

**Список наиболее значимых печатных работ сотрудников
лаборатории за время работы в институте**

2008 г.

Vladykin N.V., Viladkar S.G., Ram Mohan V.

Benstonite carbonatites - a new type of carbonatites and Ba-Sr ores // **Journal of the Geological Society of India.** – 2008. - V. 2, № 3. - P. 334-353.

Зубков В.С., Владыкин Н.В.

Конденсированные нефтиды в магматических породах различных геодинамических обстановок // **Отечественная геология.** – 2008. - № 1. - С. 68-74.

Зубков В.С., Владыкин Н.В.

Гипотезы происхождения конденсированных нефтидов в магматических породах различных геодинамических обстановок // **Отечественная геология.** – 2008. - № 4. - С. 3-11.

Михайлов Н.Д., Владыкин Н.В.

Геохимические и изотопные вариации состава щелочных пород двух областей развития палеозойского магматизма Беларуси // **ЛИТАСФЕРА.** – Мінск. – 2008. - № 1 (28). - С. 147-158.

Ashchepkov I.V., Pokhilenko N.P., Vladykin N.V. et. al.

Reconstruction of mantle sections beneath Yakutian kimberlite pipes using monomineral thermobarometry // **J. Geological Society of London (Special Publication).** – 2008. - V. 293. - P. 335-352.

Doroshkevich A.G., Ripp G.S., Vladykin N.V.

Arshan REE-carbonatites, southwestern Transbaikalia (Russia): their mineralogy, paragenesis and evolution // **Canadian Mineralogist.** – 2008. - № 6. - С. 93-96.

Vladykin N.V.

Formation types of carbonatites: geochemistry and genesis // Deep-seated magmatism, its sources and plumes. - Vladivostok-Irkutsk. – **2008.** - P. 14-24.

Владыкин Н.В.

Формационные типы карбонатитов, их геохимия и генезис // Глубинный магматизм, его источники и плюмы. – Иркутск. – **2008.** -С. 45-58.