

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт Вулканологии и сейсмологии ДВО РАН»
Сокращенное наименование организации	ИВиС ДВО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Озеров Алексей Юрьевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	683006 г. Петропавловск-Камчатский, бульвар Пийпа, 9
Телефон	(4152) 20-20-52
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kscnet.ru/ivs/
Адрес электронной почты	volcan@kscnet.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Using the active faults of Eurasia database for solving tectonic problems / Bachmanov, D.M., Zelenin, E.A., Kozhurin, A.I., Trifonov, V.G. // Geodynamics and Tectonophysics – 2019. – Vol. 10. - № 4 – DOI 10.5800/GT-2019-10-4-0453 (Scopus)</p> <p>2. The active faults of Eurasia database / Bachmanov, D.M., Kozhurin, A.I., Trifonov, V.G. // Geodynamics and Tectonophysics. – 2017. – Vol. 8. - № 4. - pp. 711-736. - DOI: 10.5800/GT-2017-8-4-0314 (Scopus)</p> <p>3. Active faults in Sakhalin and North of the Sea of Okhotsk: Does the Okhotsk plate really exist? / Kozhurin, A // Journal of Asian Earth Sciences. – 2022. – Vol. 230. – DOI 10.1016/j.jseaes.2022.105219 (Scopus)</p> <p>4. Tephrochronological dating of paleoearthquakes in active volcanic arcs: A case of the Eastern Volcanic Front on the Kamchatka Peninsula (northwest Pacific) / Zelenin, E., Kozhurin, A., Ponomareva, V., Portnyagin, M. // Journal of Quaternary Science. – 2020. – Vol. 35 (1-2). - PP. 349-361. - DOI: 10.1002/jqs.3145 (Scopus)</p> <p>5. The Mw = 5.8 14 August 2016 middle Sakhalin earthquake on a boundary between Okhotsk and Eurasian (Amurian) plates / Konovalov, A.V., Stepnov, A.A., Safonov, D.A., Kozhurin, A.I. [et al.] // Journal of Seismology. – 2018. – Vol. 22 № 4, PP. 943-955. - DOI: 10.1007/s10950-018-9744-y (Scopus)</p> <p>6. Structure of the Subduction Zone and Volcanism in Kamchatka / Gordeev, E.I., Bergal-Kuvikas, O.V. // Doklady Earth Sciences. – 2022. – Vol. 502(1-2). – PP. 21-24</p> <p>7. Peculiarities of Subduction in the Junction of the Kuril-Kamchatka and Aleutian Island Arcs / Gordeev,</p>

E.I., Koulakov, I.Y., Shapiro, N.M. // Doklady Earth Sciences. – 2020. – Vol. 494 (2). – PP. 790-794 (Scopus)

8. The Magma Feeding System of the Klyuchevskaya Group of Volcanoes (Kamchatka) / Gordeev, E.I., Koulakov, I.Y., Shapiro, N.M.// Doklady Earth Sciences. – 2020. – Vol. 493 (2). - pp. 627-631 (Scopus)