

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт земной коры
Сибирского отделения Российской
академии наук, диссертационный совет
Д 003.033.03

Я, Веселовский Роман Витальевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации А.В. Аржанниковой на тему «Морфоструктурная эволюция Прибайкалья и Забайкалья в позднем мезозое-кайнозое», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика».

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

О себе сообщаю:

Веселовский Роман Витальевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика»

Уч. степень, уч. звание: доктор геолого-минералогических наук, профессор РАН

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук, главный научный сотрудник, заместитель директора.

Индекс, почтовый адрес места работы: 123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1.

Рабочий e-mail, рабочий телефон: roman.veselovskiy@ya.ru, +7 (499) 766-26-56.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

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 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ 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 палеорекопструкций //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 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ 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 плутона (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:

