

Сведения о ведущей организации на диссертацию Карпук Марии Сергеевны

Краткое наименование: ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)

Почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3

Сайт: <http://www.ipgg.sbras.ru/ru>

Список публикаций ведущей организации ИНГГ СО РАН по областям исследований, соответствующим теме диссертации

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований, член-корр. – 1; докторов наук – 2; кандидатов наук – 4

1. Pestchevitskaya E., Lebedeva N., Ryabokon A. Uppermost Jurassic and lowermost Cretaceous dinocyst successions of Siberia, the Subarctic Urals and Russian Platform and their interregional correlation // *Geologica Carpathica*. – 2011. – Т. 62. – № 3. – С. 189-202
2. Ильина В.И., Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Горячева А.А. Современные палинологические исследования юры и мела Сибири - наследие В.Н. Сакса // *Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика"*. – 2011. – Т. 52. – № 16-17. – С. 41-67
3. В.И. Ильина, Н.К. Лебедева, Е.Б. Пещевицкая, А.А. Горячева Современные палинологические исследования юры и мела Сибири – наследие В.Н. Сакса // *Новости палеонтологии и стратиграфии: Приложение к журналу "Геология и геофизика"*. – 2011. – № 16-17. – С. 41-68
4. Pestchevitskaya E.B., Smokotina I.V., Baykalova G.E. Lower Valanginian palynostratigraphy of south-eastern regions of West Siberia: palaeoenvironment and vegetation reconstructions // *Journal of Stratigraphy*. – 2012. – Т. 36. – № 2. – С. 179-192
5. Lebedeva N.K., Pestchevitskaya E.B. Reference Cretaceous spore-pollen succession of West Siberia: evolutionary stages, facies, and correlations // *Journal of Stratigraphy*. – 2012. – Т. 36. – № 2. – С. 193-212
6. Гнибиденко З.Н., Лебедева Н.К., Шурыгин Б.Н. Палеомагнетизм меловых отложений юга Западно-Сибирской плиты (по результатам изучения керна скв. 8) // *Геология и геофизика*. – 2012. – Т. 53. – № 9. – С. 1169-1181

7. Никитенко Б.Л., Шурыгин Б.Н., Князев В.Г., Меледина С.В., Дзюба О.С., Лебедева Н.К., Пещевицкая Е.Б., Глинских Л.А., Горячева А.А., Хафаева С.Н. Стратиграфия юры и мела Анабарского района (Арктическая Сибирь, побережье моря Лаптевых) и бореальный зональный стандарт // Геология и геофизика. – 2013. – Т. 54. – № 8. – С. 1047-1082
8. Маринов В.А. Фораминиферы и биостратиграфия нижнего мела северо-восточных районов Западной Сибири // Горные ведомости. – 2013. – № 2. – С. 22-35
9. Маринов В.А., Соболев Е.С., Глинских Л.А. Фораминиферы, остракоды и аммониты ганькинской свиты верхнемеловых отложений Западной Сибири: биостратиграфия, палеоэкологические реконструкции и географические связи // Литосфера. – 2014. – № 4. – С. 50-65
10. Косенко И.Н. О позднеюрских и раннемеловых устрицах (*Bivalvia*, *Ostreidae*) севера Сибири // Палеонтологический журнал. – 2014. – Т. 4. – С. 41-47
11. Злобина О.Н., Маринов В.А., Кугаколов С.А., Перепелкин А.С. Литология и палеогеография нижнего мела Анабаро-Хатангской седловины (север Средней Сибири) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2014. – № 2С. – С. 88-98
12. Урман О.С., Дзюба О.С., Кириллова Г.Л., Шурыгин Б.Н. Бухии и биостратиграфия пограничных юрско-меловых отложений в комсомольском разрезе (Дальний Восток России) // Тихоокеанская геология. – 2014. – Т. 33. – № 5. – С. 34-46
13. Конторович А.Э., Ершов С.В., Казаненков В.А., Карогодин Ю.Н., Конторович В.А., Лебедева Н.К., Никитенко Б.Л., Попова Н.И., Шурыгин Б.Н. Палеогеография Западно-Сибирского осадочного бассейна в меловом периоде // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55. – № 5-6. – С. 745-776
14. Хафаева С.Н. Особенности фациальной дифференциации сообществ фораминифер раннего мела (берриас-готерив) Усть-Енисейского бассейна // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55. – № 9. – С. 1404-1414
15. Маринов В.А., Злобина О.Н., Игольников А.Е., Могучева Н.К., Урман О.С. Биостратиграфия и условия формирования нижнего мела Малохетского структурно-фациального района (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. – 2015. – Т. 56. – № 10. – С. 1842-1853
16. Хафаева С.Н. Новые виды фораминифер рода *Saracenaria* из нижнего мела Усть-Енисейского района (Западная Сибирь) // Палеонтологический журнал. – 2015. – № 5. – С. 10-15
17. Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С. Граница юры и мела на севере Сибири и бореально-тетическая корреляция приграничных толщ // Геология и геофизика. – 2015. – Т. 56. – № 4. – С. 830-844