

СВЕДЕНИЯ

На официального оппонента по кандидатской диссертации Холиной Н.В. «Неоархейский высококремнистый магматизм Курского блока Восточной Сарматии: геохимия, геохронология, петрология» по специальности 25.00.04 – петрология, вулканология

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Щипанский Андрей Анатольевич
Ученая степень, научная специальность	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.03 – геотектоника и геодинамика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки «Геологический институт РАН» (г. Москва)
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	лаборатория тектоники раннего докембрия
Телефон	+7 (495) 959-01-74
E-mail	shchipansky@mail.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<p>Розен О.М., Щипанский А.А. Геодинамика раннего докембрия. Статья 1. Вулканизм и ассоциированные мантийные процессы // Стратиграфия и геологическая корреляция. 2007. Т. 15. № 5. С. 3-26.</p> <p>Розен О.М., Щипанский А.А. Геодинамика раннего докембрия. Статья 2. Формирование континентальной коры и осадочных бассейнов, особенности литосферы // Стратиграфия и геологическая корреляция. 2007. Т. 15. № 6. С. 3-27.</p> <p>Розен О.М., Щипанский А.А., Туркина О.М. Геодинамика ранней Земли: эволюция и устойчивость геологических процессов (офиолиты, островные дуги, кратоны, осадочные бассейны) // Труды Геологического института. Сер. Вып. 584. М.: Научный мир, 2008. 183 с.</p> <p>Щипанский А.А. Субдукционные и мантийно-плюмовые процессы в геодинамике формирования архейских зеленокаменных поясов // Российская акад. наук, Геологический ин-т. Москва: URSS, 2008. 543 с.</p> <p>Samsonov A.V., Bogina M.M., Bibikova E.V., Petrova A.Y., Shchipansky A.A. The relationship between adakitic, calc-alkaline volcanic rocks and TTGs: implications for the tectonic setting of the Karelian greenstone belts, Baltic Shield // Lithos. 2005. Т. 79. N. 1–2. P. 83-106.</p>	