

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы
по направлению подготовки 05.04.01 Геология
магистерская программа Региональная геология**

Вовна Галина Михайловна, доктор геол.-минер. наук, профессор

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О.)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
Монографии					
1.	Геохимия, происхождение и возраст метаматических пород сиалической коры Алданского щита.	Вовна Г.М.	Томск: ТПУ. – 2016. – 50 с.	3,125	РИНЦ
2.	Ранняя сиалическая кора Земли: её состав, происхождение и возраст.	Мишкин, М.А., Вовна, Г.М.	Москва: МГУ. – 2017. – 176 с.	11	РИНЦ
Статьи в реферируемых журналах					
3.	Обломочные цирконы из песчаников нижнего триаса Бельской впадины редульского прогиба: LA-ICP-MS U-Rb изотопные возраста и распределение редких и рассеянных элементов.	Маслов А.В., Мизенс Г.А., Вовна Г.М., Киселев В.И., Ронкин Ю.Л..	Литосфера. – 2016. – №1. – С. 7-28	1,38	РИНЦ
4.	О некоторых общих особенностях формирования терригенных отложений Западного Урала.	Маслов А.В., Мизенс Г.А., Вовна Г.М., Пыжова Е.С., Кузнецов Н.Б., Киселёв В.И., Ронкин Ю.Л., Бикбаев А.З., Романюк Т.В..	Литосфера. 2016. . – №3. – С. 27-46	1,25	РИНЦ
5.	Chemical and boron isotopic composition of tourmaline from the	Baksheev I.A., Trumbull R.B., Popov M.P., Erokhin Yu.V., Kudryavtseva	Mineralium Deposita. 2018. – V. 53, Is. 4, pp. 565-583	1,19	SCOPUS

	Mariinsky emerald deposit, Central Urals, Russia	O.E., Yapaskurt V.O., Khiller V.V., Vovna G.M., Kiselev V.I.			
6.	Происхождение ранней сиалической коры и U-Pb изотопно-геохимическая гетерогенность мантии Земли.	Мишкин М.А., Ножкин А.Д., Вовна Г.М., Сахно В.Г., Вельдемар А.А.	Доклады Академии наук. 2018. - т.478, №6, стр. 669-673	0,31	РИНЦ
7.	Late-paleozoic granitoid complexes of the southwest Primorye: geochemistry, age and typification.	Veldemar A A., Vovna G M.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2018. V.: 110, № UNSP 012022	0,31	SCOPUS
Тезисы и материалы конференций					
8.	Ранняя сиалическая кора Алданского щита: геохимия, происхождение и возраст магматических протолитов.	Вовна Г.М., Мишкин М.А	Всеросс. конф. «IX Косыгинские чтения». Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. Хабаровск, 2016.	0,19	РИНЦ
9.	Анализ наборов возрастов детритных цирконов из терригенных отложений рифейско-палеозойской последовательности западного Урала (тектонические следствия). Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ	Кузнецов Н.Б., Маслов А.В., Мизенс Г.А., Пыжова Е.С., Вовна Г.М., Киселёв В.И., Ронкин Ю.Л.	Материалы 48 (XLVIII) Тектонического совещания. 2016. С. 294-298.	0,31	РИНЦ
10.	Новые данные по геохимии палеозойских гранитоидов юго-западного Приморья. Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании.	Вельдемар А.А., Вовна Г.М.	Материалы III международной геологической конференции. Екатеринбург, 2017 - С. 52-54	0,19	РИНЦ
11.	Геохимические особенности поздне-палеозойских гранитоидов юго-западного Приморья. Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к	Вельдемар А.А., Вовна Г.М.	Материалы совещания. Вып. 15. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. С. 30-32	0,19	РИНЦ

	континенту)				
12.	Позднепалеозойские гранитоидные комплексы юго-западного приморья: геохимия, возраст и типизация. Петрология магматических и метаморфических комплексов. Вып. 9.	Вельдемар А.А., Вовна Г.М.	Материалы IX Всероссийской петрографической конференции с международным участием. – Томск: Изд-во Томского ЦНТИ. 2017. – с. 60-64	0,31	РИНЦ
13.	Методика восстановления исходных протолитов метамагматических пород на примере гранулитов Нимнырского блока (Алданский щит). Петрология магматических и метаморфических комплексов. Вып. 9.	Вовна Г.М., Мишкин М.А.	Материалы IX Всероссийской петрографической конференции с международным участием. – Томск: Изд-во Томского ЦНТИ. 2017. – с. 73-84	0,75	РИНЦ
14.	Позднепалеозойский Гамовский батолит (юго-западное Приморье): геохимические особенности и возрастные датировки.	Вельдемар А.А., Вовна Г.М., Мишкин М.А.	Материалы IX Сибирской конференции молодых ученых по наукам о Земле: / Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск РИЦ НГУ, 2018. С.100-102	0,19	РИНЦ

Зав. кафедрой Авраменко А.С.

