

Сведения об официальном оппоненте диссертации Киселева Дмитрия Николаевича, представленной в диссертационный совет 002.215.03 по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия «АММОНИТЫ И ИНФРАЗОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЯ БАТА И КЕЛЛОВЕЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ И ПРИМЫКАЮЩИХ РЕГИОНОВ ПЕРИТЕТИСА» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия.

Захаров Юрий Дмитриевич

доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00. 02, профессор.

Должность - главный научный сотрудник лаборатории стратиграфии и палеонтологии

Место работы - ФГБУН Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук

Почтовый адрес: 690022, г. Владивосток -22, 100-летия Владивостока, 159.

Тел. (423) 2-318-750

Эл адрес организации: <http://www.fegi.ru/>, E-mail: office@fegi.ru

Труды Захарова Ю.Д.

1. Biakov A.S., Horacek M., Goryachev N.A., Vedernikov I.L., Zakharov Y.D., 2017. The first detailed $\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$ record in Permo-Triassic boundary deposits in the Kolyma-Omolon region Northeast Asia. *Doklady Earth Sciences* 474 (1), 591-594.
2. Popov A.M., Zakharov Y.D., 2017. Olenekian brachiopods from the Kamenushka River basin, South Primorye: new data on the brachiopod recovery after the end-Permian mass extinction. *Paleontological Journal* 51 (7), 49-59.
3. Smyshlyaeva, O.P., Zakharov, Y.D., 2017. Phylogenetic relationships of Early Triassic ammonoids (new data on the inner shell structure of some Olenkian ammonoids of Southern Primorye). *Paleontological Journal* 51 (7), 41-48.
4. Zakharov Y.D, Seltser V.B., Kakabadze M. V., Smyshlyaeva O. P., Safronov P. P. Oxygen-carbon isotope composition of Middle Jurassic–Cretaceous molluscs from the Saratov–Samara Volga region and main climate trends in the Russian Platform–Caucasus // *Geological Society, London, Special Publications*. 2019. V. 498, P. 101-127.
5. Zakharov Y.D. New aragonite $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ records of Mesozoic ammonoids and approach to the problem of N, O, C and Sr isotope cycles in the evolution of the Earth // *Sedimentary Geology*. 2018, V. 364, P. 1-13.
6. Zakharov, Y.D., Seltser, V.B., Kakabadze, M., Smyshlyaeva, O.P., Safronov, P.P. Isotope composition of Mesozoic mollusks from the Saratov-Samara region and main Early Cretaceous climate trends at the Russian Platform- Caucasus area. In: Same, B. (Ed.), 10th International Symposium on the Cretaceous (August 21–26 2017, Vienna – Abstracts). *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* 120. 2017b. P. 310.
7. Архангельский М.С., Зверьков Н.Г. Захаров Ю.Д., Борисов И.В. О первой достоверной находке остатков представителя рода *Tholodus* (Reptilia: Ichthyopterygia) на азиатской окраине Панталассы // *Палеонтол. журн.* 2016. N 1. С. 73-81.
8. Бяков А.С., Захаров Ю.Д., Хорачек М. и др. Новые данные о строении и возрасте терминальной перми Южного Верхоянья // *Геология и геофизика* 2016. Т. 57. № 2. С. 353-367.
9. Захаров Ю.Д., Смышляева О.П. Новые среднеоленекские (раннетриасовые) аммоноидеи Южного Приморья // *Палеонт. журн.* 2016. № 3. 21-28.