

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:* Дубовиков Дмитрий Александрович
 2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:* кандидат биологических наук, 1.5.14. Энтомология
 3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления отзыва и занимаемая им должность:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доцент кафедры прикладной экологии
 4. *Список научных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):*
-
1. Belokobylskij SA, **Dubovikoff DA**, Manukyan AR, Zharkov DM. 2021. Braconid parasitoids of ants (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae, Neoneurini) from Baltic amber with a discussion of records of fossil larvae parasitizing ant workers. *Journal of Hymenoptera Research.* (84):29-43. <https://doi.org/doi: 10.3897/jhr.84.67749>
 2. Yusupov ZM, Lakho GM, **Dubovikof DA**. 2020. New additions to the fauna of ants of the genus Temnothorax Mayr, 1861 (Hymenoptera: Formicidae) of Pakistan. *Caucasian Entomological Bulletin.* 16(2):347-352. DOI: 10.23885/181433262020162-347352
 3. Yusupov ZM, **Dubovikoff DA**, Lopatina EB. 2020. Temnothorax kipyatkovi sp. n. – a new species of ants (Hymenoptera: Formicidae) from India. *Caucasian Entomological Bulletin.* 16(2):353-357. DOI: 10.23885/181433262020162-353357
 4. **Dubovikoff DA**, Dlussky GM, Perkovsky EE, Abakumov EV. 2020. A New Species of the Genus Protaneuretus Wheeler (Hymenoptera, Formicidae) from Bitterfeld Amber (Late Eocene), with a Key to the Species of the Genus. *Paleontological Journal.* 54(4):389-391. <https://doi.org/10.1134/S003103012004005X>
 5. **Dubovikoff DA**, Dlussky GM, Perkovsky EE, Abakumov EV. 2019. A New Species of the Genus Eldermyrmex Shattuck, 2011 (Hymenoptera, Formicidae) from Bitterfeld Amber (Late Eocene) with Species Key of the Genus. *Paleontological Journal.* 53(10):994-997. <https://doi.org/10.1134/S0031030119100046>
 6. **Dubovikoff DA**, Coronado-Blanco JM. 2017. A checklist of ants (Hymenoptera: Formicidae) of the state of Tlaxcala, Mexico. *Caucasian Entomological Bulletin.* 13(2):235-241. <https://doi.org/10.23885/1814-3326-2017-13-2-235-241>
 7. **Dubovikoff DA**, Coronado-Blanco JM. 2017. A Review of the Ant Genus Dolichoderus Lund, 1831 (Hymenoptera, Formicidae: Dolichoderinae) of Mexico. *Entomological Review.* 97(9):1321-1331. <https://doi.org/10.1134/S001387381709010X>
 8. Perfilieva KS, **Dubovikoff DA**, Dlussky GM. 2017. Miocene ants (Hymenoptera, Formicidae) from Crimea. *Paleontological Journal.* 51(4):391-401. <https://doi.org/10.1134/S0031030117040098>

9. Seifert B, Buschinger A, Aldawood U, Antonova V, Bharti H, Borowiec L, Dekoninck W, **Dubovikoff D**, Espadaler X, Flegl J, Georgiadis C, Heinze J, Neumeyer R, deGaard F, Oettler J, Radchenko A, Schultz R, Sharaf M, Trager J, Vesnic A, Wiezik M, Zettel H. 2016. Banning paraphylies and executing Linnaean taxonomy is discordant and reduces the evolutionary and semantic information content of biological nomenclature. *Insectes Sociaux*. 63(2):237-242. <https://doi.org/10.1007/s00040-016-0467-1>
10. Aguilar-Velasco RG, Poteaux C, Meza-Lázaro R, Lachaud J-P, **Dubovikoff D**, Zaldivar-Riverón A. 2016. Uncovering species boundaries in the Neotropical ant complex Ectatomma ruidum (Ectatomminae) under the presence of nuclear mitochondrial paralogues. *Zoological Journal of the Linnean Society*. 178(2):226-240. <https://doi.org/10.1111/zoj.12407>

«12» ноября 2021

Д.А. Дубовиков

