

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. 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	(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 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных)	<ol style="list-style-type: none"> 1. A New Moho Map for North-Eastern Eurasia Based on the Analysis of Various Geophysical Data / M. K. Kaban, A. G. Petrunin, R. V. Sidorov [et al.] // Pure and Applied Geophysics. – 2022. – Vol. 179. – No 6/н. – DOI 10.1007/s00024-021-02925-6 (Scopus) 2. Глубинное строение земной коры Северо-Восточной Евразии и ее континентальных окраин / С. Н. Кашубин, О. В. Петров, С. П. Шокальский [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2021. – Т. 12. – № 2. – С. 199-224. – DOI 10.5800/GT-2021-12-2-0521 (Scopus) 3. Rekant, P. V. Model of Formation of the Sedimentary System of the Eurasian Basin, the Arctic Ocean, as a Basis for Reconstructing Its Tectonic Evolution / P. V. Rekant, O. V. Petrov, E. A. Gusev // Geotectonics. – 2021. – Vol. 55. – No 5. – P. 676-696. – DOI 10.1134/S001685212105006X (Scopus) 4. Tectonic Model of Northern, Central and Eastern Asia / O. V. Petrov, S. P. Shokalsky, I. I. Pospelov [et al.] // Springer Geology. – 2021. – P. 1-31. – DOI 10.1007/978-3-030-62001-1_1 (Scopus) 5. Deep Structures of the Circumpolar Arctic / S. N. Kashubin, O. V. Petrov, S. P. Shokalsky [et al.] // Springer Geology. – 2021. – P. 29-61. – DOI 10.1007/978-3-030-46862-0_2 (Scopus) 6. Deep Structure Model / S. N. Kashubin, O. V. Petrov, E. D. Milshtein [et al.] // Springer Geology. – 2021. – P. 33-61. – DOI 10.1007/978-3-030-62001-1_2 (Scopus) 7. Geology of the Eastern Arctic Islands and Continental Fridge of the Arctic Seas / O. V. Petrov, N. N. Sobolev, V. F. Proskurnin [et al.] // Springer Geology. – 2021. – No 1. – P.

137-163. – DOI 10.1007/978-3-030-46862-0_6 (Scopus)

8. Geodynamic nature of the Okhotsk Sea lithosphere. An overview of seismic constraints / N. I. Pavlenkova, G. A. Pavlenkova, S. N. Kashubin, T. S. Sakoulina // *Tectonophysics*. – 2020. – Vol. 777. – P. 228320. – DOI 10.1016/j.tecto.2020.228320 (Scopus)

9. Глубинное строение земной коры и верхней мантии Северо-Восточной Евразии / С. Н. Кашубин, О. В. Петров, Е. Д. Мильштейн [и др.] // *Региональная геология и металлогения*. – 2018. – № 76. – С. 9-21 (Перечень ВАК от 09.06.2018 № 1721)

10. Типы земной коры Центральной и Северо-Восточной Азии, дальневосточной и арктической областей перехода континент-океан / С. Н. Кашубин, О. В. Петров, Е. Д. Мильштейн [и др.] // *Региональная геология и металлогения*. – 2018. – № 73. – С. 6-18 (Перечень ВАК от 01.02.2018 № 1670)