

Организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН (ИЭГТ РАН)
Почтовый индекс	360051
Почтовый адрес	Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик, ул. И.Арманд, д. 37а
Телефон организации	(8662) 42-15-14
Адрес электронной почты оппонента	rap-ira777@rambler.ru
Сайт организации	https://iemt.ru/
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	1. 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., Hurisso T.T., Iannone B.V., Iordache M., Irmiler 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., Neiryneck 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>

2. 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>

3. 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., 2022. Influence of Structure of Detrital Food Webs on Fusarium Head Blight of Winter Wheat // *Agronomy*. V. 12 (393). P. 1-19. <https://doi.org/10.3390/agronomy12020393>

4. 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>
5. 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 V.A., 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. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010095>]
6. 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. <https://doi.org/10.31857/S1026347023010134> [Uligova T.S., Tsepikova 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. <https://doi.org/10.1134/S1062359023010132> Pleiades Publishing, Inc., 2023]
7. Шеховцов С.В., Васильев Г.В., Латиф Р., Полубоярова Т.В., Пельтек С.Е., Рапопорт И.Б., 2023. Митохондриальный геном *Dendrobaena tellermanica* Perel 2003 (Annelida: Lumbricidae) // *Вавиловский журнал генетики и селекции.* № 2. P. 146-152. <https://doi.org/10.18699/VJGB-23-20>
8. Рапопорт И.Б., Комаров Ю.Е., 2024. Новые данные о дождевых червях (Oligochaeta: Lumbricidae) Республики Северная Осетия-Алания (центральная часть Северного Кавказа) // *Вопросы лесной науки.* №2..
9. Рапопорт И.Б., Шеховцов С.В., Снеговая Н.А., Керимова И.Г., 2024. Дождевые черви (Oligochaeta, Lumbricidae) гирканских лесов Азербайджана // *Лесоведение.* №4. С. 143-144. [Rapoport I.B., Shekhovtsov S.V., Snegovaya N.Yu., Kerimova I.G., 2024. Earthworms (Oligochaeta, Lumbricidae) of the Hyrcanian Forests of Azerbaijan // *Russian Journal of Ecology.* Vol. 55, No. 6. P. 525–538. <https://doi.org/10.1134/S1067413624603051>]
10. Shekhovtsov, S.V., Rapoport I.B., Leonov P.A., Poluboyarova T.V., Yurlova G.V., Shipova A.A., Vasiliev G.V., Golovanova E.V., Roohi Aminjan A., Latif R., 2024. Phylogeny

	of Lumbricidae based on mitochondrial genomes with emphasis on the genus <i>Dendrobaena</i> // <i>Organisms Diversity & Evolution</i> . № 24, P. 477–487. https://doi.org/10.1007/s13127-024-00656-9 11. Rapoport I.B., Puzachenko A.Yu., 2024. Fauna, ecology and biotopic distribution of earthworms (<i>Oligochaeta</i> , <i>Lumbricidae</i>) in the upper altitude zones of the Northeastern Caucasus // <i>Biology Bulletin</i> . № 2. С. 228-241.
--	---

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. Амшопова