

Официальные оппоненты по диссертации на соискание ученой степени кандидата
геолого-минералогических наук Рыбкиной Алёны Игоревны
«ОТРАЖЕНИЕ МЕССИНСКОГО КРИЗИСА СОЛЕННОСТИ В СТРОЕНИИ
ВЕРХНЕМИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОГО ПАРАТЕТИСА (КЕРЧЕНСКО-
ТАМАНСКИЙ РЕГИОН)»
по специальности
25.00.06 «Литология»

Сергей Валентинович Попов

Доктор геолого-минералогических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка Российской академии наук (ПИН РАН, г. Москва), главный научный сотрудник

Основные публикации:

1. Co-author of 5 maps in: Dercourt J., Gaetani M. et al. (eds) Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographic maps CCGM/CGMW, Paris 2000: Tertiary maps 17 to 23 and co-author of explanatory notes of map 17 to 20 in: S. Crasquin (coord.) Atlas Peri-Tethys, Palaeogeographic maps – Explanatory notes CCGM/CGMW, Paris 2000: 155-183.
2. Popov S.V., Akhmetiev M.A., Lopatin A.V., Andreeva-Grigorovich A.S., Scherba I.G. et al. 2001 Biogeography of the Northern Peri-Tethys from late Eocene to the early Miocene. Part 1. Late Eocene // Paleontological Journal, 35. Suppl., 1: S1-S68.
3. Popov S.V., Akhmetiev M.A., Lopatin A.V., Andreeva-Grigorovich A.S., Scherba I.G. et al. Biogeography of the Northern Peri-Tethys from late Eocene to the early Miocene. Pt.3 Late Oligocene--Early Miocene Marine Basins // Paleontol. Journ. 2004. Suppl. Ser. №6. P.S653-S716
4. Попов С.В., Ахметьев М.А., Лопатин А.В., Бугрова Э.М., Сычевская Е.К., Щерба И.Г. Палеогеография и биогеография бассейнов Паратетиса. Часть 1 Поздний эоцен – ранний миоцен. М.: Научный мир, 2009. 178 с.+ цветн. вклейка 18 с. (Тр. ПИН РАН. Т. 292.)
5. Попов С.В., Антипов М.П., Застрожнов А.С., Курина Е.Е., Пинчук Т.Н. Колебания уровня моря на северном шельфе Восточного Паратетиса в

олигоцене – неогене // Стратиграфия. Геол. Корреляция. 2010. Т. 18. № 2. С. 3-26.

6. Невеская Л.А., Попов С.В., Гончарова И.А., Гужов А.В., Янин Б.Т., Полуботко И.В., Бяков А.С., Гаврилова В.А. Двустворчатые моллюски России и сопредельных стран в фанерозое. М.: Научный мир, 2013. 521 с. (Тр. Палеонтол. ин-та РАН. Т. 294)

Валерий Михайлович Трубихин

Кандидат геолого-минералогических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический Институт Российской академии наук (ГИН РАН, г. Москва), старший научный сотрудник

Основные публикации:

1. Radionova Eleonora P., Golovina L. A., Filippova N. Yu., Trubikhin Valery M., Popov S. V., Goncharova I. A., Vernigorova Yulia V., Pinchuk T. N., 2012 Middle-Upper Miocene stratigraphy of the Taman Peninsula, Eastern Paratethys // CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, 4. Suppl., 1.
2. Pilipenko O. V., Trubikhin Valery M. Paleomagnetic studies of late pleistocene rocks from the Malyi Kut section (Taman Peninsula, Krasnodar krai) // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2011., 47 Suppl. Ser. №8.
3. Trubikhin Valery M., Pilipenko O. V. Rock magnetism and paleomagnetism of Maeotian deposits of the Popov Kamen reference section (Taman Peninsula) // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2011., 47 Suppl. Ser. №3.
4. Пилипенко О.В., Трубихин В.М. ПЕТРОМАГНЕТИЗМ И ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ МЭОТИЧЕСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ОПОРНОГО РАЗРЕЗА ПОПОВ КАМЕНЬ (ТАМАНСКИЙ П-ОВ) // Физика Земли. 2011., номер 3.
5. Абрахамсен Н., Пилипенко О.В., Трубихин В.М. ЗАПИСЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ПО ОСАДОЧНЫМ ОТЛОЖЕНИЯМ РАЗРЕЗА ТУЗЛА (КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ) ВО ВРЕМЕННОМ ИНТЕРВАЛЕ 120 70 ТЫС. ЛЕТ // Физика Земли. 2007., номер 8.