

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Плюснина Алексея Владимировича
 «Состав и условия формирования вендских терригенно-карбонатных толщ юга
 Непско-Ботубинской антеклизы», представленной на соискание ученой степени
 кандидата геолого-минералогических наук
 по специальности 25.00.01 – «общая и региональная геология»

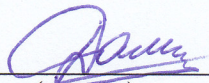
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ГИН СО РАН
Место нахождения	г. Улан-Удэ, Россия
Почтовый адрес организации	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, ба
Телефон организации	+7(3012)433955
Адрес электронной почты	gin@ginst.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://geo.stbur.ru/
Руководитель организации	Директор, д.г.-м.н. Цыганков Андрей Александрович
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория геодинамики
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Директор, д.г.-м.н. Цыганков Андрей Александрович
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 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. - 2016. - №3. - С. 63-84. 2. Minina Olga, AriunchimegYarimpil, 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-KhenteyMegazone (Northern Mongolia). Proceedings of Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting 2017: "Advances in Devonian, Carboniferous and Permian Research: Stratigraphy, Environments, Climate and Resources" InformaticaSrl – FilodirittoEditore (2018) pp. 172-178. 3. Гордиенко И.В., Минина О.Р., Ветлужских Л.И., Медведев А.Я., Одгэрэл Д. Хэнтэй-Даурская складчатая система Монголо-Охотского пояса (магматизм, седиментогенез, геодинамика) // Геодинамика и тектонофизика. - 2018. - Т. 9. - №3. - С. 1063-1097. 4. 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.

5. Minina, Olga R., Alena V. Kurilenko, Ludmila N. Neberikutina, Tatyana V. Stukova, Larisa I. Vetluzhskikh Palynological characteristics of the Urmugteyul Formation (Lower Carboniferous) of the Orchon Depression (Northern Mongolia) Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting «Late Paleozoic Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources». Kazan: Kazan University Press, 2019. P. 180-182.
6. Ташлыков В.С., Минина О.Р. Состав, объем, литогеохимическая характеристика и источники сноса багдаринской свиты (Витимкан-Ципинская зона, Западное Забайкалье) // Вестник Пермского университета - 2020. - Т.19. - №2. С.111-122.
7. Ташлыков В.С., Минина О.Р. Литогеохимическая характеристика верхнедевонской якшинской свиты (Западное Забайкалье) // Вестник Геонаук. - 2020б. - 5(305). - С. 17-23.
8. 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.
9. Минина О.Р., Куриленко А.В., Ариунчимэг Я., Неберикутина Л.Н., Стукова Т.В. Биостратиграфия и литологические особенности нижнекаменноугольной урмугтэйульской свиты (Орхонский прогиб, Северная Монголия). Тихоокеанская геология, 2021, том 40, № 6, С. 50-67.
10. Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000. Издание второе. Серия Баргузино-Витимская. Лист N-49-XII (Ципикан). Шелгачёв К.М., Шатковская Л.В., Курбатова Е.И., Минина О.Р., Хохлов Е.В. Объяснительная записка [Электронный ресурс]. М.: Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ», 2019. 148 с. ISBN 978-5-93761-498-8 (объясн. зап.). ISBN 978-5-93761-499-5 Тираж 50 дисков. Объем 100 Мб.
11. Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000. Издание второе. Серия Баргузино-Витимская. Лист N-49-XVIII (Багдарин). Шелгачёв К.М., Шатковская Л.В., Скулыбердин А.А., Минина О.Р., Курбатова Е.И. Объяснительная записка [Электронный ресурс]. - М.: Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ», 2019. - 121 с. ISBN 978-5-93761-453-7 (объясн. зап.). ISBN 978-5-93761-454-4 Тираж 50 дисков. Объем 100 Мб.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о директора _____


(подпись)

Б.Б. Дамдинов

