

Сведения

Об официальном оппоненте по диссертации Аржаниковой Анастасии Валентиновны «Морфоструктурная эволюция Прибайкалья и Забайкалья в позднем мезозое-кайнозое» по специальности 25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Веселовский Роман Витальевич
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика», профессор РАН
Полное наименование организации, являющейся местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук, главный научный сотрудник, заместитель директора.
Почтовый индекс и адрес организации	123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1.
Телефон	+7 (499) 766-26-56
Адрес электронной почты	roman.veselovskiy@ya.ru
Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Veselovskiy R.V., Arató R., Bagdasaryan T.E., Samsonov A.V., Stepanova, A.V., Arzamastsev A.A., Myshenkova M.S. New Apatite Fission-Track Data from the Murmansk Craton, NE Fennoscandia: An Echo of Hidden Thermotectonic Events // Minerals. 2020, 10 (12), 1095. DOI: 10.3390/min10121095	
2. Toro J., Miller E. L., Prokopiev A. V., Xiaojing Zhang and Veselovskiy R. V. Mesozoic orogens of the Arctic from Novaya Zemlya to Alaska// Journal of the Geological Society -2016. – Т. 173, С. 989-1006	
3. Veselovskiy R. V. et al. Thermochronology and exhumation history of the northeastern Fennoscandian Shield since 1.9 Ga: evidence from 40Ar/39Ar and apatite fission track data from the Kola Peninsula //Tectonics. – 2019. – Т. 38. – №. 7. – С. 2317-2337.	
4. Elkins-Tanton, L. T., Grasby, S. E., Black, B. A., Veselovskiy, R. V., Ardakani, O. H., & Goodarzi, F. Field evidence for coal combustion links the 252 Ma Siberian Traps with global carbon disruption //Geology. – 2020. – Т. 48. – №. 10. – С. 986-991	
5. Когарко Л. Н., Веселовский Р. В. Геодинамический режим карбонатитов-метод палеореконструкций //Доклады Академии наук. – Федеральное государственное бюджетное учреждение" Российская академия наук", 2019. – Т. 484. – №. 2. – С. 191-194.	
6. Veselovskiy R. V. et al. Thermochronology and exhumation history of the northeastern Fennoscandian Shield since 1.9 Ga: evidence from 40Ar/39Ar and apatite fission track data from the Kola Peninsula //Tectonics. – 2019. – Т. 38. – №. 7. – С. 2317-2337.	
7. Latyshev A. V., Veselovskiy R. V., Ivanov A. V. Paleomagnetism of the Permian-Triassic intrusions from the Tunguska syncline and the Angara-Taseeva depression, Siberian Traps large igneous province: Evidence of contrasting styles of magmatism //Tectonophysics. – 2018. – Т. 723. – С. 41-55.	

8. Мышенкова М.С., Зайцев В.А., Томсон С., Латышев А.В., Захаров В.С., Багдасарян Т.Э., **Веселовский Р.В.** Термальная история Гулинского plutона (север Сибирской платформы) по результатам трекового датирования апатита и компьютерного моделирования // Geodynamics & Tectonophysics, 11(1):75–87, 2020. DOI: 10.5800/GT-2020-11-1-0464

9. Чистякова А.В., **Веселовский Р.В.**, Семёнова Д.В., Ковач В.П., Адамская Е.В., Фетисова А.М. Стратиграфическая корреляция пермо-триасовых разрезов Московской синеклизы: первые результаты U-Pb-датирования обломочного циркона // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 492. № 1. С. 23–28. DOI: 10.31857/S2686739720050060

Веселовский Р.В.

10.09.2021

Дата

Подпись Р.В. Веселовского удостоверяю:

