

Список публикаций Мишкина М.А.

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.
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. 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. 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. 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. 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.

Мишкин, М.А. Нижнекоровая раннепротерозойская метабазит-эндербитовая ассоциация Джугджурского блока (Алданский щит): ее исходная природа и генезис протолитов / М.А. Мишкин, Г.М. Вовна, А.М. Ленников, В.Г. Сахно, З.Г. Бадрединов, Р.А. Октябрьский, А.Н. Соляник // Доклады академии наук. – 2007. – Т. 412. – № 3. – С. 373-378 - IF-0,597

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 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

Мишкин, М.А. Геохимические особенности и происхождение гранулитов Сутамского блока / М.А. Мишкин, Г.М. Вовна, С.Н. Лаврик, Р.А. Октябрьский // Геохимия. – 2001. – № 7. – С. 691-711 – IF-0,502.

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, В.Г. Сахно, Р.А. Октябрьский, З.Г. Бадрединов // Тихоокеанская геология. – 2010. - IF-0,35

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

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

Вовна, Г.М. Геохимия и исходная природа метаморфических 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 // Тихоокеанская геология. – 2014. – Т. 33. – № 1. – С. 66-74 - IF-0,35

Ученый секретарь ДВГИ ДВО РАН

К.Г.-М.Н.



О.Ю. Лихачева