

**Сведения о результатах научной деятельности руководителя  
основной профессиональной образовательной программы высшего образования  
по направлению подготовки 05.04.01,  
«Региональная геология (совместно с ДВГИ ДВО РАН)»**

I. Сведения о научных публикациях, учебниках и учебных пособиях, изданных штатными преподавателями за последние 3 года,  
разработках и объектах интеллектуальной собственности

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, стр.	Наличие грифа, рецензирование
1	Chemical and boron isotopic composition of tourmaline from the Mariinsky emerald deposit, Central Urals, Russia. <i>Статья</i>	Вовна Г.М., профессор ДВФУ, д.г.-м.н	Бакшеев И.А., профессор МГУ им. М.В.Ломоносова, д.г.-м.н. и др.	Mineralium Deposita. 2018. V. 53, Is. 4, pp. 565-583	18 с.	рецензирование
2	Происхождение ранней сиалической коры и U-Pb изотопно-геохимическая гетерогенность мантии Земли. <i>Статья.</i>	Вовна Г.М., профессор ДВФУ, д.г.-м.н	Мишкин М.А., гл.н.с. ДВГИ ДВО РАН, д.г.-м.н. Ножкин А.Д., гл.н.с. ИГМ СО РАН, д.г.- м.н. Сахно В.Г., гл.н.с. ДВГИ ДВО РАН член-корр РАН.	Москва, Доклады Академии наук. 2018. - т.478, №6, стр. 669-673	5	рецензирование
3	Late-paleozoic granitoid complexes of the southwest Primorye: geochemistry, age and typification. <i>Статья</i>	Вовна Г.М., профессор ДВФУ, д.г.-м.н	Вельдемар А.А., м.н.с. ДВГИ ДВО РАН	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2018. V.: 110	12	рецензирование
4	Позднепалеозойский Гамовский батолит (юго-западное	Вовна Г.М., профессор ДВФУ,	Мишкин М.А., гл.н.с. ДВГИ ДВО РАН,	Новосибирск, Новосиб. гос. ун-т. РИЦ НГУ. Материалы	2	рецензирование

	Приморье): геохимические особенности и возрастные датировки. <i>Тезисы.</i>	д.г.-м.н	д.г.-м.н Вельдемар А.А., м.н.с. ДВГИ ДВО РАН	IX Сибирской конференции молодых ученых по наукам о Земле. 2018.		
5	Origin of the early sial crust and u–pb isotope–geochemical heterogeneity of the earths mantle <i>Статья</i>	Вовна Г.М., профессор ДВФУ, д.г.-м.н	Мишкин М.А., гл.н.с. ДВГИ ДВО РАН, д.г.-м.н. Ножкин А.Д., гл.н.с. ИГМ СО РАН, д.г.- м.н. Сахно В.Г., гл.н.с. ДВГИ ДВО РАН член-корр РАН.	Doklady Earth Sciences. 2018. Т. 478. № 2. С. 190-193.	3	рецензирование

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Наименование программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объем финансирования (тыс. рублей)

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ Вовна Г.М.

*Подпись*

Согласовано:

И.о. заместителя директора школы по учебной и воспитательной работе



\_\_\_\_\_ Красицкая С.Г.