

Сведения о научном руководителе
диссертации Багдасарян Татьяны Эдвардовны
«Тектоно-термальная эволюция Сибирской платформы в мезозой-кайнозойское время по результатам трекового анализа апатита»

Научный руководитель: Веселовский Роман Витальевич

Ученая степень: доктор геол.-мин. наук

Ученое звание: профессор РАН

Должность: И.О. заведующего кафедрой, профессор кафедры динамической геологии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», геологический факультет, кафедра динамической геологии

Адрес места работы: 119234, ГСП-1, г.Москва, Ленинские Горы, д.1, геологический факультет, кафедра динамической геологии.

Тел.: +7 (495) 939-20-33

E-mail: veselovskiyrv@my.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности **1.6.1 – «Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика»** за последние 5 лет:

- 1) **Veselovskiy R.V., Samsonov A.V., Stepanova A.V., Salnikova E.B., Larionova Y.O., Travin A.V., Arzamastsev A.A., Egorova S.V., Erofeeva K.G., Stifeeva M.V., Shcherbakova V.V., Shcherbakov V.P., Zhidkov G.V., Zakharov V.S.** 1.86 Ga key paleomagnetic pole from the Murmansk craton intrusions – Eastern Murman Sill Province, NE Fennoscandia: Multidisciplinary approach and paleotectonic applications // Precambrian Research. – 2019. – V. 324. – P. 126–145.
- 2) **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. – V. 10. – P. 1095.
- 3) **Veselovskiy R.V., Thomson S.N., Arzamastsev A.A., Botsyun S., Travin A.V., Yudin D.S., Samsonov A.V., Stepanova A.V.** Thermochemistry 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. – V. 38. – P. 2317–2337.
- 4) **Bagdasaryan T.E., Thomson S.N., Latyshev A.V., Veselovskiy R.V., Zaitsev V.A., Marfin A.E., Zakharov V.S., Yudin D.S.** Thermal history of the Siberian Traps Large Igneous Province revealed by new thermochronology data from intrusions // Tectonophysics. – 2022. – V. 836. 229385.
- 5) **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. – V. 723. – P. 41–55.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.07,
кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский