

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ВСЕГЕИ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Петров Олег Владимирович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74
Телефон	8 (812) 321-5706
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vsegei.ru/
Адрес электронной почты	vsegei@vsegei.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проскурнина М.А., Проскурнин В.Ф., Ремизов Д.Н., Ларионов А.Н. Кольцевые интрузивы Беспмятинского ареала: проявления шошонит-латитового магматизма на Северном Таймыре // Региональная геология и металлогения. 2019. № 79. С. 5-22. (ВАК) 2. Гусев Н.И., Руденко В.Е., Сергеева Л.Ю. Лохов К.И., Бережная Н.Г., Ларионов А.Н. Архейские гранулиты Джелендинской глыбы Анабарского щита (Сибирский кратон): Геохимия возраст, изотопные характеристики // Региональная геология и металлогения. 2016. № 66. С. 30-44. (ВАК) 3. Гусев А.И., Гусев Н.И., Табакева Е.М. Восстановленная интрузивно-связанная Чойская магмо-рудно-метасоматическая W-Au-Te система Горного Алтая // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 10-1. С. 96-101. (ВАК) 4. Гусев А.И., Гусев Н.И. Геохимия руд и минералов пегматитового проявления Даниловского (Горный Алтай) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. №10-1. С. 102-106. (ВАК) 5. Родионов Н.В. Беляцкий Б.В., Антонов А.В. Симакин С.Г. Сергеев С.А. Геохимические особенности и возраст бадделита из карбонатитов протерозойского щелочно-ультраосновного массива Тикшеозеро (Северная Карелия) // Доклады Академии наук. 2015. Т. 464. № 4. С. 474. (ВАК, Scopus, WoS) 6. Mihalsky E.V., Belyatsky B.V., Presnyakov S.L., Rodionov N.V., Antonov A.V., Saltykova A.K., Sergeev S.A., Skublov S.G., Kovach V.P. The geological composition of the hidden Wilhelm II Land in East Antarctica: SHRIMP zircon, Nd isotopic and geochemical

	<p>studies with implications for Proterozoic supercontinent reconstructions // <i>Precambrian Research</i>. 2015. Т. 258. pp. 171-185. (Scopus, WoS)</p> <p>7. Степанов С.Ю., Шарпёнок Л.Н., Паламарчук Р.С., Глазов А.И. Особенности распределения микропримесей в перовските из скарнов и жильных кальцитовых образований Чернореченского и Назямского хребтов (Южный Урал) // <i>Минералогия</i>. 2017. Т. 3. № 1. С. 61-70. (ВАК)</p> <p>8. Шарпенюк Л.Н., Лукьянова Л.И., Петров О.В. Геолого-петрологическая модель формирования алмазоносных флюидоэксплозивных брекчиевых структур (Уральский тип) // <i>Литосфера</i>. 2018. Т. 18. № 5. С. 743-757. (ВАК, Scopus)</p> <p>9. Краснобаев А.А., Вализер П.М., Анфилогов В.Н., Сергеев С.А., Русин А.И., Бушарина С.В., Медведева Е.В. Цирконология гипербазитов Карабашского массива (Южный Урал) // <i>Доклады Академии наук</i>. 2016. Т. 469. № 1. С. 65-71. (ВАК, Scopus, WoS)</p> <p>10. Степанов С.Ю., Шагалов Е.С., Паламарчук Р.С., Кутырев А.В., Шарпенюк Л.Н., Набиуллин Ф.М., Трошкина А.Н. Минералого-геохимические признаки метасоматических преобразований гранитов в дайках северной части Березовского рудного поля (Средний Урал) // <i>Геология и геофизика</i>. 2020. Т. 61. № 8. С. 995-1018. (ВАК, Scopus, WoS)</p> <p>11. Родионов Н.В., Беляцкий Б.В., Антонов А.В., Симакин С.Г., Сергеев С.А. Геохимические особенности и возраст бадделеита из карбонатитов протерозойского щелочно-ультраосновного массива Тикшеозеро (Северная Карелия) // <i>Доклады Академии наук</i>. 2015. Т. 464. № 4. С. 474. (ВАК, Scopus, WoS)</p> <p>12. Ткачева Д.А., Михальский Е.В., Сушевская Н.М., Кунакузин Е.Л., Скублов С.Г., Сергеев С.А. Возраст и геохимическая характеристика габброидов мыса Беркс (район станции Русская, Западная Антарктида) // <i>Геохимия</i>. 2018. №7. С. 616-640. (ВАК, Scopus)</p> <p>13. Леснов Ф.П., Пинхейро М.А.П., Сергеев С.А., Медведев Н.С. Геохимия и изотопный возраст цирконов из пород ультрамафитовых массивов южного складчатого обрамления кратона Сан-Франциско (Юго-Восточная Бразилия) // <i>Геология и геофизика</i>. 2019. Т. 60. № 5. С. 617-640. (ВАК, Scopus, WoS)</p>
--	---