

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Вишневский Андрей Владиславович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – петрология, вулканология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУУН ИГМ СО РАН), заведующий Центральным Геологическим музеем
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vishnevskiy A.V., Cherdantseva M.V. Merenskyite and other precious metal minerals in sulfide blebs from the Rudniy ultramafic-mafic intrusion, northwest Mongolia // <i>The Canadian Mineralogist</i>. – 2016. – Т. 54. – №. 2. – С. 519-535. 2. Vrublevskii V.V., Gertner I.F., Ernst R.E., Izokh A.E., Vishnevskiy A.V. The overmarat-gol alkaline pluton in northern mongolia: U–Pb age and preliminary implications for magma sources and tectonic setting // <i>Minerals</i>. – 2019. – Т. 9. – №. 3. – С. 170. 3. Vishnevskiy A.V., Pavlenok K.K., Kozlikin M.B., Ulyanov V.A., Derevianko A.P., Shunkov M.V. A Neanderthal refugium in the eastern Adriatic // <i>Archaeology, Ethnology & Anthropology of Eurasia</i>. – 2019. – Т. 47. – №. 4. – С. 3-15. 4. Khromykh S.V., Izokh A.E., Gurova A.V., Cherdantseva M.V., Savinsky I.A., Vishnevskiy A.V. Syncollisional gabbro in the Irtysh shear zone, Eastern Kazakhstan: Compositions, geochronology, and geodynamic implications // <i>Lithos</i>. – 2019. – Т. 346. – С. 105144. 5. Кхлиф Н.Х., Вишневский А.В., Изох А.Э. Анкарамиты горного Алтая: минералогическо-петрографические и петрохимические особенности диопсид-порфировых базальтов усть-семиинской свиты // <i>Геология и геофизика</i>. – 2020. – Т. 61. – №. 3. – С. 312-333. 6. Рахимов И.Р., Савельев Д.Е., Вишневский А.В. Сульфидно-платинометаллическая минерализация изменённых габбро массива Малютка худолазовского комплекса: влияние гидротермальных процессов на тип минеральной ассоциации // <i>Вестник Института</i>

	<p>геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2019. – №. 7. – С. 15-24.</p> <p>7. Рахимов И.Р., Вишневский А.В., Зайлямов Ш.Р., Михеева А.В. Минералогия пород и руд интрузии Ташлы-Тау худолазовского комплекса //Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. – 2018. – №. 25. – С. 77-85.</p> <p>8. Рахимов И.Р., Вишневский А.В., Владимиров А.Г., Савельев Д.Е., Пучков В.Н., Салихов Д.Н. Первые находки минералов платины и палладия в сульфидных рудах худолазовского интрузивного комплекса (Южный Урал) // Доклады Академии наук. – Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука, 2018. – Т. 479. – №. 5. – С. 542-545.</p>
--	---