

Сведения об официальном оппоненте диссертации Пономарева Дмитрия Валерьевича, представленной в диссертационный совет 002.215.03 по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия «ГРЫЗУНЫ И БИОСТРАТИГРАФИЯ СРЕДНЕГО И ВЕРХНЕГО КВАРТЕРА ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия.

Агаджанян Александр Карэнович

Доктор биологических наук по специальности 25.00.02, профессор

Место работы - ФГБУН Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН (г. Москва)

Должность - главный научный сотрудник

Почтовый адрес: 117647, г. Москва, Профсоюзная ул., д. 123

Тел. +8 495 339-10-44

Эл адрес организации <http://www.paleo.ru>

#### Список работ А.К. Агаджаняна

1. Jacobs Z., Li B., Shunkov M.V., Kozlikin M.B., Bolikhovskaya N.S., Agadzhanian A.K., Ulyanov V.A., Vasilev S.K., O'gorman K., Derevianko A.P., Roberts R.G. Timing of archaic hominin occupation of Denisova cave in Southern Siberia // Nature. 2019. Vol. 565. No. 7741. P. 594–599. DOI: 10.1038/s41586-018-0843-2
2. Лопатин А.В., Соломонов Н.Г., Сердюк Н.В., Машенко Е.Н., Муха Д.В., Агаджанян А.К. Находка мерзлой мумии лемминга (Rodentia, Cricetidae, Lemmus) в верхнем плейстоцене Якутии // Доклады Академии наук. 2019. Т. 489. № 1. С. 108–112. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524891108-112>
3. Агаджанян А.К., Шуньков М.В., Козликин М.Б. Остатки мелких позвоночных из восточной галереи Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. 2019. Том XXV. С. 7–13.
4. Агаджанян А.К. Особенности зоогеографии млекопитающих палеолита северо-западного Алтая // Гуманитарное пространство. 2019. Том 8. № 5. С. 724–735.
5. Агаджанян А.К., Шуньков М.В. Палеолитический человек Денисовой пещеры и зоогеография плейстоценовых млекопитающих северо-западного Алтая // Палеонтологический журнал. 2018. № 1. С. 61–85. DOI: 10.7868/S0031031X18010129

6. Дэвлет Е.Г., Пахунов А.С., Агаджанян А.К. Пополнение бестиария Каповой пещеры (об изображении верблюда в зале хаоса) // Российская Археология. 2018. № 2. С. 19–32. DOI: 10.7868/S0869606318020034
7. Agadjanian A.K., Shunkov M.V. Paleolithic man of Denisova cave and zoogeography of pleistocene mammals of northwestern Altai // Paleontological Journal. 2018. Vol. 52. No. 1. P. 66–89. DOI: 10.1134/S0031030118010021
8. Agadjanian A.K., Shunkov M.V. Late pleistocene mammals of the northwestern Altai: report 1. Anui basin. Paleontological Journal. 2018. Vol. 52. No. 12. P. 1450–1460. DOI: 10.1134/S0031030118120043
9. Agadjanian A.K., Shunkov M.V. Late pleistocene mammals of the northwestern Altai: report 2. Charysh basin. Paleontological Journal. 2018. Vol. 52. No. 12. P. 1461–1472. DOI: 10.1134/S0031030118120055
10. Агаджанян А.К. Млекопитающие палеолита северо-западного Алтая // Гуманитарное пространство. 2018. Том 7. № 5. С. 1030–1042.
11. Агаджанян А.К., Попова Ю.В., Сычёва В.Б., Орлов В.Н. Структура жевательной поверхности коренных зубов плиоценовой *Dryomys* sp. и современных лесных сонь, *Dryomys nitedula* (Pallas, 1779), бассейна Дона // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных. Материалы Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Держинского. 2017. Издательство: Товарищество научных изданий КМК. Москва. С. 27–31.
12. Глушанкова Н.И., Агаджанян А.К. Палеогеографическая обусловленность формирования и распространения перигляциально-лессовой формации неоплейстоцена в бассейнах рек Суры, Вятки, Камы // Известия Русского географического общества. Том 149. № 5. 2017. С. 56–80.
13. Агаджанян А.К., Шуньков М.В., Козликин М.Б. Новые данные по мелким позвоночным из восточной галереи Денисовой пещеры // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Том 23. 2017. С. 7–10.
14. Agadzhanian A.K., Vislobokova I.A., Shunkov M.V., Ulyanov V.A. Pleistocene mammal fauna of the Trlica locality, Montenegro // Fossil Imprint. Vol. 73. No. 1-2. P. 93–114. DOI: 10.1515/if-2017-0005
15. Amirkhanov Kh.A., Ozherelev D.V., Sablin M.V., Agadzhanian A.K. Faunal remains from the Oldowan site of Muhkai ii in the Northcaucasus: potential for dating and palaeolandscape reconstruction // Quaternary International. 2016. Vol. 395. P. 233–241.
16. Вислобокова И.А., Агаджанян А.К. К истории ранне-среднеплейстоценовых фаун млекопитающих Центральных Балкан // Палеонтологический журнал. 2016. № 2. С. 82–96. DOI: 10.7868/S0031031X16020112

17. Rosina V.V., Agadjanian A.K., Shunkov M.V. Bats (Chiroptera) and other small mammals (Rodentia, Lagomorpha, Carnivora) from the Pleistocene site Truca (Montenegro): biostratigraphical and paleoecological implications // Quaternaire. 2016. Vol. 27. No. 4. P. 353–367.