

Список публикаций Вовна Г.М.

1. Ранняя сиалическая кора Земли: её состав, происхождение и возраст
Мишкин, М.А., **Вовна, Г.М.** Ранняя сиалическая кора Земли: её состав, происхождение и возраст. – Москва: МГУ. – 2017. 176 с.

2.
Вовна Г.М. Геохимия, происхождение и возраст метамагматических пород сиалической коры Алданского щита: Автореф. дис. докт. геол-мин. наук. – Томск, ТПУ, 2016. – 50 с.
Вовна, Г. М. Геохимия архейских гранулитов юга Алданского щита / Г. М. Вовна. – Москва: Наука. – 2007. – 108 с.
Вовна, Г.М. Архейская ранняя сиалическая кора Сибирского кратона: ее состав и генезис магматических протолитов / Г.М. Вовна, М.А. Мишкин, В.Г. Сахно, Н.В. Зарубина // Доклады академии наук. – 2009. – Т. 429. – № 4. – С. 509-512– IF-0,597
Вовна, Г.М. Первые данные по локальному изотопному U-Pb-датированию цирконов (метод LA-ICP-MS) гиперстеновых плагиогнейсов Джугджурского блока (юго-восток Алданского щита) / Г.М. Вовна, В.И. Киселев, В.Г. Сахно, М.А. Мишкин, А.М. Ленников, Н.В. Зарубина, А.А. Вельдемар // Доклады академии наук. – 2014. – Т. 459. – № 2. – С. 189-193– IF-0,597
Мишкин, М.А. Геохимия и исходная природа метабазит-эндербитовой ассоциации Джугджурского блока (Алданский щит) / М. А. Мишкин, А. М. Ленников, **Г.М. Вовна**, З.Г. Бадрединов, Р.А. Октябрьский // Геохимия. – 2007. – № 6. – С. 608-623 – IF-0,502.
Вовна, Г.М. Геохимия и условия метаморфизма пород Батомгской гранит-зеленокаменной области (Алданский щит) / Г.М. Вовна, М.А. Мишкин, А.М. Ленников, Р.А. Октябрьский, В.Ф. Полин, З.Г. Бадрединов, Т.А. Ясныгина // Геохимия. – 2013. – № 12. – С. 1076-1089 – IF-0,502.
Вовна, Г.М. Магматические протолиты гранулитов Нимнырского блока (Алданский щит) и их петрогенезис / Г.М. Вовна, М.А. Мишкин //

- Тихоокеанская геология. – 2013. – Т. 32. – № 4. – С. 40-51 - IF-0,35
- Мишкин М.А. Происхождение ранней сиалической коры и изотопно-геохимическая U-Pb гетерогенность мантии Земли / М.А.Мишкин, А.Д.Ножкин, **Г.М.Вовна**, В.Г.Сахно, А.А.Вельдемар // Доклады академии наук. – 2018. – Т. 478. – № 6. – С. 669-673– IF-0,597
- Мишкин, М.А. Ранняя сиалическая кора континентального обрамления Тихого океана / М.А.Мишкин, **Г.М. Вовна** // Геологическое строение и происхождение Тихого океана. Владивосток: Дальнаука. – 2005. - С. 84 - 98.
- Mishkin, M.A. Early sialic crust of the continental frame of the Pacific ocean / М.А. Mishkin, **G.M. Vovna** // Newsletter. New Concepts in Global Tectonics, 2006. – № 37. – p. 20-27
- Мишкин, М.А. Докембрийская сиалическая кора Земли, ее происхождение, состав и распространение / М.А. Мишкин, **Г.М. Вовна** // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геол. – 2009. – Т. 84. – вып. 5. – С. 23-40
- Мишкин, М.А. Хадейская протокора Земли: модель формирования и ее возможный состав / М.А. Мишкин, **Г.М. Вовна** // Доклады академии наук. – 2010. – Т. 433. – № 4. – С.504-506– IF-0,597
- Мишкин, М.А. Происхождение глубинных метаморфических комплексов раннепротерозойского складчатого обрамления востока Алданского щита / М.А. Мишкин, **Г.М. Вовна** // Тихоокеанская Геология. – 2009. – Т. 28. – № 2. – С. 36-52 - IF-0,35
- Мишкин, М.А. Первые результаты U-Pb геохронологических исследований докембрийских гранитоидов Батомгского блока Алданского щита / М.А. Мишкин, А.М. Ленников, Т.Б. Баянова, **Г.М. Вовна**, В.Г. Сахно, Р.А. Октябрьский, З.Г. Бадрединов // Тихоокеанская геология. – 2010. – Т. 29. – № 3. – С. 45-49 - IF-0,35
- Вовна, Г.М.** Геологическая природа гранулитового комплекса Сутамского блока / Г.М. Вовна, М.А. Мишкин // Геодинамика и металлогения. – Владивосток: Дальнаука. – 1999. – С. 194-205
- Мишкин, М.А. Геохимия и Rb-Sr изотопия архейской метабазит-

эндербитовой формации юга Алданского щита (Сутамский блок) / М.А. Мишкин, М.Н. Масловская, С.Н. Лаврик, **Г.М. Вовна** // Геохимия. – 1999. – № 9. – С. 931-940 – IF-0,502.

Мишкин, М.А. Sm-Nd изотопная систематика метабазитов Сутамского гранулитового комплекса (юг Алданского щита) / М.А. Мишкин, С.Ф. Карпенко, **Г.М. Вовна**, С.Н. Лаврик, Р.А. Октябрьский // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2000. – Т. 8. – № 2. – С. 3-8

Vovna, G.M. Geologic Nature of Granulite Complex of the Southern Aldan Shield / G. M. Vovna // Abstract of International Symposium ISRGGGA, Japan, Osaka: Gondwana Research. – 2001. – № 4. – p. 809-810

Ученый секретарь ДВГИ ДВО РАН

К.Г.-М.Н.



О.Ю. Лихачева