



prof. dr hab. Oleg Aleksandrowicz

Publikacje

118. [Aleksandrowicz O., Zawal A., Śmietana P. 2016. New record of Trechus rivularis \(Gyllenhal, 1810\) \(Coleoptera, Carabidae\) from West polish Pomerania \(NW Poland\). Baltic Coastal Zone, 20: 51–54.](#)
117. [Aleksandrowicz O., Zawal A., Śmietana P. 2016. Ground betele assemblages \(Coleoptera, Carabidae\) of the Krasiborska Kępa reserve. Acta Biologica 23: 5–13.](#)
116. [Александрович О.Р., Броварски Б., Стаховяк М. 2017. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) болотного комплекса «Торфяки» \(Мазурское Поозерье\). Рр. 11-19. \[In:\] Зоологические чтения - 2017: Сборник статей Международной научно- практической конференции \(Гродно, 15-17 марта 2017 г.\)/ О. В. Янчуревич \(отв. ред.\) \[и др.\].-Гродно : ГрГУ, 2017.-248 с. ISBN 978-985-6612-1418-06](#)
115. [Александрович О.Р., Дерунков А.В. 2016. Семейство Carabidae Latreille, 1802. Рр.: 67-85. In: Биологическое разнообразие Березинского биосферного заповедника: ногохвостки \(Collembola\) и насекомые \(Insecta\) / под общ. ред. А. О. Лукашука, В. А. Цинкевича. Минск: Белорусский Дом печати. 352 с.](#)
114. [Radawiec B., Aleksandrowicz O. 2016. Habitat preferences and demographic parameters of Nebria brevicollis \(Fabricius, 1792\) population in an agricultural landscape. Periodicum Biologorum, 118\(3\): 291–297.](#)
113. [Ruta R., Orzechowski R., Aleksandrowicz O., Borowski J., Buchholz L., Komosiński K., Lubecki K., Przewoźny M. 2016. Chrząszcze \(Insecta: Coleoptera\) Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego. Przegląd Przyrodniczy 27, 2: 28-62.](#)
112. [Aleksandrowicz O., Putschkov O. 2015. New records of the dune tiger beetle Cicindela maritima maritima Dejean, 1822 \(Coleoptera, Carabidae\) from the Baltic sea coast. Baltic coastal zone. 19: 5-10.](#)
111. [Kamiński P., Barczak T., Bennewicz J., Jerzak L., Bogdzińska M., Aleksandrowicz O., Koim-Puchowska B., Szady-Grad M., Klawe J.J., Woźniak A. 2015. Effects of chemical elements in the trophic levels of natural salt marshes. Environ Geochem Health 37\(4\): DOI 10.1007/s10653-015-9761-5.](#)
110. [Александрович О.Р., Радавец Б., Вечоркевич К. 2015. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) на поле озимой пшеницы в Западнопоморском воеводстве. Ground beetles \(Coleoptera, Carabidae\) in the field of winter wheat in Western Pomerania. In: I Международная заочная научно-практическая конференция. Актуальные вопросы биологической науки. Сборник статей. Нежин, 25 марта 2015 года. Рр. 125-142. I Міжнародна заочна науково-практична конференція "Актуальні питання біологічної науки": Збірник статей – Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2015. – 234 с.](#)
109. [Александрович О.Р., Радавец Б. 2015. Итоги изучения фауны жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) города Слупска \(северо-западная Польша\). The results of the study of the ground beetles fauna \(Coleoptera, Carabidae\) of Slupsk \(northwestern Poland\). Рр.: 20-27. In: Зоологические чтения. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти](#)

[профессора Бенедикта Дыбовского \(Гродно, 22–24 апреля 2015 г.\) / О. В. Янчуревич \(отв. ред.\) \[и др.\]. – Гродно : ГрГУ, 2015. – 278 с.](#)

108. [Александрович О. 2014. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) запада лесной зоны Русской равнины. Фауна, зоогеография, экология, фауногенез. Ground beetles \(Coleoptera, Carabidae\) west of the forest zone of the Russian Plain. Fauna, zoogeography, ecology, faunogenesis. Lambert Academic Publishing, Saarbrücken. 456 с.](#)
107. [Цинкевич В.А., Галиновский Н.Г., Александрович О.Р., Крицкая А.Н. 2014. Новые и редкие для фауны Беларуси виды жесткокрылых \(Coleoptera\) на территории Гомельской области. New and rare species of beetles \(Coleoptera\) to fauna of Belarus in the Gomel region. Весті БДПУ. Минск, Серія 3 \(1\): 12-15.](#)
106. [Aleksandrowicz O., Dąbkowski P. 2014. Wstępne badania nad fauną biegaczowatych \(Carabidae\) i omallicowatych \(Silphidae\) rezerwatu przyrody „Źródliko Skrzypowe” Preliminary studies on Carabidae and Silphidae \(Coleoptera\) in the “Źródliko Skrzypowe” nature reserve. Parki nar. Rez. Przyr. 33\(2\): 76–83.](#)
105. [Tsinkevich V.A., Aleksandrowicz O., Dąbkowski P. 2013. New record of Phaleria cadaverina cadaverina \(Fabricius, 1792\) \(Coleoptera, Tenebrionidae\) from Baltic Sea coast \(West polish Pomerania\). Baltic Coastal Zone 17: 147-149.](#)
104. [Radawiec B., Aleksandrowicz O. 2013. A modified pitfalltrap for capturing ground beetles \(Coleoptera: Carabidae\). The Coleopterists Bulletin, 67\(4\): 473–480.](#)
103. [Radawiec B., Aleksandrowicz O. 2013. Biegaczowate \(Coleoptera: Carabidae\) użytkowanej rolniczo łąki obszaru Natura 2000 w Dolinie Wieprzy. Ground Beetles \(Coleoptera: Carabidae\) at an agriculture used meadows in the Valley of Wieprza \(Natura 2000 region\). Przegląd Naukowy – Inżynieria i Kształtowanie Środowiska. 62: 389–401.](#)
102. [Буга С.В., Александрович О.Р. 2013. Структура комплексов жужелиц \(Insecta: Coleoptera: Carabidae\) плантационных посадок голубики высокорослой в условиях Беларуси в первые годы после закладки. Вестник БГУ, серия 2, 2: 33-38.](#)
101. [Буга С.В., Александрович О.Р., Морозов О.В. 2013. Структура комплексов жужелиц \(Insecta: Coleoptera: Carabidae\) плантационных посадок брусники в условиях Беларуси в первые годы после закладки. Вестник БГУ, серия 2, 1: 71-75.](#)
100. [Aleksandrowicz O., Dąbkowski P. 2013. New record of Tachyura parvula \(Dejean, 1831\) \(Coleoptera, Carabidae\) from Middle Pomerania Baltic Sea coast \(N Poland\). Baltic Coastal Zone 16: 147-149.](#)
99. [Aleksandrowicz O., Aleksandrovich N., Pawłowska P. 2012. Analiza zgrupowania biegaczowatych \(Coleoptera, Carabidae\) lasu mieszanego świeżego w Słupsku. Carabid assembly \(Coleoptera: Carabidae\) analysis of mixture fresh deciduous forest in Słupsk. Słupskie prace biologiczne, 9: 5-20.](#)
98. [Marczak D., Aleksandrowicz O. 2012. Nowe dla Pojezierza Mazurskiego i rzadkie w Polsce chrząszcze z rodziny biegaczowatych \(Coleoptera: Carabidae\) złowione w Leśnictwie Nerwik \(Nadleśnictwo Wipsowo\). Wiadomości entomologiczne 31 \(1\): 41-42.](#)
97. [Aleksandrowicz O. 2011. Recent records of steppe species in Belarus, first indications of a steppe species invasion? In: Kotze D.J., Assmann T., Noordijk J., Turin H., Vermeulen R. \(Eds\) Carabid Beetles as Bioindicators: Biogeographical, Ecological and Environmental Studies. ZooKeys 100: 475–485. doi: 10.3897/zookeys.100.1541](#)

