

Войта Леонид Леонидович

Общее число публикаций: 41 (по декабрь 2016)

Список основных публикаций:

- Войта Л.Л. Экология унградской полевки в Восточном Забайкалье // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии: материалы конф. молодых ученых (23–27 апр. 2001 г.). Екатеринбург, 2001. С. 32–38.
- Войта Л.Л., Золотарева Л.Н. Убежища полевки Максимовича в Восточном Забайкалье // Итоги и перспективы развития териологии в Сибири: материалы первой науч. конф. (24–26 мая 2001 г.). Иркутск, 2001. С. 68–72.
- Войта Л.Л. Некоторые аспекты экологии и морфологии уйградской полевки // Биота горных территорий: история и современное состояние: материалы конф. молодых ученых (15–19 апр. 2002 г.). Екатеринбург, 2002. С. 18–22.
- Войта Л.Л., Луханин А.П., Киселев В.В. Фауна мелких млекопитающих Сохондинского заповедника // Растительный и животный мир Сохондинского биосферного заповедника: тр. Сохондинского биосфер. заповедника. Чита, 2002. Вып. 1. С. 141–150.
- Войта Л.Л. Географическая изменчивость полевки Максимовича (*Microtus maximowiczii*) в Забайкалье // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териол. об-ва); Материалы Междунар. совещ. 6–7 февр. 2003 г. М., 2003. С. 79–80.
- Войта Л.Л. Морфотипическая изменчивость жевательной поверхности МЗ полевки Максимовича (*Microtus maximowiczii* Schrenk, 1858) в Забайкалье // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. X молодеж. науч. конф. (15–17 апр. 2003 г.). Сыктывкар, 2003. С. 50–51.
- Войта Л.Л. Популяционная структура полевки Максимовича (*Microtus maximowiczii* Schrenk, 1858) в Забайкалье: морфометрический и фенетический анализ // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: материалы конф. молодых ученых (19–23 апр. 2004 г.). Екатеринбург, 2004. С. 42–51.
- Васильев А.Г., Войта Л.Л. Многомерный морфометрический и фенетический анализ популяционной структуры полевки Максимовича в Забайкалье // Сибирская зоологическая конференция: тез. докл. Всерос. конф., посвящ. 60-летию Ин-та

систематики и экологии животных СО РАН, 15-22 сент. 2004 г. Новосибирск, 2004. С. 114–115.

Войта Л.Л. Анализ внутривидовой изменчивости и популяционной структуры полевки Максимовича (*Microtus maximowiczii* Schrenk, 1858) в Забайкалье // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых (25–29 апр. 2005 г.). Екатеринбург, 2005. С.37–47.

Коробицына К.В., Картавцева И.В., Фрисман Л.В., Крюков А.П., Войта Л.Л. Хромосомный полиморфизм и аллозимная дифференциация полевки Максимовича (*Microtus maximowiczii* Schrenk, 1858) в Забайкалье // Экосистемы Монголии и приграничных территорий соседних стран: природные ресурсы, биоразнообразие и экологические перспективы, Proceedings Intern. conf. September, 5–9, 2005, Улан-Батор, 2005, Монголия. С. 287–289.

Войта Л.Л. Эколого-морфологический анализ популяций *Microtus maximowiczii* Schrenk, 1858 (Rodentia: Cricetidae) в Забайкалье: автореф. дис... канд. биол. наук. Екатеринбург, 2006. 23 с.

Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Войта Л.Л. Уточнение таксономического статуса полевки Максимовича *Microtus maximowiczii gromovi* Vorontsov et al., 1988 кариологическими и морфологическими методами // Биоразнообразие экосистем внутренней Азии: Тезисы Всероссийской конференции, 5–10 сентября 2006 г. Улан-Удэ, 2006. С. 201–202.

Войта Л. Л. Анализ эколого-морфологических особенностей высокогорных и северных популяций *Microtus maximowiczii* Schrenk, 1858 (Rodentia: Cricetidae) в Забайкалье // Млекопитающие горных территорий. Материалы международной конференции. М.: Т-во научных изданий КМК. 2007. С. 73–78.

Войта Л.Л., Голенищев Ф.Н. Анализ изменчивости зубов трех видов серых полевок подрода *Alexandromys* (Rodentia: Cricetidae: *Microtus*) методами геометрической морфометрии // Млекопитающие горных территорий. Материалы международной конференции. М.: Т-во научных изданий КМК. 2007. С. 79–84.

