

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Чемыревой Василисы Григорьевны

«Фауна и систематика триб Spilomicrini и Pantolytini (Hymenoptera: Diapriidae) России»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки)

1. *Фамилия, имя, отчество:* Расницын Александр Павлович
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:* доктор биологических наук, 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия
3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления отзыва и занимаемая им должность:* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук, главный научный сотрудник
4. *Список научных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):*

1. Rasnitsyn, A.P., Brothers, D.J. 2020. The first plumalexiid wasp (Hymenoptera: Chrysidoidea, Plumalexiidae) from the mid-Cretaceous Burmese amber. *Cretaceous Research* 115, 104568. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104568>
2. Jouault, C., Rasnitsyn, A.P., Perrichot, P. 2020. Ohlhoffiidae, a new Cretaceous family of basal parasitic wasps (Hymenoptera: Stephanoidea). *Cretaceous Research*, 117, 104635. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104635>
3. Rasnitsyn, A.P., Zhang, Q., Müller, P., Zhang, H. 2020. On the identity and limits of Falsiformicidae (Insecta: Hymenoptera, Vespoidea s.l.). *Palaeoentomology* 003 (6): 582–596. <https://doi.org/10.11646/palaeoentomology.3.6.10>
4. Perkovsky, E.E., Olmi, M., Müller, P., Guglielmino, A., Jarzembowski, E.A., Capradossi, L., Rasnitsyn, A.P. 2020. A review of the fossil Embolemidae (Hymenoptera: Chrysidoidea), with description of seven new species and history of the family. *Cretaceous Research* 104708. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104708>
5. Kopylov, D.S., Rasnitsyn, A.P., Aristov, D.S., Bashkuev, A.S., Bazhenova, N.V., Dmitriev, V.Yu., Gorochoy, A.V., Ignatov, M.S., Ivanov, V.D., Khramov, A.V., Legalov, A.A., Lukashevich, E.D., Mamontov, Yu.S., Melnitsky, S.I., Oglaza, B., Ponomarenko, A.G., Prokin, A.A., Ryzhkova, O.V., Shmakov, A.S., Sinitshenkova, N.D., Solodovnikov, A.Yu., Strelnikova, O.D., Sukacheva, I.D., Uliakhin, A.V., Vasilenko, D.V., Wegierek, P., Yan, E.V., Zmarzły, M. 2020. The Khasurty Fossil Insect Lagerstätte. *Paleontological Journal*, Vol. 54, No. 11, pp. 1221–1394. DOI: 10.1134/S0031030120110027
6. Расницын А.П. 2020. Философия эволюционной биологии. *Журн. общ. биологии* 81(1): 54-80. (English translation Rasnitsyn, A.P. 2021. Philosophy of evolutionary biology. *Biology Bulletin Reviews*, 11, 1–26. DOI: 10.1134/S2079086421010060.
7. Zheng, Y., Chen, J., Zhang, H., Rasnitsyn, A.P. 2021. New angarosphacid wasp (Hymenoptera: Apoidea, Angarosphacidae) from the mid-Cretaceous Burmese amber. *Cretaceous Research* 121, 104742, p. 1-7. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104742>
8. Zheng, Y., Hu, H., Chen, D., Chen, J., Zhang, H., Rasnitsyn, A.P. 2021. New fossil records of Xyelidae (Hymenoptera) from the Middle Jurassic of Inner Mongolia, China. *European Journal of Taxonomy* 733: 146–159. <https://doi.org/10.5852/ejt.2021.733.1229>

9. Perkovsky, E.E., Olmi, M., Müller, P., Guglielmino, A., Jarzembowski, E.A., Capradossi, L., Rasnitsyn, A.P. 2021 online. A review of the fossil Embolemidae (Hymenoptera: Chrysidoidea), with description of seven new species and history of the family. *Cretaceous Research* 121, 104708. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104708>
10. Rasnitsyn, A.P., Öhm-Kühnle, Ch. 2021. Non-aculeate Hymenoptera in the Cretaceous ambers of the World. *Cretaceous Research* 124, 104805 <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104805>
11. Rasnitsyn, A.P., Öhm-Kühnle, Ch. 2021. Non-aculeate Hymenoptera in the Cretaceous ambers of the World. *Cretaceous Research* 124, 104805 <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104805>
12. Zheng, Yan, Hu, Haiyan, Zhang, Haichun, Chen, Jun, Rasnitsyn, A.P., Zhuo, De. 2021. New genus and species of sypstoxyelid sawflies (Insecta, Hymenoptera) from the mid-Cretaceous Kachin amber with a review of the family Sypstoxyelidae. *Cretaceous Research* 127, 104940 <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.104940>.
13. Rasnitsyn, A.P. 2021. First Jurassic representative of the extinct family Peleserphidae (Hymenoptera, Proctotrupoidea). *Journal of Hymenoptera Research*, 84: 295–300. DOI: 10.3897/jhr.84.65493
14. Yang, H.-R., Shih, Ch.-K., Rasnitsyn, A.P., Ren, D., Gao, T.-P. 2021. Early Cretaceous enigmatic insect group showing unique wing venations and antennal sensilla. *Papers in Palaeontology*, 2021, pp. 1–11. doi: 10.1002/spp2.1402.
15. Jouault, C., Rasnitsyn, A.P., Pouillon, J.-M., Nel, A. 2021 The first *Curiosivespa* Rasnitsyn, 1975 (Hymenoptera: Vespidae) from the Lower Cretaceous Crato formation (Brazil). *Annales de la Société entomologique de France* (N.S.), 2021. P. 1-5. <https://doi.org/10.1080/00379271.2021.1976672>

«15» октября 2021



А.П. Расницын

ПОДПИСЬ РУКИ А.П. Расницын

ЗАВЕРЯЕТСЯ 15.10.2021

Нач. прот. отд. Палеонтологического института им. А. А. Борисяка