96. [Александрович О.Р. 2011. Распространение Leistus rufomarginatus \(Duftschmid,1812\) \(Coleoptera: Carabidae\) на северо-востоке Средней Европы. Актуальные проблемы экологии. Гродно, Вып. 7: 57-58.](#)
95. [Aleksandrowicz O., Genzel A. 2011. Skład gatunkowy i struktura zgrupowania biegaczowatych \(Coleoptera: Carabidae\) wiekowego boru mieszanego w rezerwacie przyrody „Gołębia Góra”. Species composition and carabid’s assembly structure \(Coleoptera: Carabidae\) of old pine mixed forest in protected terrain “Gołębia Góra”. Słupskie prace biologiczne, 8: 5-13.](#)
94. [Aleksandrowicz O., Radawiec B., Studzińska N. 2011. Wybrane aspekty struktury populacji Harpalus rufipes \(De Geer, 1774\) w krajobrazie rolniczym miejscowości Wiklino. Selected aspects of Harpalus rufipes \(De Geer, 1774\) population structure in Wiklino village agricultural landscape. Słupskie prace biologiczne, 8: 15-28.](#)
93. [Aleksandrowicz O., Bubeńko A. 2010. Nowe dane o rozmieszczeniu i wybrane cechy morfometryczne Trechus austriacus Dejean, 1831 \(Coleoptera: Carabidae\) na Białorusi. Słupskie prace biologiczne, 7: 5-11.](#)
92. [Александрович О.Р. 2010. Влияние рекреации на жужилиц сосняка черничного в пригородной зоне Минска. Вопросы естествознания. Сборник научных статей. Вып. 6, БГПУ им. М. Танка, Минск: 3-7.](#)
91. [Aleksandrowicz O. 2009. Zmiany składu gatunkowego i struktury ekologicznej zgrupowań chrząszczy epigeicznych brzegów rzek Kwacza i Słupia pod wpływem zabiegów renaturalizacyjnych. In: K. Obolewski red. Krótkoterminowe ekologiczne efekty renaturalizacji niewielkich rzek nizinnych na przykładzie reki Kwaczy. PK „Dolina Słupi”, APSL, Słupsk: 239-262.](#)
90. [Hetmanski T., Aleksandrowicz O., Ziołkowski M. 2009. Bycznik Typhaeus typhoeus L. \(Coleoptera, Geotrupidae\) w pokarmie sowy uszatej Asio otus L. na Pomorzu Środkowym. Chrońmy Przyr. Ojcz. 65 \(3\) 213-2. Minotaur beetle Typhaeus typhoeus L. \(Coleoptera, Geotrupidae\) in food of Long-eared owl Asio otus L., in the middle part of Pomerania \(N Poland\).](#)
89. [Aleksandrowicz O., Pakuła B., Grabiec E. 2009. Species composition and ecological structure of carabid’s assembly in a fodder’s mixture field in northern Poland. In: Environment. Technology. Resources Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference. Volume 1. Rēzeknes Augstskola, Rēzekne, RA Izdevniecība, 2009, 147-153.](#)
88. [Aleksandrowicz O., Pakuła B., Góra S. 2009. Skład gatunkowy i struktura zgrupowania biegaczowatych \(Coleoptera, Carabidae\) w uprawie rzepaku ozimego w okolicy Osowa \(województwo pomorskie\). Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin, 49 \(4\): 1941-1947.](#)
87. [Александрович О.Р. 2009. Жужилицы на поле овса в Мазовецком воеводстве. Защита растений, Минск. 33: 244-253.](#)
86. [Aleksandrowicz O., Bagińska A. 2009. Skład gatunkowy i struktura zgrupowania biegaczowatych \(Coleoptera: Carabidae\) pastwiska w północno-wschodniej Polsce. Słupskie prace biologiczne, 6: 5-18.](#)
85. [Александрович О.Р., Бубенько А.Н., Лопатко Е.Г. 2008. Изменения в составе и структуре сообщества герпетобионтных насекомых на посевах яровой пшеницы под влиянием гербицида лонтрел. Вопросы естествознания, вып. 2. БГПУ, Минск: 4-11.](#)
84. [Aleksandrowicz O., Pakuła B., Mazur J. 2008. Biegaczowate \(Coleoptera, Carabidae\) w uprawie pszenicy w okolicy Lęborka. Słupskie Prace Biologiczne, 5: 15-26.](#)

83. [Aleksandrowicz O. 2008. Biegaczowate \(Coleoptera, Carabidae\) grodu Lasu Miejskiego w Olsztynie. Słupskie Prace Biologiczne, 5: 5-14.](#)
82. [Hetmański T., Aleksandrowicz O., Ziółkowski M. 2008. Pokarm płomykówki \*Tyto alba\* i sowy uszatej \*Asio otus\* z Pomorza. Słupskie Prace Biologiczne, 5: 53-62.](#)
81. [Aleksandrowicz O., Dąbkowski P. 2007. Wstępne badania nad fauną chrząszczy epigeicznych \(Coleoptera\) okolic rezerwatu przyrody „Jezioro Szare”. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. 26\(4\): 115-120.](#)
80. [Aleksandrowicz O.R., Tsinkevich V.A. 2006. Aktualny stan poznania fauny chrząszczy \(Insecta, Coleoptera\) białoruskiej części Puszczy Białowieskiej. W: Nauka – Przyroda – Człowiek. Konferencja Jubileuszowa z okazji 85-lecia Białowieskiego Parku Narodowego. Białowieża 9 – 10 czerwca 2006: 83-103.](#)
79. [Ruta R., Stachowiak M., Aleksandrowicz O. 2006. The first record of \*Paracymus aeneus\* \(German, 1824\) \(Coleoptera: Hydrophilidae\) in Poland with notes on halophilous and halobiotic Hydrophilidae and Hydraenidae in Polish fauna. Polskie Pismo Entomologiczne. 75\(3\): 359-368.](#)
78. [Tsinkevich V.A., Aleksandrowicz O.R., Lukashenya M.A. 2005. In addition to checklist of beetles \(Coleoptera\) Belarusian part of Białowieża Primeval Forest. Baltic J. Coleopterol., 5\(2\): 147-160.](#)
77. [Aleksandrowicz O., Komosiński K. 2005. On the fauna of carrion beetles \(Coleoptera, Silphidae\) of Mazurian lakeland \(north-eastern Poland\). J. Skłodowski, S. Huruk, A. Barševskis, S. Tarasiuk \(eds\), 2005. Protection of Coleoptera in the Baltic Sea Region. Warsaw Agricultural University Press: 147–153.](#)
76. [Kamliuk L.V., Shalapionok A.C., Aleksandrowicz A.R. Biology. Animals. Text-book to 8 form of common school \[in russian\]. Камлюк Л.В., Шалапёнак А.С., Александровіч А.Р. Біялогія. Жывёлы. Вучэбны дапаможнік для 8 класа агульнаадукацыйнай школы. 2004. Мінск. Народная асвета. –265 с.](#)
75. [Lopatin I.K., Aleksandrovich O.R., Konstantinov A.S. 2004. Check list of Chrysomelidae \(Coleoptera\) of the Eastern Europe and Northern Asia. Mantis, Olsztyn. 343 pp.](#)
74. [Aleksandrowicz O. 2004. New date to fauna of carabid beetles \(Coleoptera, Carabidae\) of Mierzeja Wiślana Landscape Park. Nowe dane o występowaniu biegaczowatych \(Coleoptera, Carabidae\) Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. 23\(3\): 495-501.](#)
73. [Aleksandrowicz O., Marczak D., Pobiedziński A., Kapuściński H. 2004. Summer occurrence of scarab beetles \(Coleoptera, Scarabaeidae\) of the Słowiński National Park, \(1997, 2002-2003\). \[in polish\]. Aspekt letni fauny żukowatych \(Coleoptera, Scarabaeidae\) Słowińskiego Parku Narodowego. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. 23\(3\): 504-511.](#)
72. [Aleksandrowicz O., Marczak D. 2004. Leaf beetles of the genus \*Donacia\* \(Coleoptera, Chrysomelidae\) of Krutynia River in the Mazurian Landscape Park. Chrząszcze z rodzaju \*Donacia\* \(Coleoptera, Chrysomelidae\) rzeki Krutyni na terenie Mazurskiego Parku Krajobrazowego. Wiadomości Entomologiczne, 23 Supl. 2: 111-113.](#)
71. [Aleksandrovich O.R. 2004. Biegaczowate \(Carabidae\). In: Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I., Skibińska E. \(eds\). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków. MiIZ PAN, Warszawa, 1: 28-31](#)
70. [Aleksandrovich O.R. 2004. List of species. Wykaz gatunków - Coleoptera: Carabidae. In: Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I., Skibińska E. \(eds\). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków. MiIZ PAN, Warszawa, 1: 32-42. \[wersja poprawiona! with correction!\]](#)

