochschild-Witt complex // Adv. Math., 351 (2019), 33–95	
2. Kaledin, D. Bokstein homomorphism as a universal object // Adv. Math., 324 (2018), 267–325	
3. Kaledin, D. Witt vectors as a polynomial functor // Selecta Math. (N.S.), 24:1 (2018), 359–402	
4. Kaledin, D. Co-periodic cyclic homology // Adv. Math., 334 (2018), 81–150	
5. Kaledin, D. How to glue derived categories // Bull. Math. Sci., 8:3 (2018), 477–602	
6. Каледин, Д. Б. Что образуют абелевы категории? // УМН, 77:1(463) (2022), 3–54	
7. Каледин, Д. Б. Сопряженность в 2-категориях // УМН, 75:5(455) (2020), 101–152	
8. Каледин, Д.Б., Коновалов, А.А., Магидсон, К.О. Спектральные алгебры и вырождение некоммутативной спектральной последовательности Ходжа–де Рама, Тр. МИАН, 307, 2019, 63–77	
9. Каледин, Д. Б. Вектора Витта, коммутативные и некоммутативные // УМН, 73:1(439) (2018), 3–34	

Подпись



Подпись Каледина Д.Б.
Заведующий
отделом кадров
Усачева О. Г.
22.06.2023