

Список новейших публикаций

1. Левитан М.А., Рощина И.А., Русаков В.Ю., Сыромятников К.В., Шпильхаген Р. Четвертичная история седиментации на подводном хребте Ломоносова (Северный Ледовитый океан) / В кн.: Строение и история развития литосферы. Отв. ред. Ю.Г. Леонов. М.-СПб.: Paulsen Editions, **2010**. С. 464-490
2. Левитан М.А., Рощина И.А., Русаков В.Ю., Сыромятников К.В., Шпильхаген Р. История осадконакопления на подводной континентальной окраине Карского моря за последние 190 тыс. лет / В кн.: Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. Вып. 2. Отв. ред. Ю.А. Лаврушин. М.: ГЕОС, **2010**. С. 174-198
3. Русаков В.Ю. О причинах корреляции между макро- и микрометаллами в металлоносных осадках // Геохимия. **2010**. № 3. С. 85-94
4. Русаков В.Ю., Левитан М.А., Рощина И.А., Шпильхаген Р., Гебхардт К. Химический состав глубоководных верхнеплейстоцен-голоценовых осадков хребта Гаккеля (Северный Ледовитый океан) // Геохимия. **2010**. № 10. С. 1062-1078
5. Русаков В.Ю., Шилов В.В., Рощина И.А., Кононкова Н.Н. История накопления металлоносных и рудоносных осадков гидротермального поля "Краснов" (16°38' с.ш. САХ) за последние 80 тыс. лет (часть I) // Геохимия. **2011**. № 12. С. 1284-1316.
6. Левитан М.А., Кузьмина Т.Г., Рощина И.А., Русаков В.Ю., Сыромятников К.В., Шпильхаген Р. Отражение четвертичной истории Баренцево-Карского ледового щита в отложениях континентальной окраины Северной Евразии / В кн.: Концептуальные проблемы литологических исследований в России. Том I. Казань: из-во Казанского ун-та, 2011. С. 476-479.
7. Русаков В.Ю. Кузьмина Т.Г., Рощина И.А., Шилов В.В. История накопления металлоносных и рудоносных осадков гидротермального поля "Краснов" (16°38' с.ш. САХ) за последние 80 тыс. лет (часть II) // Геохимия. **2012**. № 3. С. 271-297.
8. Русаков В.Ю. Кузьмина Т.Г., Рощина И.А. Использование статистических методов для изучения химического состава океанических осадков (на примере глубоководных верхнеплейстоцен-голоценовых осадков хребта Гаккеля) // Геохимия. **2012**. № 9. С. 848-859.