69. [Galinovskij N.G., Aleksandrovich O.R. 2004. The comparative analysis of faunistic features carabids community \(Coleoptera, Carabidae\) in urbocenosis with a various degree of anthropogenic pressure. Галиновский Н.Г., Александрович О.Р. 2004. Сравнительный анализ фаунистических особенностей жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) из урбациенозов с различной степенью антропогенной нагрузки. In: Актуальныя пытанні сучаснай навукі. Зборнік навуковых прац у дзвюх частках. Мінск. БДЗПУ, Частка 1: 141-144.](#)
68. [Aleksandrowicz O., Krzętowski B. 2004. Epigeic beetles \(Insecta: Coleoptera\) of the Lyna escarpment in Olsztyn. Zgrupowania epigeicznych chrząszczy \(Insecta: Coleoptera\) na skarpie Łyny w Olsztynie. In: Fauna miast Europy Środkowej 21. wieku. P. Indykiewicz, T.Barczak. Wyd. Logo, Bydgoszcz, 2004: 213-224.](#)
67. [Aleksandrowicz O.R., Gawroński R., Browarski B. 2003. New species of Carabid beetles \(Coleoptera, Carabidae\) for North-East Poland. Baltic Journal of Coleopterology. 3\(2\):153-154.](#)
66. [Aleksandrovich O.R. 2003. Carabids \(Coleoptera, Carabidae\) in the coast of the Svir Lake. Александрович О.Р. 2003. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) берегов озера Свирь. In: Озерные экосистемы. Биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. Материалы 2 международной научной конференции. Минск-Нарочь: 388-391.](#)
65. [Aleksandrovich O.R., Zelener N.P. 2003. Effects of insecticide sumi-alfa to the population structure of Pоеcilus cupreus \(Linnaeus, 1758\) \(Coleoptera, Carabidae\) on barley field. Александрович О.Р., Зеленер Н.П. 2003. Влияние обработки посевов ячменя инсектицидом суми-альфа на структуру популяции медной жужелицы Pоеcilus cupreus \(Linnaeus, 1758\) \(Coleoptera, Carabidae\). Вестник Белорусского государственного университета, Минск, Серия 2, 1: 60-63.](#)
64. [Aleksandrowicz O. 2003. Badister collaris Motschulsky, 1845 a new species of carabid \(Coleoptera: Carabidae\) to the Polish fauna. Baditer collaris Motschulsky, 1845 – nowy dla fauny Polski przedstawiciel biegaczowatych \(Coleoptera: Carabidae\). Wiadomości entomologiczne. Wrocław, 22\(3\):133-137.](#)
63. [Aleksandrovich O.R., Зеленер N.P., Prishchepchik O.B. 2003. Dynamics of flying and the population structure of Harpalus rufipes \(Degeer, 1774\). Александрович О.Р., Зеленер Н.П. Прищепчик О.В. 2003. Динамика лета и структура популяции жужелицы волосатой Harpalus rufipes \(Degeer, 1774\). Весці НАН Беларусі, Мінск, 3: 117-119.](#)
62. [Aleksandrovich O.R. 2003. Influence of sumicidin to structure of the population carabids on clover field. Александрович О.Р. 2003. Влияние применения сумицидина на структуру населения жужелиц на посевах клевера. Ксенобиотики в экосистемах. Материалы 2 международной научной конференции. Минск, БГУ: 32-36.](#)
61. [Tsinkevich V.A., Александрович О.Р. 2002. New and rare species of beetles \(Insecta, Coleoptera\) to Belarus fauna. \[in russian\] Цинкевич В.А., Александрович О.Р. 2002. Новые и редкие виды жесткокрылых \(Insecta, Coleoptera\) фауны Беларуси. Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия Биология География. Минск, 2: 30-32.](#)
60. [Aleksandrowicz O.R., Kapcjugh S.A. 2002. A zoogeographical analysis of the Polesie beetle's fauna \(Insecta, Coleoptera\). Acta Agrophysica, Lublin, 67: 15-23.](#)
59. [Aleksandrowicz O. 2002. Changes of species composition and structure of the carabid community in horn-beam oaks \(Querceto-Carpinetum\) of Białowieza Primeval Forest 40 years after. Zmiany składu gatunkowego i struktury zgrupowań biegaczowatych \(Coleoptera, Carabidae\) w gradach \(Querceto-Carpinetum\) Puszczy Białowieskiej na przestrzeni 40 lat \(1949-1990\). Mat. Konf. „Zmiany liczebności i różnorodności zgrupowań chrząszczy w badanych środowiskach”. Kielce: 9-12.](#)

58. [Aleksandrowicz O.R. 2002. Influence of Decis spraying on the community structure and species composition of beetles \(Insecta: Coleoptera\) on potato field. Baltic Journal of Coleopterology. 2\(2\): 145-153.](#)
57. [Aleksandrowicz O.R. 2002 Changes in the carabid fauna of Polesie peat-bog due to drainage, ploughing and agricultural development. In: J. Szyszko et al. \(Eds\). How to protect or what we know about Carabid Beetles. Warsaw, Agricultural University Press: 171-184.](#)
56. [Aleksandrovich O.R., Wojas T. 2001. Family Carabidae. Carabid beetles. Catalogue of the Fauna of Bialowieza Primeval Forest. Aleksandrovich O.R., Wojas T. 2001. Familia \(rodzina\): Carabidae – biegaczowate. Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest. Ed. By J.M. Gutowski and B. Jaroszewicz. Warszawa, IBL: 199-123.](#)
55. [Szwałko P., Tsinkevich V.A., Aleksandrovich O.R. 2001. Family Lucanidae. Stag-beetles. Catalogue of the Fauna of Bialowieza Primeval Forest. Szwałko P., Tsinkevich V.A., Aleksandrovich O.R. 2001. Familia \(rodzina\): Lucanidae – jelonkowate. Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest. Ed. By J.M. Gutowski and B. Jaroszewicz. Warszawa, IBL: 148-149.](#)
54. [Szwałko P., Aleksandrovich O.R., Tsinkevich V.A. 2001 Family Scarabaeidae. Scarab-beetles. Catalogue of the Fauna of Bialowieza Primeval Forest. Szwałko P., Aleksandrovich O.R., Tsinkevich V.A. 2001. Familia \(rodzina\): Scarabaeidae – poświętnikowate. Catalogue of the Fauna of Białowieża Primeval Forest. Ed. By J.M. Gutowski and B. Jaroszewicz. Warszawa, IBL: 150-152.](#)
53. [Czachorowski S., Biesiadka E., Aleksandrowicz O. 2001. Protection of species diversity of aquatic insects in the southeastern part of Baltic Region. Acta Biol. Univ. Daugavp., 1\(1\): 3-6.](#)
52. [Aleksandrovich O.R., Bubenko A.N. 2001. The review of synanthropic beetles \(Insecta: Coleoptera\) of Belarus. \[in russian\] Александрович О.Р., Бубенько А.Н. 2001. Обзор синантропных жесткокрылых \(Insecta: Coleoptera\) Беларуси. Современные проблемы естествознания. Сборник научных статей: Минск: БГПУ им. М. Танка: 6-9.](#)
51. [Aleksandrowicz O.R, Jadwyszczak A.S. 2001. In the hole of old tree. Aleksandrowicz O.R, Jadwyszczak A.S. 2001. W dziupli starego drzewna. Notatki entomologiczne, 2\(2\): 39-40.](#)
50. [Kosewska A., Nietupski M., Ciepielewska D., Aleksandrowicz O., Sądej W. 2001. Migration of the Carabidae from copes to crop fields. Aphids and Other Homopterous Insects, 2001, vol. 8: 337-343.](#)
49. [Samersow S. F., Aleksandrowicz O. 2000. 4.7.3. Schädlingauftreten. In: Dieter Spaar, Peter Schuhmann \(Hsrg.\). Natürliche Grundlagen der Pflanzenproduktion in den Ländern der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten und des Baltikums. AGRIMEDIA, Bergen/Dumme: 334-343.](#)
48. [Aleksandrovich O.R. 2000. Species composition and structure of the carabid's community \(Coleoptera: Carabidae\) in the potato field. \[in russian\] Александрович О.Р. 2000. Видовой состав и структура населения жужелиц \(Coleoptera: Carabidae\), обитающих на посевах картофеля. Защита растений. Сборник научных трудов БелНИИЗР. Минск, Вып. 25: 100-112.](#)
47. [Aleksandrovich O.R., Tihonchuk G.N. 1999. The zoogeographical analysis of carabids fauna \(Coleoptera, Carabidae\) of High and Middle Dnepr. \[in russian\] Александрович О.Р., Тихончук Г.Н. 1999. Зоогеографический анализ жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) Верхнего и Среднего Поднепровья. Весці НАН Беларусі. Минск, 2: 93-96.](#)

