

Примеры оформления списка источников для блока «References» в ванкуверском стиле

Запись в блоке «Список источников»	Запись в блоке «References»
<p>Для всех типов источников, если невозможно найти профессиональный перевод какого-либо элемента в метаданных, то в записи на иностранном языке приводится перевод текста, выполненный авторами самостоятельно. Этот элемент или фрагмент из цитируемого источника заключается с обеих сторон в квадратные скобки. Это может быть полностью переведенный фрагмент, фамилии авторов, название журнала или книги, место издания и пр. Названия журналов или книг требуется выделить курсивом в переводном варианте источника.</p>	
<p>Статья в журнале (печатная версия)</p>	
<p>Былов В. Н., Карписонова Р. А. Принципы создания и изучения коллекции малораспространённых декоративных многолетников // Бюллетень Главного ботанического сада. 1978. № 107. С. 77–82. EDN WGHBSF.</p>	<p>Bylov VN, Karpisonova RA. [Principles of creation and study of collection of poorly propagated ornamental perennials. <i>Bulletin of the Main Botanical Garden</i>]. 1978;(107): 77-82. (In Russ.). EDN: WGHBSF.</p>
<p>Katsavou I., Ganatsas P. Ecology and conservation status of <i>Taxus baccata</i> population in NE Chalkidiki // Northern Greece Received. - 2012. - Vol. 68. - P. 55-62.</p>	<p>Katsavou I, Ganatsas P. Ecology and conservation status of <i>Taxus baccata</i> population in NE Chalkidiki. <i>Northern Greece Received</i>. 2012;(68): 55-62.</p>
<p>Шварц С. С., Ищенко В. Г. Динамика генетического состава популяций остромордой лягушки // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 1968. Т. 73. № 4. С. 127-134. – EDN SYUTFX.</p>	<p>Schvartz SS, Ishchenko VG. Dynamics of the genetic structure of populations of the frog rana arvalis nilss. <i>Bulletin of Moscow Society of Naturalists. Biological series</i>. 1968;73(4): 127-34. (In Russ.). EDN: SYUTFX.</p>
<p>Статья в журнале, которой присвоен цифровой идентификатор объекта DOI</p>	
<p>Андреева И. З., Абрамова Л. М. Оценка успешности интродукции лекарственных растений в Южно-Уральском ботаническом саду // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета.</p>	<p>Andreeva IZ, Abramova LM. Evaluating the results of medicinal plants introduction in the South-Ural botanical garden. <i>Vestnik of Orenburg State Pedagogical University. Electronic scientific journal</i>. 2018;2(26): 1–11. Available from:</p>

