

Сведения об оппоненте

Фамилия	Макарова
Имя	Ольга
Отчество	Львовна
Ученая степень	К.б.н.
Ученое звание	С.н.с.
Должность	Зав. лаб.
Подразделение	Лаб. Синэкологии
Организация	ИПЭЭ РАН
Почтовый индекс	119071
Почтовый адрес	Москва, Ленинский проспект, д. 33
Телефон организации	8(495)633-09-22, 8(495)954-28-21
Адрес электронной почты оппонента	ol_makarova@mail.ru
Сайт организации	admin@sevin
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<p>Makarova O.L., Bizin M.S., 2020. Littoral mesostigmatic mites (Acari, Parasitiformes) from the Kola Peninsula // <i>Polar Biology</i>. 43: 1503–1518.</p> <p>Goncharov A.A., Glebova A.A., Chernov T.I., Karpukhin M.M., Kuznetsova N.A., Leonov V.D., Makarova O.L., Maygurova V.N., Shesteperov A.A., Taranets I.P., Tkhakakhova A.K., Turbanova A.A., Tiunov A.V., 2021. Detrital subsidy alters the soil invertebrate community and reduces infection of winter wheat seedlings by <i>Fusarium</i> wilt // <i>Applied Soil Ecology</i>. 163(305): 103914.</p> <p>Makarova O.L., Marchenko I.I., Lindquist E.E., 2021. Distribution, habitats, and redescription of the rare mite species <i>Iphidonopsis sculptus</i> Gwiazdowicz, 2004 (Mesostigmata: Ascidae) // <i>Zootaxa</i>. 4952(3): 448–464.</p> <p>Bizin M., Borisenko G.V., Makarova O.L., 2021. Impact of environmental factors on the formation of soil-mite (Acari) assemblages on coastal marshes of Shokalsky Island, Kara Sea // <i>Contemporary Problems of Ecology</i>. 14(2):144–161.</p> <p>Andrianov B.V., Makarova O.L., Goryacheva</p>

	<p>I.I., Zuev A.G., 2022. The range, transmitting insects, and mitochondrial DNA polymorphism of gamasid mite <i>Hoploseius oblongus</i> (Mesostigmata, Blattisociidae), obligate mycobiont on bracket fungus (Polyporales, Basidiomycota) // Russian Journal of Genetics. 58(9): 1104–1117.</p> <p>Bizin M.S., Makarova O.L., 2022. The first data on mesostigmatic mite assemblages (Parasitiformes, Mesostigmata) from a coastal area of the Eastern Black Sea region (Abrau Peninsula, Krasnodar Territory) // Entomological Review. 102(2): 264–277.</p> <p>Ermilov S.G., Makarova O., Behan-Pelletier V., 2022. Taxonomy and ecology of the Arctic oribatid mite <i>Svalbardia lucens</i> comb. nov. (Acari, Oribatida, Ceratozetidae): resolving a long-standing confusion // Systematic and Applied Acarology. 27(3): 497–510.</p> <p>Makarova O.L., Ermilov S.G., 2022. First data on the mites (Mesostigmata, Oribatida) from sea debris of the Caspian Sea (Dagestan, Russia) // Persian Journal of Acarology. 11(4): 633–642.</p> <p>Makarova O.L., 2023. Free-living mites (Acari) of the Franz Josef Land Archipelago, the coldest Old World territory: diversity, geographic distributions, assemblages // Acarologia. 63(4): 1163–1186.</p> <p>Ermilov S.G., Makarova O.L., 2023. Taxonomic contribution to the knowledge of the oribatid mite family Epimerellidae (Acari, Oribatida, Oppioidea). Acarologia. 63(1): 241–252.</p> <p>Makarova O.L., Marchenko I.I., Lindquist E.E., 2024. Siberian mites of the genus <i>Zerconopsis</i> Hull, 1918 (Mesostigmata, Ascidae): description of a new species, re-description of <i>Z. michaeli</i> Evans & Hyatt, 1960, and key for species identification // Zootaxa. 5496(1): 1–34.</p> <p>Makarova O.L., Antipova M.D., Babenko A.B., Bushueva I.S., Chulei A.D., Golovatch S.I., Doroshina G.Ya., Kolesnikov V.B.,</p>
--	--

	<p>Mazei Yu.A., Makarov K.V., Palatov D., Ponomarev A.V., Popov K.P., Rapoport I.B., Semionenkov O.S., Snegovaya N.Y., Sheftel B.I., Tsyganov A.N., Turbanov I.S., Zuev R.V., 2024. Successions of terrestrial invertebrate communities during the Tsey Glacier retreat, Central Caucasus // <i>Caucasiana</i>. 3: 41–87.</p> <p>Makarova O.L., Kazemi S., 2024. A new species of <i>Antennoseius</i> from the Caspian region and the species composition of the <i>oudemansi</i>-group (Acari, Mesostigmata, Ascidae) // <i>Systematic & Applied Acarology</i>. 29(7): 811–830.</p> <p>Andrianov B.V., Makarova O.L., Goryacheva I.I., 2024 Genetic variability of abundant littoral species of mesostigmatic mites (Acari, Mesostigmata) with different distributions from the seashores of Eurasia // <i>Acarologia</i>. 64(4): 1191–1212.</p> <p>Bizin M.S., Makarova O.L., 2024. Free-living mites (Acari) of the Shokalsky Island, off the northern Gyda Peninsula, Kara Sea, High Arctic // <i>Acarologia</i>. 64(1): 172–191.</p>
--	---

Подтверждаю достоверность

представленных сведений

Ученый секретарь

ФИО

(подпись)

Дата