46. [Aleksandrovich O.R. 1999. Carabids \(Coleoptera, Carabidae\) of Bialowieza Primeval Forest. \[in russian\] Александрович О.Р. 1999. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) Беловежской пушчи. Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 18.1 \(supl.\): 133-142.](#)
45. [Kirejchuk A.G., Aleksandrovich O.R., Tsinkevich V.A. 1998. Additions and corrects to the catalogue of beetles \(Coleoptera\) of Belarus. \[in russian\] Кирейчук А.Г., Александрович О.Р., Цинкевич В.А. 1998. Дополнения и уточнения к каталогу жесткокрылых \(Coleoptera\) Беларуси. 1. Вестник Белорусского государственного университета. Минск, 1: 39-41.](#)
44. [Samersov V.F., Aleksandrovich O.R. 1998. The problems of genesis of a biological diversity in the field crops of Belarus. \[in russian\] Самерсов В.Ф., Александрович О.Р. 1998. Проблемы формирования биологического разнообразия в агроценозах Беларуси. Защита растений, Минск, 21: 7-13.](#)
43. [Czachorowski S., O. Alexandrovich, P. Buczyński, A. Kurzątkowska, R. Stryjecki, 1998. Material to knowledge of insects and spiders of „Warminski Forest” reserve \(Olsztyn Lakeland\). Czachorowski S., O. Alexandrovich, P. Buczyński, A. Kurzątkowska, R. Stryjecki, 1998. Materiały do znajomości owadów i pajęczaków rezerwatu „Las Warmiński” \(Pojezierze Olsztyńskie\). Parki Nar. i Rez. Przyr., 17: 75-86.](#)
42. [Aleksandrovich O.R. 1996. Carabids \(Coleoptera, Carabidae\) the West of a forest zone of Russian plain \(fauna, zoogeography, ecology, genesis of fauna\). \[in russian\] Александрович О.Р. 1996. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) запада лесной зоны Русской равнины \(фауна, зоогеография, экология, фауногенез\). Автореферат диссертации на соиск. уч. степ. доктора биологических наук. Минск-Прилуки, БелНИИЗР. 1996. 34 с.](#)
41. [Aleksandrovich A.R. 1997. A species composition and structure of carabid communities \(Coleoptera, Carabidae\) of Minsk. \[in belarusian\] Александрович А.Р. 1997. Склад і насельніцтва жужаляў \(Coleoptera, Carabidae\) Мінска. Весці БДПУ імя М. Танка. Мінск, 1997. N 3: 46-54.](#)
40. [Aleksandrovich O.R., Galinovskij N.G. 1997. To the studying of bark-beetles \(Coleoptera, Ipsidae\) of Belarus. \[in russian\] Александрович О.Р., Галиновский Н.Г.. 1997. К изучению короедов \(Coleoptera, Ipsidae\) Беларуси. Актуальные проблемы природознаўства: Матэр. юбілейнай навук. канф., прысвечанай 25-годзю факультэта прыродазнаўства. Мінск.: БдзПУ: 6-19.](#)
39. [Aleksandrovich O.R., Lopatin I.K., Khotko E.I., etc. 1997. The Invertebrate fauna of Prypiatski National Park. \[in russian\] Александрович О.Р., Лопатин И.К., Хотько Э.И. и др. 1997. Беспозвоночные национального парка "Припятский". Минск, ИЗ АНБ. 1997. 208 с.](#)
38. [Aleksandrovich O.R., Tihonchuk G.N., Nadvornyj V.G. 1997. The review of carabid's fauna \(Coleoptera, Carabidae\) in coast of the High Dnepr. \[in russian\] Александрович О.Р., Тихончук Г.Н., Надворный В.Г. 1997. Обзор жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) берегов Верхнего Днепра. Актуальные проблемы природознаўства: Матэр. юбілейнай навук. канф., прысвечанай 25-годзю факультэта прыродазнаўства. Мінск.: БдзПУ: 20-33.](#)
37. [Aleksandrovich O.R., Khandogij A.V., Prishchepchik O.N., Jurko V.V. 1997. Protected animals of the Minsk Highland. \[in russian\] Александрович О.Р., Хандогий А.В., Прищепчик О.Н., Юрко В.В. 1997. Охраняемые животные Минской возвышенности. БДПУ, Минск. 24 с.](#)
36. [Aleksandrovich O.R., Lopatin I.K., Pisanenko A.D., etc. 1996. The catalogue of Coleoptera \(Insecta\) of Belarus. Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д. и др. 1996. Каталог жесткокрылых Беларуси. ФФИ, Минск, 1996. 103 с.](#)
35. [Aleksandrovich O.R. 1996. Species composition and ecological structure of the carabid community \(Coleoptera, Carabidae\) of boggy pine forest in Bialowieza Primeval Forest. \[in russian\] Александрович](#)

