

В диссертационный совет Д 501.002.19
при Московском государственном университете
имени М.В. Ломоносова

Я, Бяков Александр Сергеевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации **Мычко Эдуарда Вагифовича** на тему «Трилобиты среднего-верхнего карбона и перми Северной Евразии».

С п.п. 22, 23, 28 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842) ознакомлен.

О себе сообщаю следующие сведения:

Имею ученую степень доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия и ученое звание доцента по кафедре общей и исторической геологии.

Место работы – ФБГУН Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН.

Должность – главный научный сотрудник, руководитель лаборатории региональной геологии и геофизики

Адрес – Портовая, 16, 685000, Магадан
E-мэйл – abiakov@mail.ru

Публикации в сфере исследований, соответствующей теме указанной диссертации:

Бяков А.С. Пермские биосферные события на Северо-Востоке Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2012. № 2. С. 88–100.

Бяков А.С. Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Статья 1. Зональное расчленение // Тихоокеан. геол. 2012. Т. 31. № 5. С. 13–40.

Бяков А.С. Новые представители иноцерамоподобных двустворок рода *Kolymia Licharew* из средней перми Северо-Востока Азии // Палеонтол. журн. 2012. № 6. С. 7–14.

Бяков А.С. Новая зональная схема пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам. Статья 2. Вопросы корреляции. Тихоокеан. геол. 2013. Т. 32. № 1. С. 3–17.

Бяков А.С., Горячев Н.А., Давыдов В.И., Ведерников И.Л. Первые находки глендонитов в пермских отложениях Северного Приохотья (Северо-Восток Азии) // Доклады РАН. 2013. Т. 451. № 3. С. 299–302.

Бяков А.С. Новый пермский птеронитес (*BIVALVIA, PINNIDAE*) из нижней перми Омолонского массива (Северо-Восток Азии) // Палеонтол. журн. 2013. № 4. С. 16–19.

Бяков А.С. Новые виды иноцерамоподобных двустворок рода *Maitaia Marwick* из перми Северо-Востока Азии // Палеонтол. журн. 2013. № 5. С. 7–14.

Бяков А.С. О глобальной биogeографии пермских морских двустворчатых моллюсков // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2013. № 4. С. 77–81.

Невесская 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. 524 с.

Захаров Ю. Д., Бяков А. С., Хорачек М. Глобальная корреляция базальных слоев триаса в свете первых изотопно-углеродных свидетельств по границе перми и триаса на Северо-Востоке Азии // Тихоокеан. геол. 2014. № 1. С. 3–19.

Бяков А.С. Новые представители иноцерамоподобных двустворок рода Praekolymia Biakov из нижней перми Западного Верхоянья (Северо-Восток Азии) // Палеонтол. журн. 2014. № 6. С. 3–6.

Davydov V.I., Biakov A.S. Discovery of shallow-marine biofacies conodonts in a bioherm within the Carboniferous-Permian transition in the Omolon Massif, NE Russia near the North paleo-pole: Correlation with a warming spike in the southern hemisphere // Gondwana Research. 2015. V. 28. P. 888–897.

Захаров Ю.Д., Бяков А.С., Хорачек М., Рихоц С. Значение изотопно-углеродных данных по пограничным слоям перми и триаса в Верхоянье для глобальной корреляции базальных слоев триаса // Доклады РАН. 2015. Т. 460. № 1. С. 60–64.

Бяков А.С., Кутыгин Р.В. Новый древнейший представитель пермских иноцерамоподобных двустворок рода Aaphanaia Konink на Северо-Востоке Азии // Палеонтол. журн. 2015. № 4. С. 21–25.

Biakov A.S. Biogeography of the Permian marine Boreal basins based on bivalves // Paleontological Journal. 2015. V. 49. N. 11. P. 1184–1192.

Biakov A.S. Permian marine fauna of Northeastern Asia // Paleontological Journal. 2015. V. 49. N. 12. P. 1229–1234.

Kutyrkin R.V., Biakov A.S. Permian ammonoids of the Okhotsk Region, Northeast Asia // Paleontological Journal. 2015. V. 49. N. 12. P. 1275–1281.

Krivenko O.V., Budnikov I.V., Biakov A.S., Zvereva A.V., Peregoedov L.G., Sivchikov V.E., Fartunatova L.M. New data on fauna and flora of the Upper Paleozoic deposits of the North Siberian platform (Anabar-Khatanga saddle) // Paleontological Journal. 2015. V. 49. N. 12. P. 1372–1378.

Davydov V.I., Biakov A.S., Crowley J.L., Schmitz M.D., Isbell J.L., Vedernikov I.L. Middle Permian U-Pb zircon ages of the “glacial” deposits of the Atkan Formation, Ayan-Yuryakh anticlinorium, Magadan province, NE Russia: Their significance for global climatic interpretations // Gondwana Research. 2016. V. 38. P. 74–85.

Бяков А.С., Захаров Ю.Д., Хорачек М., Рихоз С., Кутыгин Р.В., Иванов Ю.Ю., Колесов Е.В., Константинов А.Г., Тучкова М.И., Михалицына Т.И. Новые данные о строении и возрасте терминальной перми Южного Верхоянья // Геология и геофизика 2016. № 2. С. 91–105.

Isbell J.L., Biakov A.S., Vedernikov I.L., Davydov V.I., Gulbranson E.L., Fedorchuk N.D. Permian diamictites in Northeastern Asia: Their significance concerning the bipolarity of the late Paleozoic ice age // Earth-Science Reviews. 2016. V. 154. P. 279–300.

Кутыгин Р.В., Ганелин В.Г., Бяков А.С. Новые находки позднекаменноугольных гониатитов рода Eoshumardites в Колымо-Омолонском регионе и особенности эволюции эошумардитид // Палеонтол. журн. 2016. № 4. С. 31–41.

Бяков А.С. Новые находки биполярных двустворок-нукуланид рода Glyptoleda в пермских отложениях Северо-Востока Азии // Палеонтол. журн. 2016. № 6. С. 33–37.

Бяков А.С. Пермские фаунистические сообщества задувовых бассейнов Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (Северо-Восток Азии) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2016. № 3. С. 22–27.

20.02.2017

А.С. Бяков

