

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации

Бестемьяновой Ксении Викторовны

«Минеральный состав, возраст и генезис барит-полиметаллических месторождений
Змеиногорского рудного района (Рудный Алтай)» по специальности 1.6.10 -
Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Гаськов Иван Васильевич
Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	нет
Шифр и наименование научной специальности	25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
Должность	Ведущий научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН
Подразделение	Лаборатория рудообразующих систем
Почтовый индекс, адрес	630090 г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, д. 3
Телефон	+79137580774
E-mail	gaskov@igm.nsc.ru
Список основных публикаций оппонента по теме соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<i>Гаськов И.В.</i> Металлогения золота Южной Монголии//Руды и металлы – 2025, № 2-3, с. 24-42	
<i>Гаськов И.В., Прудников С.Г.</i> Металлогения эндогенного золота Тывы// <i>Геология и геофизика</i> , 2022, т. 63, № 11, с. 1566—1582	
<i>Гаськов И.В., Гущина Л.В.</i> Физико-химические условия формирования повышенных содержаний индия в рудах оловосульфидных и полиметаллических месторождений Сибири и Дальнего востока по данным термодинамического моделирования // <i>Геохимия</i> . - 2020. - Т.65. - № 3. - С.258-276.	
<i>Гаськов И.В.</i> Кызыл-Таштыгское месторождение в Восточной Туве -эталон древнего вулканогенного образования колчеданно-полиметаллических руд // <i>Геология и геофизика</i> . - 2020. - Т.61. - № 2. - С.175-193.	
<i>Гаськов И.В.</i> Особенности эндогенной металлогении Горного и Рудного Алтая (Россия) // <i>Геология и геофизика</i> . - 2018. - Т.59. - № 8. - С.1254-1270.	
<i>Гаськов И.В.</i> Главные элементы-примеси самородного золота и связь их с условиями его образования на примере месторождений складчатых поясов азии // <i>Геология и геофизика</i> . - 2017. - Т.58. - № 9. - С.1359-1376.	

Гаськов И.В. Особенности развития колчеданных рудно-магматических систем в островодужных обстановках Рудного Алтая и южного Урала // Литосфера. - 2015. - № 2. - С.17-39.

Гаськов И.В., Павлова Г.Г., Владимиров А.Г., Гвоздев В.И. Индий и другие элементы-примеси в рудах колчеданно-полиметаллических и олово-сульфидных месторождений сибери и дальнего востока // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с-1. - С.67-71.

Гаськов И.В., Дистанов Э.Г., Миронова Н.Ю., Чекалин В.М. Колчеданно-полиметаллические месторождения верхнего девона северо-западной части Рудного Алтая. Наука, Новосибирск, 1991, 120 стр.

дата



подпись

Гаськов И.В.