- [О.Р. 1996. Состав и экологическая структура населения жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) заболоченных сосняков в Беловежской пуще. Весці АН Беларусі. Мінск, 1996, N 3: 93-97.](#)
34. [Aleksandrovich A.R. 1995. Belarusian name of fishes. \[in belarusian\]. Александровіч А.Р. 1995. Беларускія назвы рыбаў. Біялогія. Мінск, 1995, N 1.](#)
33. [Aleksandrovich O.R. 1995. New species of beetles to the fauna of Belarus. \[in russian\] Александрович О.Р. 1995. Новые для Беларуси виды жесткокрылых \(Coleoptera\). Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. Мінск, 1995: 68-75.](#)
32. [Aleksandrovich O.R. 1995. Reconstruction of the ways of genesis of carabid's fauna \(Coleoptera, Carabidae\) in the West of Russian plain. \[in russian\] Александрович О.Р. 1995. Реконструкция путей формирования фауны жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) на западе Русской равнины. Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. Мінск, 1995: 52-68.](#)
31. [Aleksandrovich O.R., Maksimenkov M.V. 1995. The annotated list of carabids \(Coleoptera, Carabidae\) of Naliboki primeval forest. \[in russian\] Александрович О.Р., Максименков М.В. 1995. Аннотированный список жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) Налибокской пущи. Ред. журн. "Весці АН БССР". Мінск, 1995. 25 с. Деп. в ВИНТИ 07.04.95, N 956-В95.](#)
30. [Pisanenko A.D., Aleksandrovich O.R. 1995. A review of the rowe-beetles \(Coleoptera, Staphylinidae\) from N.M. Arnold's collection. Писаненко А.Д., Александрович О.Р. 1995. Ревизия жуков-стафилинид \(Coleoptera, Staphylinidae\) из коллекции Н.М. Арнольда. Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. Мінск, 1995: 131-138.](#)
29. [Aleksandrovich A.R., Tsynkevich V.A. 1995. A review of the fauna of Rhizophagidae \(Coleoptera,\) in Belarus. \[in belarusian\]. Александровіч А.Р., Цынкевіч В.А. 1995. Агляд жукоў-рызафагід \(Coleoptera, Rhizophagidae\) фауны Беларусі. Весці Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта. Мінск, 1995. 1\(3\): 112-115.](#)
28. [Tsinkevich V.A., Aleksandrovich O.R. 1995. A key to identification of Byrrhidae and Linmichidae \(Coleoptera\) of Belarus. \[in russian\] Цинкевич В.А., Александрович О.Р. 1995. Определитель жесткокрылых семейств Byrrhidae и Linmichidae фауны Беларуси. Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. Мінск, 1995. N 2: 32-36.](#)
27. [Aleksandrovich A.R. 1994. Review of stag-beetles \(Coleoptera, Lucanidae\) of Belarus \[in belarusian\]. Александровіч А.Р. 1994. Агляд жукоў-рагачоў \(Coleoptera, Lucanidae\) фауны Беларусі. Весці Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта. Мінск, 1: 114-118.](#)
26. [Aleksandrovich O.R. 1993. The analysis of carabids imagines life-form spectrum on barley and a winter rye fields in Belarus. Александрович О.Р. 1993. Анализ спектров жизненных форм имаго жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\), обитающих на посевах ячменя и озимой ржи в Беларуси: Рукопись деп. НПО "Верас" 21.01.1993, N 205. Мінск: НПО "Верас". 1993. 13 с.](#)
25. [Aleksandrovich A.R., etc. 1993. Annotated list of Belarus' Vertebrata \[in belarusian\]. Александровіч А.Р. и др. 1993. Анаціраваны спіс хрыбетных жывёл Беларусі. Мінск, МДПІ імя А.М. Горкага, 1993. 41 с.](#)
24. [Aleksandrovich O.R. 1993. The structure of epigeic beetles assemblies of different arable and forest communities near Minsk Александрович О.Р. 1993. Структура населения жесткокрылых герпетобия различных биотопов пригородной зоны Минска. Природа Беларуси и проблемы ее охраны: Сб. науч. тр. МГПИ им. А.М. Горького. Мінск, 1993. - С. 59-69.](#)
23. [Aleksandrovich O.R. 1993. Faunistic review of carabid \(Coleoptera, Carabidae\) of the west part of Russian Plane Александрович О.Р. 1993. Эколого-фаунистический обзор жужелиц \(Coleoptera,](#)



[Carabidae\) запада лесной зоны Русской равнины: Рукопись деп. в НПО "Верас" 21.10.92, N 150. Минск: НПО "Верас". 1993, 82 с.](#)

22. [Aleksandrovich O.R., Tsinkevich V.A. 1993. Review of beetles' family Byrrhidae, Limnichidae, Nosodendridae of Belarus' fauna Александрович О.Р., Цинкевич В.А. 1993. Жуки пилюльщики \(Byrrhidae\), ложнопилюльщики \(Limnichidae\) и нозодендриды \(Nosodendridae\) фауны Белоруссии. Вестник БГУ. Минск, Сер. 2. Химия. Биология. География. 1: 23-26.](#)
21. [Aleksandrovich O.R. 1992. Coleoptera species from N.M. Arnold collection. 1st communication. Александрович О.Р. 1992. Жесткокрылые из коллекции Н.М. Арнольда. Сообщение 1: Рукопись деп. в НПО "Верас" 20.10.1992, N 149. Минск.: НПО "Верас", 1992. 59 с.](#)
20. [Aleksandrovich O.R. 1992. \*Cicindela arenaria viennensis\* Schrank,1781. \*Carabus intricatus\* L.,1761. \*Carabus marginalis\* Fabr.,1794. \*Emus hirtus\* L.,1758. \*Ocyopus olens\* Müll., 1764. \*Potosia aeruginosa\* Dr., 1770. \*Liocola marmorata\* Fabr.,1794. \*Ceruchus chrysomelinus\* Hoch.,1785. \*Meloe variegatus\* Donovan.,1793. Red Book of Belarus. Александрович О.Р. 1993. Скакун песчаны \(Арэнарыя\). Жужаль блытаны \(інтрыкатус\). Жужаль аблямаваны. Стафілін валасаты. Стафілін пахучы. Бронзаўка вялікая зялёная \(эругіноза\). Майка зменлівая \(стракатая\). Бронзаўка мармуровая. Рагачык \(алянёк\) скромны. Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. Мінск, 1993: 202-203, 207, 208, 211-212, 212-213, 213-214, 214-215, 216-217, 217-218.](#)
19. [Aleksandrovich O.R. 1991. Life cycle and food specialization of \*Agonum dorsale\* \(Pontoppidan, 1763\) on grain crops. \[in russian\]. Александрович О.Р. 1991. Жизненный цикл и пищевая специализация жулици \*Agonum dorsale\* \(Pontoppidan,1763\) на посевах зерновых культур. In: 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. Киев: 413-418.](#)
18. [Aleksandrovich O.R. 1991. The fauna of carabid's \(Coleoptera, Carabidae\) of Belarus. \[in russian\]. Александрович О.Р. 1991. Жуки жулици \(Coleoptera, Carabidae\) фауны Белоруссии. In: Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Наука и техника, Минск: 37-78.](#)
17. [Aleksandrovich O.R., Pisanenko A.D. 1991. The fauna of scarab beetles \(Coleoptera, Scarabaeidae\) of Belarus. Александрович О.Р., Писаненко А.Д. 1991. Пластинчатоусые жуки \(Coleoptera, Scarabaeidae\) фауны Белоруссии. In: Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Наука и техника, Минск: 79-94.](#)
16. [Aleksandrovich O.R., Tishechkin A.K. 1991. The fauna of Histeroidea beetles of Belarus. Александрович О.Р., Тишечкин А.К. 1991. Обзор жуков надсемейства Histeroidea фауны Белоруссии. In: Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Наука и техника, Минск: 94-104.](#)
15. [Aleksandrovich O.R., Prishchepa L.I., Vanjushina N.V. 1990. Ecological structure of the carabid's community \(Coleoptera, Carabidae\) of a sugar beet fields. Александрович О.Р., Прищепка Л.И., Ванюшина Н.В. 1990. Экологическая структура населения жулици \(Coleoptera, Carabidae\) посевов сахарной свеклы. Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. 1990, Вып. 15: 9-15.](#)
14. [Aleksandrovich O.R., Pisanenko A.D. 1987. The review of carrion-beetles fauna \(Coleoptera, Silphidae\) of Belarus. Александрович О.Р., Писаненко А.Д. 1987. Обзор фауны жуков-мертвеедов \(Coleoptera, Silphidae\) Белоруссии. Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. Минск. 1987. N 2: 41-44.](#)
13. [Aleksandrovich A.R., Prishchepa I.A. 1987. Effect of different methods of insecticide and herbicide treatments on barley to carabids \(Coleoptera, Carabidae\). \[in belarusian\]. Александрович А.Р., Прищэпа І.А. 1987. Уплыў розных спосабаў прымянення гербіцыдаў і інсектыцыдаў на жужалю](#)

[\(Coleoptera, Carabidae\), які живуть на посевах ячменю. Весці АН БССР. Сер. біял. навук. Мінск. 1987, N 3: 98-104.](#)

