

Сайт организации	<a href="https://iemt.ru/">https://iemt.ru/</a>
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<p>1. Рапорт И. Б., Цепкова Н. Л., 2019. Население дождевых червей (Oligochaeta, Lumbricidae) бассейна среднего течения реки Большая Лаба (Северо-Западный Кавказ, буферная зона Кавказского заповедника) // Зоологический журнал. №5. С. 485-503. [Rapoport I. B. , Tsepkova N. L., 2019. Earthworm Populations (Oligochaeta, Lumbricidae) in the Basin of the Middle Reaches of the Bol'shaya Laba River (Northwestern Caucasus, Buffer Zone of Caucasian Nature Reserve) // Biology Bulletin. 46(9). P. 1012–1029.]</p>

2. Улигова Т.С., Гедгафова Ф.В., Горобцова О.Н., Цепкова Н.Л., Рапопорт И.Б., Темботов Р.Х., Хакунова Е.М., 2019. Луговые биогеоценозы субальпийского пояса Кабардино-Балкарского государственного высокогорного заповедника (Центральный Кавказ) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 4(2). С. 29-47. <https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2019.012>
3. Шеховцов С.В., Рапопорт И.Б., Полубоярова Т.Н., Гераськина А.П., Пельтек С.Е., 2020. Морфотипы и генетическая изменчивость *Dendrobaena schmidti* (Lumbricidae, Annelida) // Вавиловский журнал генетики и селекции. Т. 24, № 1. С. 48–54. <https://doi.org/10.18699/VJ20.594>
4. Phillips H.R.P., Bach E.M., Bartz M.L.C., Bennett J.M., Beugnon R., Briones M.J.I., Brown G.G., Ferlian O., Gongalsky K.B., Guerra C.A., König-Ries B., Krebs J.J., Orgiazzi A., Ramirez K.S., Russell D.J., Schwarz B., Wall D.H., Brose U., Decaëns T., Lavelle P., Loreau M., Mathieu, J., Mulder C., Van der Putten W. H., Rillig M.C., Thakur M.P., De Vries F.T., Wardle D.A., Ammer C., Ammer S., Arai M., Ayuke F.O., Baker G.H., Baretta D., Barkusky D., Beauséjour R., Bedano J.C., Birkhofer K., Blanchart E., Blossey B., Bolger T., Bradley R.L., Brossard M., Burtis J.C., Capowiez Y., Cavagnaro T.R., Choi A., Clause J., Cluzeau D., Coors A., Crotty F.V., Crumsey J.M., Dávalos A., Cosín D.J.D., Dobson A.M., Domínguez A., Duhour A.E., Van Eekeren N., Emmerling C., Falco L.B., Fernández R., Fonte S.J., Fragoso C., Franco A.L.C., Fusilero A., Geraskina A.P., Gholami S., González G., Gundale M.J., López M.G., Hackenberger B.K., Hackenberger D.K., Hernández L.M., Hirth J.R., Hishi T., Holdsworth A.R., Holmstrup M., Hopfensperger K.N., Lwanga E.H., Huhta V., Huriasso T.T., Iannone B.V., Iordache M., Irmler U., Ivask M., Jesús J.B., Johnson-Maynard J.L., Joschko M., Kaneko N., Kanianska R., Aidan M., Keith A.M., Kernecker M.L., Koné A.W., Kooch Y., Kukkonen S.T., Lalthanzara H., Lamme D.R., Lebedev I.M., Le Cadre E., Lincoln N.K., López-Hernández D., Loss S.R., Marichal R., Matula R., Minamiya Y., Moos J.H., Moreno G., Morón-Ríos A., Motohiro H., Muys B., Neirynck J., Norgrove L., Novo M., Nuutinen V., Nuzzo V., Rahman P.M., Pansu J., Paudel S., Pérès G., Camacho L.P., Ponge J.F., Prietzel J., Rapoport I.B., Rashid M.I., Rebollo S., Rodríguez M.A., Roth A.M., Rousseau G.X., Rozen A., Sayad E., Van Schaik L., Scharenbroch B., Schirrmann M., Schmidt O., Schröder B., Seeber J., Shashkov M.P., Singh J., Smith S.M., Steinwandter M., Szlavecz K., Talavera J.A., Trigo D., Tsukamoto J., Uribe-López S., De Valença A.W., Virto I., Wackett A.A., Warren M.W., Webster E.R., Wehr N.H., Whalen J.K., Wironen M.B., Wolters V., Wu P., Zenkova I.V., Zhang W., Cameron E.K. & Eisenhauer

N.. 2021. Global data on earthworm abundance, biomass, diversity and corresponding environmental properties // Scientific Data. 8(136). <https://doi.org/10.1038/s41597-021-00912-z>

