

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Овчинникова Романа Олеговича "Древнейшие комплексы Буреинского континентального массива (Центрально-Азиатский складчатый пояс): возраст, источники, геодинамические условия формирования" на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальностям 25.00.01 – общая и региональная геология, 25.00.04 – петрология, вулканология

Фамилия, имя, отчество	Александров Игорь Анатольевич
Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.04 – петрология, вулканология, без ученого звания
Место основной работы (организация, должность)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук. 690022 г.Владивосток, пр-т 100 летия Владивостока, 159. Телефон: +7 (423) 231-87-50 E-mail: director@fegi.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)	
<ol style="list-style-type: none">1. Glorie, S., Alexandrov, I., Nixon, A., Jepson, G., Gillespie, J., Jahn, B.-M. Thermal and exhumation history of Sakhalin Island (Russia) constrained by apatite U-Pb and fission track thermochronology. <i>Journal of Asian Earth Sciences</i>, Volume 143, 2017 pp. 326-342, https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2017.05.0112. Zhao P., Li J.-J., Alexandrov I., Ivin V. Involvement of old crustal materials during formation of the Sakhalin Island (Russian Far East) and its paleogeographic implication: Constraints from detrital zircon ages of modern river sand and Miocene sandstone. <i>Journal of Asian Earth Sciences</i>, Volume 146, 2017 pp. 412-430, https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2017.06.0313. Liao J.-P., Jahn B.-M., Alexandrov I., Chung S.-L., Zhao P., Ivin V.; Usuki T. Petrogenesis of Mid-Eocene granites in South Sakhalin, Russian Far East: Juvenile crustal growth and comparison with granitic magmatism in Hokkaido and Sikhote-Alin // <i>Journal of Asian Earth Sciences</i>, Volume 167, 2018, pp. 103-129, https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2018.05.0204. Zhao P., Alexandrov I., Jahn B.-M., Ivin V. Timing of Okhotsk Sea Plate Collision with Eurasia Plate: Zircon U-Pb age constraints from the Sakhalin Island, Russian Far East // <i>Journal of Geophysical Research: Solid Earth</i>, 2018, Volume 123, Issue 9, pp. 8279–8293, https://doi.org/10.1029/2018JB0158005. Крук Н.Н., Голозубов В.В., Ханчук А.И., Александров И.А., Чашин А.А., Складчиков Е.В. Интрузивные комплексы Сергеевского террейна – древнейшего блока Южного Приморья. Владивосток: Дальнаука, 2018. 56 с.6. Александров И.А., Ляо Ч.-П., Чжан Б.-М., Голозубов В.В., Ивин В.В., Степнова Ю.А. Эоценовый возраст гранитоидов охотского гранодиоритового комплекса (южный Сахалин) // ДАН. 2018. Том 483, № 5, С. 524-528.7. Авченко О.В., Чудненко К.В., Александров И.А. Основы физико-химического моделирования минеральных систем. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 232 с.8. Zhao P., Alexandrov I., Jahn B.-M., Liao J.-P., Ivin V. Late Eocene granites in the central Sakhalin Island (Russian Far East) and its implication for evolution of the	

Sakhalin-Hokkaido orogenic belt // *Lithos*, 2019, Volume 324-325, pp. 684–698, <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2018.12.002>

9. Liu K., Zhang J., Xiao W., Wilde S.A., Alexandrov I. A review of magmatism and deformation history along the NE Asian margin from ca. 95 to 30 Ma: Transition from the Izanagi to Pacific plate subduction in the early Cenozoic // *Earth-Science Reviews*, 2020, Volume 209, October 2020, 103317. <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103317>