12. Zolin V.P., Efremova L.A., Aleksandrovich O.R. 1987. Species composition and domination structure of carabid's fauna (Coleoptera, Carabidae) on crops of peas. Золин В.П., Ефремова Л.А., Александрович О.Р. 1987. Видовой состав и структура доминирования жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на посевах гороха. Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. 1987, Вып. 12: 9-13.
11. Aleksandrovich A.R. 1986. [Staphylinidae, Oryzaepphilus surinamensis, Pythidae, Rutelinae, Melandryidae, Tenebrionidae, Scaphidiidae, Anobiidae, Sericinae, Meloidae, Ostomatidae.](#) Александрович А.Р. 1986. Стафілініды, Сурынамскі мукаед, Трухлякі, Хрушчыкі, Ценялюбы, Чарнацелкі, Чоўнападобніцы, Шайкоўкі, Шашалі, Шпанкі, Шчытападобніцы. Энциклапедыя прыроды Беларусі. Т. 5: 6, 40, 104-105, 262-263, 270, 320-322, 345, 375, 373, 386-387, 399-400.
10. [Shalapionok E.S., Aleksandrovich A.R. 1986. Attelabidae. Шалапёнак А.С., Александрович А.Р. 1986. Трубкакруты \(Attelabidae\). Энциклапедыя прыроды Беларусі. Т. 5: 103.](#)
9. Aleksandrovich A.R. 1985. [Byrrhidae, Cucujidae, Ptinidae, Alleculidae, Lymexylonidae, Cryptophagidae, Lathridiidae.](#) Александрович А.Р. 1985. Пілюльшчыкі, Пласкацелкі, Прытворшчыкі, Пылкаеды, Свідравілы, Скрытнаеды, Скрытнікі. Энциклапедыя прыроды Беларусі. 1985. Т. 4: С. 192, 212, 290, 315, 463, 525, 525-526.
8. Aleksandrovich A.R. 1984. Calosoma sycophanta. Александрович А.Р. 1984. Вялікі лясны красацел. Родная прырода. 1984, N 5: 15.
7. [Pristavko V.P., Tereshkin A.M., Shljahtenok A.S., Aleksandrovich O.R. 1983. To the knowledge of carabid's fauna \(Coleoptera, Carabidae\) of Berezinski Reserve. Приставко В.П., Терешкин А.М., Шляхтенок А.С., Александрович О.Р. 1983. К познанию фауны жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) Березинского заповедника. Заповедники Белоруссии: Исследования. 1983, Вып. 7: 108-114.](#)
- 6а. [Aleksandrovich O.R. 1982. Ecological structure of carabid's fauna of grain fields in Belarus and its change under influence of an intensification of an agricultural production. Dr. dissertation. Александрович О.Р. 1982. Экологическая структура фауны жужелиц зерновых полей Белоруссии и ее изменение под влиянием интенсификации сельскохозяйственного производства: Диссертация канд. биол. наук. Ленинград, ВИЗР, 1982. 245 с.](#)
6. [Aleksandrovich O.R. 1982. Ecological structure of carabid's fauna of grain fields in Belarus and its change under influence of an intensification of an agricultural production. Dr. thesis. Александрович О.Р. 1982. Экологическая структура фауны жужелиц зерновых полей Белоруссии и ее изменение под влиянием интенсификации сельскохозяйственного производства: Автореф. дис. канд. биол. наук. Ленинград, ВИЗР, 1982. 19 с.](#)
5. [Trepashko L.I., Aleksandrovich O.R. 1981. A role of the beetles \(Insecta, Coleoptera\) in insect' community of cereal grasses on peat-bog soil in Belarus' Polesye. Трешашко Л.И., Александрович О.Р. 1981. Роль важнейших семейств жуков \(Insecta, Coleoptera\) в энтомоценозе семенников многолетних злаковых трав на торфяно-болотных почвах Белорусского Полесья. Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. 1981, Вып. 6: 63-70.](#)
4. [Samersov V.F., Aleksandrovich O.R., Shishova N.N. 1981. Effect of granulated insecticides applied on a barley on peat-bog soil, on predatory carabids \(Coleoptera, Carabidae\). Самерсов В.Ф., Александрович О.Р., Шишова Н.Н. 1981. Влияние гранулированных инсектицидов, применяемых на посевах ячменя на торфяно-болотных почвах, на хищных жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\). Сб. науч. тр. Белорус. НИИ защиты растений. Минск. 1982, Вып. 7: 29-46.](#)

3. [Aleksandrovich O.R., Jakimovich L.P. 1980. Carabids \(Coleoptera, Carabidae\) of grain fields on peat-bog soil in the Belarus' Polesye. Александрович О.Р., Якимович Л.П. 1980. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) на посевах зерновых культур в условиях торфяно-болотных почв Белорусского Полесья. Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. 1980, Вып. 5: 91-100.](#)
2. [Samersov V.F., Jachenja S.V., Aleksandrovich O.R., etc. 1980. The principles of creation of biological bases of pest control of grain crops: The survey information. Самерсов В.Ф., Яченя С.В., Александрович О.Р. и др. 1980. Принципы построения биологических основ борьбы с вредителями зерновых культур: Обзорная информация. Минск, БелНИИТИ, 1980. 40 с.](#)
1. [Aleksandrovich O.R. 1979. Carabids \(Coleoptera, Carabidae\) of the field crops in Belarus. Александрович О.Р. 1979. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) в полевых агроценозах Белоруссии. Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. 1979, Вып. 4: 27-35.](#)

#### Podręczniki i pomoce dydaktyczne

4. [Kamliuk L.V., Shalapionok A.C., Aleksandrowicz A.R. Biology. Animals. Text-book to 8 form of common school Камлюк Л.В., Шалапёнак А.С., Александрович А.Р. Біялогія. Жывёлы. Вучэбны дапаможнік для 8 класа агульнаадукацыйнай школы. 2004. Мінск. Народная асвета. –265 с](#)
3. Камлюк Л.В., Шалапёнак А.С., Александрович А.Р. Біялогія. Жывёлы. Вучэбны дапаможнік для 8 класа агульнаадукацыйнай школы. 1999. Мінск. Народная асвета. 318 с
2. [Aleksandrowicz A.R., Amvrosieva S.P., Bajtsou L.M. Russian-belarusian vocabulary of animal and human physiology \[in russian\]. Александрович А.Р., Амурсьева С.П., Байцоў Л.М. і інш. Руска-беларускі тлумачальны слоўнік па фізіялогіі чалавека і жывёл. Мінск. БДПУ. 1997. 67 с.](#)
1. Александрович А.Р., Бірг У.С. Анатомія і марфалогія бесхрыбетных жывёл. Руска-беларускі слоўнік. Мінск.: БДПУ . –1997. –44 с.

#### Komunikaty i krótkie doniesienia

68. [Александрович О.Р. 2014. Мониторинг изменений ареалов галофильных жесткокрылых на южном побережье Балтийского моря. Рр.: 24-26. \[In:\] Актуальные проблемы биоэкологии. Материалы Международной научной конференции, посвященной 40-летию образования кафедры общей экологии и методики преподавания биологии. 23–25 октября 2014 г., Минск БГУ. – 135 с.](#)
67. [Александрович О.Р. 2013. Фауна жужелиц \(Carabidae\) Беларуси в Catalogue of Palaearctic Coleoptera \(2003\). Рр.: 21-22. \[In:\] Зоологические чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. И. К. Лопатина \(Гродно, 14- 16 марта 2013 г.\) / ГрГУ им. Я Купалы \[и др.\]; редкол.: О. В. Янчуревич \(гл. ред.\) и др. Гродно: ГрГУ. 2013. 346 с.](#)
66. [Aleksandrowicz O., Marczak D. 2013. Species composition and structure of carabid assemblages along the clearcut originated succession gradient in pine forests. XV th European Carabidologist Meeting September 22-27, 2013. Prague, Czech Republic. Book of Abstracts with Conference Programme](#)
65. [Aleksandrowicz O., Gołębiewska A. 2012. Biegaczowate \(Coleoptera, Carabidae\) w uprawie pszenżyta. Рр.: 3-4. In: Актуальные проблемы экологии: материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. \(Гродно, 24 – 26 окт. 2012 г.\). В 2 ч. Ч. 1 / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол.: И. Б. Заводник \(гл. ред.\) \[и др.\]. – Гродно: ГрГУ, 2012. – 211 с.](#)
64. [Александрович О.Р. 2012. Распространение Calathus cinctus Motschulsky, 1850 \(Coleoptera, Carabidae\) в Восточной Европе. Distribution of Calathus cinctus Motschulsky, 1850 \(Coleoptera,](#)

[Carabidae\) in East Europe. XIV съезд Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург. 2012: 14.](#)

