

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По кандидатской диссертации Мотовой Зинаиды Леонидовны «УСЛОВИЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ И ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА ПОЗДНЕДОКЕМБРИЙСКИХ  
ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОГО КРАТОНА»,  
по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический Институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ГИН СО РАН
Место нахождения	г. Улан-Удэ, улица Сахьяновой, 6а
Почтовый адрес с указанием индекса	Российская Федерация, 6700047, г. Улан-Удэ, улица Сахьяновой, 6а
Телефон с указанием кода города	+7(3012)43-30-24
Адрес электронной почты	gin@ginst.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Web: geo.stbur.ru

### **Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1.	Минина О.Р., Доронина Н.А., Некрасов Г.Е., Ветлужских Л.И., Ланцева В.С., Аристов В.А., Наугольных С.В., Куриленко А.В., Ходырева Е.В. Ранние герциниды Байкало-Витимской складчатой системы (Западное Забайкалье). Геотектоника. №3. 2016. С. 63-84.
2.	Минина О.Р., Ветлужских Л.И., Ланцева В.С. Стратиграфия и вулканализм нижнего и среднего палеозоя Байкальской горной области // Отечественная геология. 2013. №3. С. 38-46.
3.	Kurilenko A.V., Minina O.R. The Devonian of Transbaikal: biostratigraphy and correlation Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments (2017) / Springer Berlin Heidelberg, Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments DOI 10.1007/s12549-017-0275-2 pp. 1–11.
4.	Доронина Н.А., Минина О.Р., Неберикутина Л.Н. Новые данные о возрасте ципиканской толщи Байкало-Витимской складчатой системы (Западное Забайкалье) // Вестник Воронежского университета. Серия геологическая, 2015, № 3, с. 17-21.
5.	Minina Olga, Ariunchimeg Yarimpil, Gordienko Ivan, Vetluzhskikh Larisa, Neberikutina Lyudmila, Kurilenko Alena, Coneger Tamara. New Data on the Age of the Paleozoic Deposits of the Zag-Kharaa Terrane of the Khangay-Khentey Megazone (Northern Mongolia). Proceedings of Kazan Golovkinsy Stratigraphic Meeting 2017: "Advances in Devonian, Carboniferous and Permian Research: Stratigraphy, Environments, Climate and Resources" Informatica Srl – Filodiritto Editore (2018) pp. 172-178.
6.	Наугольных СВ., Минина О.Р. Baikalophyton ruzhentsevii Gen. Et sp. nov. Новое сциадофитон - подобное наземное растение из девонских отложений Западного Забайкалья // Палеонтология в музейной практике. Сборник научных работ. Москва: Медиа-Гранд. 2014. С 50-59.
7.	Хубанов В.Б., Буяntуев М.Д., Цыганков А.А. U-Pb изотопное датирование цирконов из рз3-mz магматических комплексов Забайкалья методом магнитно-секторной масс-

	спектрометрии с лазерным пробоотбором: процедура определения и сопоставление с SHRIMP данными // Геология и геофизика, 2016, т. 57, № 1, с. 241–258
8.	Удоратина О.В., Бурцев И.Н., Никулова Н.Ю., Хубанов В.Б. Возраст метапесчаников верхнедокембрийской Четласской серии Среднего Тимана на основании U-Pb датирования дегритовых цирконов // Бюл. Моск. О-ва Испытателей Природы. Отд. геол. – 2017. – Т. 92, Вып. 5 – С. 15-32.
9.	Ивлева А.С., Подковыров В.Н., Ершова В.Б., Хубанов В.Б., Худолей А.К., Сычев С.Н.. Вдовина Н.И., Маслов А.В. U-Pb LA-ICP-MS-взраст обломочных цирконов из отложений нижнего рифея и верхнего венда Лужско-Ладожской моноклинали // ДАН, 2018, т. 480, № 4, 439-443. DOI: 10.7868/S0869565218160120
10.	Соболев И.Д., Соболева А.А., Удоратина О.В., Канева Т.А., Куликова К.В., Викентьев И.В., Хубанов В.Б., Буятуев М.Д., Хоуриган Дж.К. Первые результаты U-Pb (LA-ICP-MS) датирования дегритовых цирконов из палеозойских островодужных обломочных пород Полярного Урала // Бюл. Моск. О-ва Испытателей Природы. Отд. геол. – 2017. – Т. 92, Вып. 4 – С. 3-26.
11.	Канева Т.А., Удоратина О.В., Старикова Е.В., Хубанов В.Б. Оценка нижнего возрастного предела неопротерзийской сокольинской свиты северо-западного Пай-Хоя на основе U-Pb датирования дегритовых цирконов // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Геол., 2015, т. 90, № 6, с. 3-10.
12.	Gordienko I.V., Metelkin D.V., Vetrushkikh L.I., Mikhaltsov N.E. and Kulakov E.V. New paleomagnetic data from Argun terrane. Testing its association with Amuria and the Mongol-Okhotsk ocean // Geophysical Journal International. Published by Oxford University Press, 2018, V. 213, p. 1463-1477. <a href="http://academic.oup.com/gji/article-abstract/213/3/1463/4862474">http://academic.oup.com/gji/article-abstract/213/3/1463/4862474</a> .

Директор ГИН СО РАН,  
д.г.-м.н.



Цыганков А.А.