

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФГБОУ ВПО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», ИНСТИТУТ НАУК О ЗЕМЛЕ по теме диссертации Багаевой Марины Игоревны «Палеомагнетизм и петромагнетизм верхнего титона – берриаса Горного Крыма: значение для шкалы геомагнитной полярности и решения задач региональной геологии», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология

1. Аркадьев В.В., Рогов М.А., Перминов В.А.. Новые находки гетероморфных аммонитов в берриасе – валанжине Горного Крыма // Палеонтологический журнал. 2011. № 4. С. 1-6.
2. Аркадьев В.В. Новые данные об аммонитах рода *Paraulacosphinctes* из верхнего титона Горного Крыма // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2011. Т. 19. № 2. С. 120-124.
3. Аркадьев В.В. Представители родов *Fauriella*, *Tirnovella* и *Jabronella* (*Neocomitidae*, *Fammonoidea*) из берриаса Горного Крыма и их стратиграфическое значение // Вестник СПбГУ. Сер. 7. Геология, география. 2011. Вып. 2. С. 3-20.
4. Иосифиди А.Г., Храмов А.Н. Магнитостратиграфия верхнепермских отложений юго-западного склона Пай-Хоя, разрез р. Хей-яга: следы глобального пермо-триасового кризиса // Физика Земли. 2009. № 1. С. 5-15.
5. Иосифиди А.Г., Храмов А.Н. Палеомагнетизм палеозойских отложений разрезов р. Кожим: к проблеме палинспастических реконструкций Приполярного Урала и Пай-Хоя // Физика Земли. 2013. № 1. С. 67-80.
6. Морозова Е.Б., Сергеев С.А., Суфиев А.А. U-Pb цирконовый (SHRIMP) возраст джидайской интрузии как реперного объекта для геологии Крыма // Вестник СПбГУ. Сер. 7, геология, география. 2012. Вып. 4. С. 25-33.
7. Рогов М.А., Захаров В.А., Ершова В.Б. Детальная стратиграфия пограничных юрско-меловых отложений нижнего течения р. Лена (Якутия) по аммонитам и бухиям // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2011. Т. 19. № 6. С. 1-22.
8. Попов В.В., Бискэ Ю.С., Храмов А.Н. Палеомагнитные данные о движении Кызылкумского континентального блока в девоне и карбоне // Палеомагнетизм осадочных бассейнов Северной Евразии. С.-Петербург, ВНИГРИ. 2007. С. 156-172.
9. Seltmann R., Konopelko D., Biske G., Divaev F., Sergeev S. Hercynian post-collisional magmatism in the context of Paleozoic magmatism evolution of the Tien Shan orogenic belt // Journal of Asian Earth Sciences. 2011. 42. P. 821-828.
10. Бискэ Ю.С., Алексеев Д.В., Ван Бо, Ван Фей, Гетман О.Ф., Дженчураева А.В., Зельтманн Р., Аристов В.А. Структуры позднепалеозойского надвигового пояса китайского Южного Тянь-Шаня // Доклады РАН. 2012. Т. 442. № 1. С. 74-78.
11. Бискэ Ю.С., Конопелько Д.Л., Зельтманн Р. Геодинамика позднепалеозойского магматизма Тянь-Шаня и его обрамления // Геотектоника. 2013. № 4. С. 61-81.
12. Biske Yu.S., Seltmann R. Paleozoic Tian-Shan as a transitional region between the Rheic and Urals-Turkestan oceans // Gondwana Research. 2010. 17 (2-3). P. 602-613.

Ученый секретарь
Санкт-Петербургского
государственного университета



В.П. Журавлев

26.09.2014