63. Александрович О.Р., Прищепчик О.В. 2004. Изменения в составе и структуре энтомокомплексов герпетобия на посевах картофеля под влиянием инсектицида КАРАТЭ. Тезисы 9 зоологической конференции «Динамика биологического разнообразия фауны, проблемы и перспективы устойчивого использования и охраны животного мира Беларуси». Минск. 2004. С. 31 - 32.
62. [Aleksandrovich O.R.. 2002. Aspects of using the non target predators in the integrated control of cereal crops \(on an example of ground beetles: Coleoptera, Carabidae\). Александрович О.Р. 2002. Перспективы использования неспециализированных энтомофагов в интегрированной системе защиты зерновых культур \(на примере жужелиц: Coleoptera, Carabidae\). In: Integrated systems of plant protection. The present and the future. Materials of the International Scientific Conference, Minsk, July 15-17, 2002: 163-164.](#)
61. Aleksandrowicz O.R., Kapcjugh S.A. A zoogeographical analysis of the Polesie beetle's fauna (Insecta, Coleoptera). In: The Future of Polesie. Materials of the International Scientific Conference, Lublin, June, 2002: 27.
60. Aleksandrowicz O., Lewandowski K., Oleksa A., Gawroński R. Występowanie pachnicy dębowej (*Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) Coleoptera: Scarabaeidae) na terenie Pojezierza Mrągowskiego. Ogólnopolska Konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”, Olsztyn, 21-23.09.2002: 28.
59. Aleksandrowicz O., Lewandowski K. Występowanie biegaczy (*Carabus* – Coleoptera: Carabidae) na terenie Pojezierza Mazurskiego. Ogólnopolska Konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”, Olsztyn, 21-23.09.2002: 27.
58. Aleksandrowicz O., Browarski B., Krzętowski B. Stan poznania chrząszczy (Insecta: Coleoptera) Pojezierza Mazurskiego. Ogólnopolska Konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”, Olsztyn, 21-23.09.2002: 19.
57. Александрович О.Р. К столетию выхода в свет монографии Н.М. Арнольда «Каталог насекомых Могилевской губернии». Тезисы докладов 12 Съезда Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург, 19-24.08 2002: 7.
56. Цинкевич В.А., Александрович О.Р., Рудько Е.В. 2001. Предварительные итоги и перспективы изучения биоразнообразия жесткокрылых Мозырского Полесья. Тез. докл. научн. конф. посвященной 80-летию кафедры зоологии БГУ. С. 142-143.
55. Александрович О.Р., Сушко Г.Г. 2001. Зоогеографический состав фауны жесткокрылых верховых болот Белорусского Поозерья. Тез. докл. научн. конф. посвященной 80-летию кафедры зоологии БГУ. С. 75-76.
54. Александрович О.Р. 2001. Состояние и перспективы изучения фауны жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Беларуси. Тез. докл. научн. конф. посвященной 80-летию кафедры зоологии БГУ. С. 74-75.
53. Aleksandrovich O.R. 2001. Influence of plough up and agricultural development of the drained peat bog on carabids. X European Carabidologist Meeting. Tuczno, Poland, -P.12.
52. Бесядка Э., Александрович О.Р., Байчоров В.М. 2000. Перспективы сохранения биологического разнообразия на трансграничной территории Беларуси, Польши и Литвы и создания международного заповедника «Августовская Пуща». -Вузовская наука, промышленность,

международное сотрудничество. Минск, Белорусский государственный университет, 2000. –С. 14-17.

51. Александрович О.Р. 2000. Оценка состояния изучения колеоптерофауны Прибужья. 2000. Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия. Материалы Международной научно-практической конференции. Брест, 20-21.12.2000. –С. 8-9.
50. Александрович О.Р., Зеленер Н.П. 2000. Влияние обработок суми-альфа на показатели популяционной структуры *Calosoma investigator* (Illiger, 1798) на посевах ячменя. Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия. Материалы Международной научно-практической конференции. Брест, 20-21.12.2000. –С. 74-74.
49. Александрович О.Р. 1999. Зоогеографическое районирование запада лесной зоны Русской равнины на основании анализа ареалов жужелиц (Coleoptera, Carabidae). Проблемы ландшафтной экологии животных и сохранения биоразнообразия. Матер. респ. науч.-практ. конф. Минск, 28-29.12.1999. –Минск.: БГПУ им. М.Танка, 1999. –С. 19-21.
48. [Aleksandrovich O.R. 1999. Ladybirds \(Coleoptera, Coccinellidae\) of Prypiatsky National park. Александрович О.Р. 1999. Божьи коровки \(Coleoptera, Coccinellidae\) Национального парка «Припятский». Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых территорий: Сборник научных трудов Национального парка «Припятский». –Туров-Мозырь: Белый ветер, 1999. –С. 122-124.](#)
47. Александрович О.Р. 1999. Таксономическая структура фауны жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) белорусской части Беловежской пущи. Беловежская пуца на рубеже третьего тысячелетия. ГНП "Беловежская пуца", 22 - 24 декабря 1999 г. –С.
46. Александрович О.Р., Зеленер Н.П. 1998. Влияние инсектицида суми-альфа на состав и структуру населения комплексов герпетобионтных жесткокрылых посевов ячменя. Экология и молодежь. Исследования экосистем в условиях радиоактивного и техногенного загрязнения окружающей среды. Материалы 1 Международной научно-практической конференции. –1998. -Т. 1. –С. 74.
45. Александрович О.Р., Хандогий А.В., Голубев А.П., Мороз М.Д. 1997. "Зеленые школы" как новый компонент системы внешкольного экологического образования. Зеленые школы в зеленых легких Европы: Матер. междунар. науч. конф. -Минск.: БГПУ. –1997. –С. 3-7.
44. [Aleksandrovich O.R. 1997. Species composition and structure of carabid's communities \(Coleoptera, Carabidae\) in "Blue Lakes" reserve. Александрович О.Р. 1997. Состав и население жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) заказника "Голубые озера". Сохранение биоразнообразия Белорусского Поозерья: Международная научно-практическая конференция. Витебск: ВГУ. 1997. -С. 8.](#)
43. [Александрович О.Р., Цинкевич В.А., Галиновский Н.Г. 1996. Дополнение к списку жесткокрылых \(Coleoptera\) Березинского заповедника. Сохранение биоразнообразия Белорусского Поозерья: Тез.докл. научно-практ. конференции. -Витебск: ВГУ. 1996. –С. 12-13.](#)
42. [Александрович О.Р., Хандогий А.В. 1996. Проект создания экологического центра по изучению животного мира Минской возвышенности. Экологическое образование 96. Матер. респ. науч. практ. конф. Минск. 1996. –С. 37-38.](#)
41. [Alexandrovich O.R. 1995. Population structure of \*Calosoma investigator\* \(Illiger, 1798\) at North-West border of areal. In: 3rd International Symposium of Carabidology. 4-7 September 1995, Kauniainen, Finland. Abstracts of oral presentations: 22.](#)

40. [Aleksandrovich O.R., Snitko S.M. 1994. Problems of creation of specialized databases on faunistic and ecology. Александрович О.Р., Снитко С.М. 1994. Проблемы создания специализированных баз данных по фаунистике и экологии. Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 104-106.](#)
39. [\[in russian\].Александрович О.Р., Лопатин И.К. Структура колеоптерофауны Беларуси и история ее формирования. Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 103-104.](#)
38. Александровіч А.Р. Фаўністычныя даследванні і іх месца ў працэсе нацыянальна-культурнага адраджэння. Актуальныя праблемы выкладання біялагічных дысцыплін і арганізацыя навуковых даследаванняў у педагагічных ВНУ. Матэрыялы навукова практычнай канферэнцыі 26-28 кастрычніка 1994 г. - 1994. - С. 80-81.
37. [Aleksandrovich A.R. 1993. Problems of creation Belarusian zoological terminology. \[in belarusian\]. Александровіч А.Р. 1993. Аб некаторых праблемах стварэння беларускамоўнай заалягічнай тэрміналогіі. - Брэст. -1993: 86-87.](#)
36. [Александрович О.Р. 1993. Опыт создания компьютерных баз данных для каталогизации жесткокрылых насекомых Беларуси. Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 29-30.](#)
35. [Aleksandrovich A.R. 1992. Some problems in zoology didactics in Belarusian. \[in belarusian\]. Александровіч А.Р. 1992. Аб некаторых праблемах выкладання заалогіі на беларускай мове. Актуальныя праблемы беларускамоўнага выкладання тэхнічных і прыродазнаўчых дысцыплін у ВНУ. Матэрыялы Навукова-метадычнай канферэнцыі 4-5 мая 1993 года, Мінск. 1993: 193-194.](#)
34. [Александрович О.Р., Салук С.В. 1991. Анализ структурной организации населения жуелиц \(Coleoptera, Carabidae\) ельника черничного в Березинском государственном биосферном заповеднике. Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 34.](#)
33. [Александрович О.Р., Рубченя А.И. 1990. Пластинчатоусые жуки-копрофаги \(Coleoptera, Scarabaeidae\) на территории Беловежской пущи. Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 12-14.](#)
32. [Aleksandrovich O.R. 1990. Carabids \(Coleoptera, Carabidae\) in the west of a forest zone of the European part of the USSR. Александрович О.Р. 1990. Западноевропейские элементы в фауне жуелиц \(Coleoptera, Carabidae\) запада лесной зоны Европейской части СССР. Фауна и экология жуелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 3.](#)
31. Александрович О.Р. Жуки-грибоеды (Coleoptera, Mycetophagidae) фауны Белоруссии. Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 179.
30. [Александрович О.Р. 1990. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) как энтомофаги основных вредителей ячменя в условиях Белоруссии. Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 67-68.](#)