Войта Л.Л., Васильев А.Г. Опыт использования методов геометрической морфометрии при диагностике полевки Максимовича, полевки-экономки и дальневосточной полевки // Териофауна России и сопредельных территорий. Материалы международного совещания (VIII съезд Териологического общества). М.: Т-во научных изданий КМК. 2007. С. 86.

Войта Л.Л. Анализ таксоценологического окружения *Microtus maximowiczii* Schrenk, 1858 в условиях Забайкалья // Териофауна России и сопредельных территорий. Материалы международного совещания (VIII съезд Териологического общества). М.: Т-во научных изданий КМК. 2007. С. 85.

Иванов А.В., Войта Л.Л. Биотаксономия: опыт использования в современных

зоологических исследованиях // Материалы конференции молодых ученых "Экология: от Арктики до Антарктики", 16–20 апреля 2007 г. – Екатеринбург, 2007. С. 106–115.

- Voyta L.L., Golenishchev F.N. Analysis of variation of the molars in gray voles *Microtus* Schrank, 1798 (Rodentia: Cricetidae: Arvicolinae) using methods of geometric morphometrics // Material of 11th International Conference "Rodens et Spatium" on Rodent Biology (July 24–28, 2008). Myshkin, Russia. 2008. P. 149–150.
- Kartavtseva I.V., Korobitsina K.V., Sheremetyeva I.N., Nemkova G.A., Konovalova E.V., Korablev V.P., Frisman L.V., Kryukov A.P., Voyta L.L. Chromosomal polymorphism of *Microtus maximowiczii* Schrenck, 1858 (Rodentia, Cricetidae) // Material of 11th International Conference "Rodens et Spatium" on Rodent Biology (July 24–28, 2008). Myshkin, Russia. 2008. P. 48.
- Kartavtseva I.V., Sheremetyeva I.N., Korobitsina K.V., Nemkova G.A., Konovalova E.V., Korablev V.P. & Voyta L.L. Chromosomal forms of *Microtus maximowiczii* (Schrenck, 1858) (Rodentia, Cricetidae): variability in 2n and NF in different geographic regions // Russian journal of Teriology. 2008. Vol. 7. N 2. P. 89–97.
- Sheremetyeva I.N., Kartavtseva I.V., Voyta L.L., Kryukov A.P. and Haring E. Morphometric analysis of intraspecific variation in *Microtus maximowiczii* (Rodentia, Cricetidae) in relation to chromosomal differentiation // Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 2009. Vol. 47. N. 1. pp. 42–48.
- Войта Л.Л., Иванов А.В. Опыт описания мерономического состава пищеварительной системы полевков (Rodentia: Cricetidae: Arvicolinae) // Современный мир, природа и человек. Сборник научных трудов. Томск, 2009. С. 46–49.
- Войта Л.Л., Иванов А.В., Хохуткин И.М. Новый взгляд на теорию "Кругов форм" О. Кляйншмидта // Современные проблемы зоо-и филогеографии млекопитающих. Материалы конференции. М.: КМК. 2009. с. 26.
- Шереметьева И.Н., Харинг Э., Крюков А.П., Войта Л.Л., Рябкова А.В., Коновалова Е.В., Авдеенко М.С., Картавцева И.В. Филогеография и внутривидовая структура полевки Максимовича *Microtus maximowiczii* (Schrenk, 1858) (Rodentia, Cricetidae) // Современные проблемы зоо-и филогеографии млекопитающих. Материалы конференции. М.: КМК. 2009. с. 112.
- Фрисман Л.В., Коробицына К.В., Картавцева И.В., Шереметьева И.Н., Войта Л.Л. Полевки (*Microtus* Shrank, 1798) Российского Дальнего Востока: аллозимная и кариологическая дивергенция // Генетика [Russian Journal of Genetics]. 2009. Т. 45. №. 6. с. 804–812.
- Kartavtseva I.V., Sheremetyeva I.N., Korobitsina K.V., Nemkova E.V., Konovalova E.V., Korablev V.V., Voyta L.L. Chromosomes and microevolution in *Microtus maximowiczii* (Mammalia, Rodentia) // Modern achievements in population, evolutionary and

