

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Телегина Юрия Александровича

Голозубов Владимир Васильевич, доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 - Геотектоника и геодинамика, зав. отделом геологии, руководитель лаборатории региональной геологии и тектоники
Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук (ДВГИ ДВО РАН), 690022 г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 159

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных журналах

1. **Голозубов В.В.**, Касаткин С.А., Yokoуama K., Tsutsumi Y., Kiyokawa S., Соколов С.Д., Сорокин А.А. МИОЦЕНОВЫЕ ДИСЛОКАЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ВПАДИНЫ ЯПОНСКОГО МОРЯ (НА ПРИМЕРЕ О. ЦУСИМА) // Геотектоника. 2017. № 4. С. 83-100.
2. Мартынов Ю.А., **Голозубов В.В.**, Ханчук А.И. МАНТИЙНЫЙ ДИАПИРИЗМ В ЗОНАХ КОНВЕРГЕНЦИИ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ (ЯПОНСКОЕ МОРЕ) // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 5. С. 947-961.
3. **Голозубов В.В.**, Касаткин С.А., Малиновский А.И., Нечаюк А.Е., Гранник В.М. ДИСЛОКАЦИИ МЕЛОВЫХ И КАЙНОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСОВ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-САХАЛИНСКОГО ТЕРРЕЙНА // Геотектоника. 2016. № 4. С. 105-120.
4. Pavlyutkin V.I., Atsushi Ya., **Golozoubov V.V.**, Simanenko L.F. MIOCENE FLORAL CHANGES IN THE CIRCUM-JAPAN SEA AREAS-THEIR IMPLICATIONS IN THE CLIMATIC CHANGES AND THE TIME OF JAPAN SEA OPENING. Memoirs of the National Science Museum. 2016. № 51. С. 109-123.
5. Малиновский А.И., **Голозубов В.В.**, Касаткин С.А. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЛОВЫХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-САХАЛИНСКОГО ТЕРРЕЙНА // Доклады Академии наук. 2015. Т. 463. № 3. С. 317.
6. Павлюткин Б.И., **Голозубов В.В.** ПАЛЕОБОТАНИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЯПОНСКОГО МОРЯ // Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2010. № 16. С. 19-26.
7. **Голозубов В.В.** ТЕКТОНИКА ЮРСКИХ И НИЖНЕМЕЛОВЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ОБРАМЛЕНИЯ ТИХОГО ОКЕАНА // В. В. Голозубов ; Российская акад. наук, Дальневосточное отд-ние, Дальневосточный геологический ин-т. Владивосток, 2006.
8. Маркевич П.В., Ханчук А.И., Кемкин И.В., **Голозубов В.В.**, Захаров Ю.Д. ГЛАВНАЯ ЦИКЛИЧНОСТЬ МЕЗОЗОЙСКОЙ ЭПИКОНТИНЕНТАЛЬНОЙ СЕДИМЕНТАЦИИ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ В СОСЕДНЕЙ АКТИВНОЙ ОКЕАНИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ // Доклады Академии наук. 2006. Т. 406. № 6. С. 793-796.