29. [Александрович О.Р. 1990. Жужелицы \(Coleoptera, Carabidae\) запада лесной зоны Европейской части СССР. Успехи энтомологии в СССР. Жесткокрылые насекомые: Материалы 10 съезда ВЭО. - 1990. - С. 5-7.](#)
28. [Александрович О.Р., Осипов В.Г. 1989. О лете жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) на свет на капустном поле. Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 88.](#)
27. Александрович О.Р. 1989. Некоторые итоги изучения видового состава жужелиц в Белоруссии. Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. -1989. - С. 86-88.
26. [Александрович О.Р. 1989. Дополнение к фауне жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) Белоруссии. Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. -1989. - С. 111.](#)
25. [Александрович О.Р., Дьяченко Н.Г., Рубченя А.И. 1988. Население герпетобионтных жесткокрылых дубравы кисличной в Беловежской пушчи. Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 5-6.](#)
24. [Александрович О.Р., Дьяченко Н.Г., Скворцова И.Н., Иоффе Ж.И. 1988. Население герпетобионтных жесткокрылых дубравы кисличной в Беловежской пушчи. Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 4-5.](#)
23. [Александрович О.Р., Скворцова И.Н. 1987. Воздействие пестицидных обработок на динамическую плотность и структуру популяции лесной жужелицы \(Carabus nemoralis O.F.Müller.\) в агроценозах. Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 111-112.](#)
22. [Александрович О.Р. 1987. Герпетобионтные жесткокрылые на полях зерновых культур. Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 30-31.](#)
21. [in russian].Александрович О.Р. 1987. Влияние гербицидов, применяемых на посевах ячменя, на структуру и динамику населения жужелиц (в различных климатических зонах Белоруссии). 3 съезд Украинского энтомологического общества: Тез. докл. - 1987. - С. 7-8.
20. [Александрович О.Р. 1985. Редкие жуки фауны Белоруссии. Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красные книги СССР и БССР: Тез. докл. респ. научн.-техн. конф. - 1985. - С. 134-136.](#)
19. Александрович О.Р. 1985. Жужелицы красотелы (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Полесья. Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 4-5.
18. [Александрович О.Р. 1984. Прогноз изменений структуры комплексов жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) зерновых полей под влиянием пестицидных обработок. Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. . - С. 42-34.](#)
17. [Aleksandrovich O.R. 1984. Features of ecological structure of carabid's complexes on peat-bog soil in Belarus. Александрович О.Р. 1984. Особенности экологической структуры комплексов жужелиц на торфяно-болотных почвах Белоруссии. 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 18.](#)

16. [\[in russian\]. Александрович О.Р. 1984. Зоогеографический состав фауны жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) зерновых полей Белоруссии. Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ., Ашхабад. - 1984. - С. 11-12.](#)
15. Самерсов В.Ф., Трепашко Л.И., Александрович О.Р., Золина Г.П. 1983. Влияние инсектицидно-гербицидных смесей на комплексы фитофагов и хищников в агроценозах ячменя. Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 63-64.
14. [\[in russian\]. Александрович О.Р. 1983. Исследование пищевой специализации массовых видов полевых жужелиц в лабораторных условиях. Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 97-98.](#)
13. [Александрович О.Р. 1983. Анализ структурной организации комплексов жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) зерновых полей Белоруссии. Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 41-42.](#)
12. [Александрович О.Р. 1982. Экологические группы жужелиц в посевах ячменя на торфяно-болотной почве в Белоруссии. Формирование животного и микробного населения агроценозов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Пущино, 14-16 сентября 1982 г. - 1982. - С. 51-52.](#)
11. Александрович О.Р. 1982. Перспективы использования неспециализированных энтомофагов в интегрированной системе защиты зерновых культур. Актуальные вопросы теории и практики защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней: Матер. Всесоюз. совещ. - 1982. - С. 64-65.
10. [Самерсов В.Ф., Александрович О.Р. 1981. Жизненные формы жужелиц как этологическая основа динамики структуры карабидокомплекса при воздействии на них инсектицидов. Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 208-211.](#)
9. [Самерсов В.Ф., Александрович О.Р. 1981. Effects of the raised dozes of mineral fertilizers to the carabid community \(Coleoptera, Carabidae\) on a barley field in conditions of various types of soil. Влияние внесения повышенных доз минеральных удобрений на население жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) ячменного поля в условиях различных типов почв. Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 187-188.](#)
8. [Samersov V.F., Trafimchik V.V., Aleksandrovich O.R. 1981. Effects of using of protection system of barley from pests and diseases to the fauna and dynamic of activity of nontarget entomophagous. Самерсов В.Ф., Трафимчик В.В., Александрович О.Р. 1981. Влияние элементов комплексной системы защиты ячменя от вредителей и болезней на фауну и динамику численности многоядных энтомофагов. Новейшие достижения с/х энтомологии. По материалам 8 съезда ВЭО. Вильнюс, 9-13 октября 1979 г. - 1981. - С. 144-147.](#)
7. [Александрович О.Р. 1979. Addition to carabid' fauna \(Coleoptera, Carabidae\) of Belarussian Lakeland. Дополнение к фауне жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) Белорусского Поозерья. Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979г. Ч. 2. - 1979. - С. 24-25.](#)
6. Самерсов В.Ф., Александрович О.Р., Якимович Л.П. 1979. To a question on threshold number or wireworms in grain crops. К вопросу о пороговой численности проволочников в посевах зерновых культур. Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 14-15.



5. Самерсов В.Ф., Трафимчик В.В., Александрович О.Р. 1978. Influence of insecticides on number of arthropods of a barley field. Влияние инсектицидов на численность членистоногих ячменного поля. Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 206-207.
4. [Александрович О.Р., Якимович Л.П. 1978. To distribution of carabid \(Coleoptera, Carabidae\) in grain crops. К распределению жужелиц \(Coleoptera, Carabidae\) в посевах зерновых культур. Структурно-функциональные особенности естественных и искусственных биогеоценозов: Тез. Всесоюз. совещ. Днепропетровск, 26-28 октября 1978 г. - 1978. - С. 201-202.](#)
3. Александрович О.Р., Якимович Л.П. 1977. Influence of land improvement and development of peat-bog soil in the Belarus Polesye on carabids fauna (Coleoptera, Carabidae). Влияние мелиорации и освоения торфяно-болотных почв Белорусского Полесья на фауну жужелиц (Coleoptera, Carabidae). 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 5-6.
2. [Александрович О.Р., Якимович Л.П. 1976. To the row-beetles fauna \(Coleoptera, Staphylinidae\) of drained peat-bog soils in the Belarus' Polesye. К фауне коротконадкрылых жуков \(Coleoptera, Staphylinidae\) мелиорированных торфяников Белорусского Полесья. Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 154-155.](#)
1. [Самерсов В.Ф., Якимович Л.П., Александрович О.Р. 1975. The carabid's community \(Carabidae\) of the drained peat-bogs in the Belarus' Polesye. Комплексы жужелиц \(Carabidae\) осушенных освоенных болот Белорусского Полесья. Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 94-95.](#)