

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ  
диссертации Агасой Веры Владимировны  
«Слепни (Diptera, Tabanidae) Псковской области»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки)

1. *Фамилия, имя, отчество*: Кривошеина Марина Геннадьевна
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация*: доктор 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 учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, старший научный сотрудник Лаборатории почвенной зоологии и общей энтомологии
4. *Список научных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)*:
  1. Shayhutdinova A.A., Krivosheina M.G. Invertebrates of hyperhaline reservoirs of the Orenburg Region (Russia) // Russian Entomological Journal. 2020. Vol.29. No3. P. 337–342. DOI: 10.15298/rusentj.29.3.15
  2. Кривошеина М. Г., Озеров А. Л. Обзор мух-береговушек рода *Setacera* Cresson 1930 (Diptera, Ephydridae) фауны России // Зоологический журнал, 2020, том 99, № 8, с. 900–910. DOI: 10.31857/S0044513420030071
  3. Кривошеина Н.П., Кривошеина М.Г. Первые сведения по биологии видов рода *Timia* Wiedemann 1824 (Diptera, Otitidae, Ulidiinae) // Зоологический журнал. 2021. Т. 100. № 5. С. 499-509. DOI: 10.31857/S004451342105007X. 0,297SCI.
  4. Максимова И. А., Качалкин А. В., Яковлева Е. Ю., Кривошеина М. Г., Марков А. В. Дрожжевые сообщества, ассоциированные с двукрылыми насекомыми литорали Белого моря // Микробиология. 2020. Том 89. № 2. С. 214–221. DOI: 10.31857/S0026365620020081
  5. Кривошеина Н.П., Кривошеина М.Г. Новые сведения о личинках сирфид рода *Eumerus* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) // Энтомологическое обозрение. 2021. Т. 100. № 1. С. 34-48. DOI: 10.31857/S0367144521010032.
  6. Krivosheina M.G., Ozerov A.L. A review of the shore-fly genus *Ephydra* Fallén, 1810 (Diptera: Ephydridae) of Russia // Russian Entomological Journal. 2021. V.30. N 3. P. 345-360. doi: 10.15298/rusentj.30.3.15.

7. Krivosheina M.G., Ozerov A.L. A preliminary list of the shore flies (Diptera: Ephydriidae) of Serbia // Russian Entomological Journal. 2022. Т. 31. № 2. С. 208-211.  
DOI: 10.15298/rusentj.31.2.21
8. Krivosheina M.G. On distribution of the shore fly *Lamproscatella aklavik* Mathis, 1979 (Diptera: Ephydriidae) in the Palaearctic region // Far Eastern Entomologist. 2022. № 451. С. 16-18. DOI: 10.25221/fee.451.3.
9. Керчев И.А., Бабенко А.С., Кривец С.А., Кривошеина М.Г., Смирнов Н.А., Целих Е.В. Материалы по фауне и биологии насекомых - энтомофагов союзного короеда *Ips amitinus* (Eichh.) (Coleoptera, Curculionidae: Scolytinae) в Западной Сибири // Энтомологическое обозрение. 2022. Т. 101. № 1. С. 252-270.  
DOI: 10.31857/S0367144522020046
10. Krivosheina M.G., Ozerov A.L. A new species of the genus *Hyadina* Haliday, 1839 (Diptera, Ephydriidae) from the Tyva Republic, Russia // Entomological Review. 2022. Т. 102. № 1. С. 135-139. DOI: 10.1134/S0013873822010122
11. Зуев А.Г., Розанова О.Л., Цуриков С.М., Панченко П.Л., Ершова М.А., Смолярова Д.Д., Кривошеина М.Г., Александрова А.В., Ивницкий С.Б., Малеева Ю.В., Тиунов А.В. Трофическое фракционирование изотопов углерода и азота ( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$  и  $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ ) грибоядными личинками двукрылых // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2019. Т. 5. №5. С. 485–494.  
DOI:10.1134/S0002332919050151
12. Ozerov A.L., Krivosheina M.G. The genus *Toxoneura* Macquart (Diptera, Pallopteridae) of the Oriental Region // Zootaxa. 2019. Т. 4576. №3. С. 591–595.

24 марта 2023 г.

М.Г. Кривошеина



Подпись Кривошеина М.Г.  
Заверяю, зав. канц. ИПЭЭ РАН Али  
24 " 03 2023 г.