5. Rapoport I.B., Puzachenko A.Yu., Csuzdi C., Tsepkova N. L., 2022. Preliminary estimation of the influence of *Cydalima perspectalis* invasion on the species composition and structure of earthworm population (Oligochaeta: Lumbricidae, Acanthodrilidae) in the range of *Buxus sempervirens* (Western Caucasus) // Russian Journal of Biological Invasions. Vol. 13. № 1. P. 140-157. <https://doi.org/10.1134/S2075111722010118>

6. Goncharov A.A., Kiseleva A.D., Mashkov K.A., Sotnikov I.V., Izvarina A.G., Ladatko V.A., Maygurova V.N., Miroshnichenko O.O., Rozanova O.L., Rapoport I.B., Volkova G.V. Influence of Structure of Detrital Food Webs on Fusarium Head Blight of Winter Wheat // Agronomy 2022, 12, 393. P. 1-19. <https://doi.org/10.3390/agronomy12020393>

7. Viljur M.L., Abella S.L., Adámek M., Alencar J.B.R., Barber N.A., Beudert B., Burkle L.A., Cagnolo L., Campos B.R., Chao A., Chergui B., Choi C.-Y., Cleary D.F.R., Davis T.S., Dechnik-Vázquez Y.A., Downing W.M., Fuentes-Ramirez A., Gandhi K.J.K., Gehring C., Georgiev K.B., Gimbutas M., Gongalsky K.B., Gorbunova A.Y., Greenberg C.H., Hylander K., Jules E.S., Korobushkin D.I., Köster K., Kurth V., Lanham J.D., Lazarina M., Leverkus A.B., Lindenmayer D., Marra D.M., Martín-Pinto P., J.A. Meave, Moretti M., Nam H.-Y., Obrist M.K., Petanidou T., Pons P., Potts S.G., Rapoport I.B., Rhoades P.R., Sanders N.J., Santos X., Steel Z., Tavella J., Wendenburg C., Wermelinger B., Zaitsev A.S., Thorn S., 2022. The effect of natural disturbances on forest biodiversity: an ecological synthesis // Biol. Rev. 97(5). P. 1930–1947. <https://doi.org/10.1111/brv.12876>

8. Рапопорт И.Б., Горобцова О.Н., Чадаева В.А., Темботов Р.Х., Гедгафова Ф.В., Улигова Т.С., Хакунова Е.М., 2022. Динамика компонентов лесных экосистем черноморского побережья Кавказа на фоне гибели самшитников в результате инвазии *Cydalima perspectalis* Walker (Lepidoptera, Crambidae) // Российский журнал биологических инвазий. № 4. С. 40-54. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-4-40-54>  
[Rapoport, I.B., Gorobtsova O.N., Chadaeva VA., Tembotov R. Kh., Gedgafova F.V., Uligova T.S., Khakunova E.M. Dynamics of Forest Ecosystem Components at the Black Sea Coast of the Caucasus after the Destruction of Boxwood Forests Caused by the Invasion of *Cydalima perspectalis* Walker (Lepidoptera, Crambidae) // Russian Journal of Biological Invasions, 2023, Vol. 14, No. 1, pp. 32–44.

	<p><a href="https://doi.org/10.1134/S2075111723010095">https://doi.org/10.1134/S2075111723010095)</a></p> <p>9. Улигова Т.С., Цепкова Н.Л., Рапопорт И.Б., Горобцова О.Н., Гедгафова Ф.В., Темботов Р.Х., 2023. Лесные биогеоценозы в ареале бурых лесных почв Западного Кавказа // Известия РАН. Серия биологическая. № 1. С. 80–92.  <a href="https://doi.org/10.31857/S1026347023010134">https://doi.org/10.31857/S1026347023010134</a> [Uligova T.S., Tsepkova N.L., Rapoport I.B., Gorobtsova O.N., Gedgafova F.V., Tembotov R. Kh., 2023. Forest Biogeocoenoses in the area of Brown Forest Soils of the Western Caucasus // Biology Bulletin. Vol. 50, No. 1. P. 72-84.</p> <p><a href="https://doi.org/10.1134/S1062359023010132">https://doi.org/10.1134/S1062359023010132</a> Pleiades Publishing, Inc., 2023]</p> <p>10. Шеховцов С.В., Васильев Г.В., Латиф Р., Полубоярова Т.В., Пельтек С.Е., Рапопорт И.Б., 2023. Митохондриальный геном <i>Dendrobaena tellermanica</i> Perel 2003 (Annelida: Lumbricidae) // Вавиловский журнал генетики и селекции. № 2. Р. 146-152.  <a href="https://doi.org/10.18699/VJGB-23-20">https://doi.org/10.18699/VJGB-23-20</a></p>
--	---

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений  
Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Институт экологии горных территорий  
им. А.К. Темботова РАН,  
канд. биол. наук

А.Х. Амшокова

ОТДЕЛ  
ИЭГТ РАН