- ecological genetics (MAPEG – 2009). — Владивосток. P. 30.
- Sheremetyeva I.N., Haring E., Kryukov A.P., Voyta L.L., Kartavtseva I.V. Population-genetic structure of *Microtus maximowiczii* (SCHRENCK 1858) (RODENTIA, CRICETIDAE) dates sequences of the mitochondrial control region // Modern achievements in population, evolutionary and ecological genetics (MAPEG – 2009). — Владивосток. P. 46.
- Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Войта Л.Л., Тиунов М.П. Новые данные по распространению серых полевков рода *Microtus* (Rodentia, Cricetidae) на Дальнем Востоке России // Зоологический журнал. 2010. Т. 89. № 10. С. 1273–1276.
- Войта Л.Л. Близкородственные виды млекопитающих: Правило Вагнера-Джордана в надвидовой систематике // Целостность вида у млекопитающих (изолирующие барьеры и гибридизация). Материалы конференции (12–17 мая 2010 г., г. Петергоф). М., 2010. С. 29.
- Войта Л.Л., Голенищев Ф.Н., Тиунов М.П. Серые полевки (*Microtus* Schrank) из пещерных отложений юга Дальнего Востока (поздний плейстоцен-голоцен) // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). М.: КМК. 2011. с. 99.
- Войта Л.Л., Панасенко В.Е. Сравнительный анализ морфометрических подходов применительно к таксономической практике (на примере рода *Sorex* L.) // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). М.: КМК. 2011. с. 100.
- Тиунов М.П., Голенищев Ф.Н., Панасенко В.Е., Войта Л.Л. Первая находка *Miomys* в позднем неоплейстоцене Дальнего Востока России // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). М.: КМК. 2011. с. 481.
- Voyta L.L., Golenishchev F.N., Tiunov M.P., Panasenko V.E. Some restrictions of the morphometric methods as applied to classification of fossil remains *Sorex* (Eulipotyphla: Soricidae) and *Microtus* (Rodentia: Cricetidae) // VIth European Congress of Mammalogy (Abstract volume). Paris, France. 2011. P. 39.
- Voyta L.L., Bobretsov A.V., Shchipanov N.A. Analysis of interracial and population variability in the common shrew *Sorex araneus* L., 1758 using geometric morphometry // VIth European Congress of Mammalogy (Abstract volume). Paris, France. 2011. P. 24.
- Войта Л.Л., Омелько В.Е., Петрова Е.А. 2013. Анализ морфометрической изменчивости и внутривидовой структуры крошечной бурозубки *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780 (Lypotyphla: Soricidae) на территории России // Труды Зоологического института РАН. Т. 317. № 3. С. 332–351.
- Voyta L.L., Golenishchev F.N., Tiunov M.P. 2013. Analysis of shape and size variation of

the first lower molar in the Far-Eastern grey voles of genus *Alexandromys* (Rodentia: Cricetidae) from Russian fauna using geometric morphometrics // Russian Journal of Theriology. Vol. 12. N. 1. P. 19–32.

Shchipanov N.A., Voyta L.L., Bobretsov A.V., Kuprianova I.F. 2014. Intra-species structuring in the common shrew *Sorex araneus* (Lipotyphla: Soricidae) in European Russia: morphometric variability could give evidence of limitation of interpopulation migration // Russian Journal of Theriology. Vol. 13. N. 2. P. 119–140.

Зайцев М.В., Войта Л.Л., Шефтель Б.И. 2014. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Насекомоядные. СПб: "Наука". 394 с. (Определители по фауне России, издаваемые Зоологическим институтом РАН. Вып. 178).

Haring E., Voyta L.L., Däubli B., Tiunov M.P. 2015. Comparisons of genetic and morphological characters in fossil teeth of grey voles from the Russian Far East (Rodentia: Cricetidae: *Alexandromys*) // Mammalian Biology. Vol. 80. P. 496–504.

Tiunov M.P., Golenishchev F.N., Voyta L.L. 2016. The first finding of *Mimomys* in the Russian Far East // Acta Palaeontologica Polonica. Vol. 61. P. 205–210.

Lavrenchenko L.A., Voyta L.L., Hutterer R. 2016. Diversity of shrews in Ethiopia, with the description of two new species of *Crocidura* (Mammalia: Lipotyphla: Soricidae) // Zootaxa. V. 4196. P. 038–060.