

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ходня Марии Сергеевны на тему: «Флюидоразрывные карбонатные образования Накынского алмазоносного поля Якутии как признаки кимберлитоконтролирующих структур»,

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Полное наименование и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук; ИГАБМ СО РАН	г. Якутск	677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39, Телефон: +7 (4112) 33-58-64, Факс: +7 (4112) 33-57-08, http://diamond.ysn.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шкодзинский В.С. Генезис алмазов кимберлитов // Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2018, № 2, С. 10 – 17. 2. Шкодзинский В.С. Глобальная петрология по современным данным о горячей гетерогенной аккреции Земли : монография / В.С. Шкодзинский. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – 244 с. 3. Шкодзинский В.С. Происхождение алмазов россыпей с неизвестным коренным источником // Наука и образование. 2016. № 1 (81). С. 20-26. 4. Шкодзинский В.С. Генезис россыпей с неизвестными коренными источниками алмазов // Отечественная геология. 2015 5. Шкодзинский В.С. Плюмовая природа алмазов россыпей с неизвестным коренным источником // Литосфера. 2015. № 5. С. 43-50. 6. Шкодзинский В.С. Природа эволюции изотопного состава углерода при алмазообразовании // Записки РМО. 2014. № 2. С. 39–44. 7. Шкодзинский В.С. Петрология литосферы и кимберлитов (модель горячей гетерогенной аккреции Земли). – Якутск: Изд-во СВФУ, 2014. 452 с 8. Граханов С.А., Молотков А.Е., Олейников О.Б., Павлушин А.Д., Помазанский Б.С. Типоморфизм и изотопия алмазов триасовых туффилов Булкурской антиклинали // Отечественная геология. 2015. № 5. С. 16–

			<p>21.</p> <p>9. Заякина Н.В., Олейников О.Б., Васильева Т.И., Опарин Н.А. Колингит из кимберлитовой брекчии трубки Манчары (центральная Якутия) // Записки Российского минералогического общества. 2015. Т. 144. № 1. С. 115-121.</p> <p>10. Легостаева Я.Б., Попов В.Ф., Ксенофонтова М.И. Гидрогеологические условия и геоэкологическая ситуация на территории подземных техногенных хранилищ при утилизации дренажных рассолов Удачинского горно-обогатительного комбината// Отечественная геология, 2018, № 5, С. 93-102</p> <p>11. Округин А.В., Толстов А.В. Петрогеохимическая характеристика сиенит-щелочноультраосновного силикатного комплекса пород Томторского массива (северо-восток Сибирской платформы) // Отечественная геология. 2017. № 5. С. 56–66.</p> <p>12. Томшин М.Д., Похиленко Н.П., Тарских Е.В. Морфология кимберлитовой трубки Нюрбинская и ее взаимоотношение с долеритовой дайкой // ДАН. 2017. Т. 477. № 5. С. 600–603</p> <p>13. Томшин М.Д., Копылова А.Г. Фанерозойские базиты восточной части Сибирской платформы // Наука и образование. 2015. № 4 (80). С.23-28.</p> <p>14. Polyansky O.P., Prokopiev A.V., Koroleva O.V., Tomshin M.D., Reverdatto V.V., Selyatitsky A.Yu., Travin A. V., Vasiliev D.A. Time correlation between the formation of dike swarms and crustal extension stages in the Middle Paleozoic Vilyui rift basin (Siberian platform) // Lithos. 2017. № 282–283. P. 45–64.</p> <p>15. Sobolev N.V., Schertl H.-P., Neuser R.D., Tomilenko A.A., Kuzmin D.V., Logvinova A.M., Tolstov A.V., Kostrovitsky S.I., Yakovlev D.A., Oleinikov O.B. Formation and evolution of hypabyssal kimberlites from the Siberian craton: Part 1 – New insights from cathodoluminescence of the carbonates // Journal of Asian Earth Sciences. 2017. 145. № Part B.P. 670–678.</p>
--	--	--	--