<p>Электронный научный журнал. 2018. № 2 (26). С. 1–11. DOI 10.32516/2303-9922.2018.26.1. – EDN USHDBF.</p>	<p>doi: 10.32516/2303-9922.2018.26.1. EDN: USHDBF.</p>
<p>Ilyina V. N., Atadzhanov I. R., Vlasenko N. V. On ontogenetic consortia of <i>Hedysarum grandiflorum</i> L. in specially protected natural territories of the Samara region. The main regularities of the structure of ontogenetic consortium <i>Hedysarum grandiflorum</i> L. in specially protected areas of the Samara region are revealed // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2021. Vol. 30. No. 2. P. 59–60. DOI 10.24412/2073-1035-2021-10391. EDN PDPEWH.</p>	<p>Ilyina VN, Atadzhanov IR, Vlasenko NV. On ontogenetic consortia of <i>Hedysarum grandiflorum</i> L. in specially protected natural territories of the Samara region. The main regularities of the structure of ontogenetic consortium <i>Hedysarum grandiflorum</i> L. in specially protected areas of the Samara region are revealed. [<i>Samarskaya Luka: problemy regional'noj i global'noj ekologii = Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology</i>]. 2021;30(2): 59–60. (In Russ.). Available from: doi:10.24412/2073-1035-2021-10391. EDN: PDPEWH.</p>
<p>Статья с количеством авторов более трёх: Коррекция микробиоты желудочно-кишечного тракта поросят пробиотическими культурами / Б. Г. Цугкиев, Р. Г. Кабисов, А. М. Хозиев [и др.] // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 60-1. – С. 40-45. – DOI 10.54258/20701047_2023_60_1_40. – EDN SFJITR.</p>	<p>Tsugkiev BG, Kabisov RG, Hoziev AM, et al. Correction of the microbiota of the gastrointestinal tract of piglets with probiotic cultures. <i>Proceedings of Gorsky State Agrarian University</i>. 2023;60(1): 40-5. (In Russ.). Available from: doi:10.54258/20701047_2023_60_1_40. EDN: SFJITR.</p>
<p>Статья с количеством авторов более трёх: Morphological, Physiological, and Biochemical Characteristics of Adaptation of Calcephytes of the Genus <i>Hedysarum</i> / O. A. Rozentsvet, E. S. Bogdanova, G. N. Tabalenkova [et al.] // Contemporary Problems of Ecology. 2021. Vol. 14, No. 5. P. 465–471. – DOI 10.1134/S1995425521050139. EDN FQELED.</p>	<p>Rozentsvet OA, Bogdanova ES, Tabalenkova GN, et al. Morphological, Physiological, and Biochemical Characteristics of Adaptation of Calcephytes of the Genus <i>Hedysarum</i>. <i>Contemporary problems of ecology</i>. 2021;14(5): 465–71. Available from: doi:10.1134/S1995425521050139. EDN: FQELED.</p>

<p>Если выпуск журнала разделен на отдельные серии:</p> <p>Использование биомассы насекомых для выращивания радужной форели в аквакультуре (краткий обзор зарубежной литературы) И.Г. Шайхиев, С.В. Свергузова, Ж.А. Сапронова [и др.] // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2021. № 1. С. 69–81. DOI: 10.24143/2073-5529-2021-1-69-81. – EDN RIFFNO.</p>	<p>Shajhiev IG, Sverguzova SV, Sapronova ZhA, et al. Using insect biomass for rainbow trout cultivation in aquaculture (foreign literature review). <i>Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry</i>. 2021; 4(1): 69–81. (In Russ.). Available from: doi:10.24143/2073-5529-2021-1-69-81. EDN: RIFFNO.</p>
<p>Статья на иностранном языке, которая размещена в сети Интернет</p>	
<p>Pavlyutkin B.I. A New Species of <i>Lonicera</i> (Caprifoliaceae) from the Miocene of Primorye Region (the Russian Far East) // <i>Botanica Pacifica</i>. A journal of plant science and conservation. 2015. Vol. 4, no. 2. P. 157–160. https://doi.org/10.17581/bp.2015.04218. EDN UМVKCT.</p>	<p>Pavlyutkin BI. A New Species of <i>Lonicera</i> (Caprifoliaceae) from the Miocene of Primorye Region (the Russian Far East). <i>Botanica Pacifica: A journal of plant science and conservation</i> [Internet]. 2015 Oct 26 [cited 2023 Dec 1]; 4(2): 157–160. Available from: https://doi.org/10.17581/bp.2015.04218 English.</p>
<p>Если статья размещается в репозитории, например PubMed, желательно привести идентификаторы этой БД – PMID и / или PMCID.</p> <p>Novel microarray design for molecular serotyping of Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> isolated from fresh produce / D. W. Lacher, J. Gangiredla, S.A. Jackson, [et al.] // <i>Applied and environmental microbiology</i>. 2014. Vol. 80. No. 15. P. 4677–4682. doi: 10.1128/AEM.01049-14. PMID: 24837388; PMCID: PMC4148803.</p>	<p>Lacher DW, Gangiredla J, Jackson SA, et al. Novel microarray design for molecular serotyping of shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> strains isolated from fresh produce. <i>Applied and environmental microbiology</i> [Internet]. 2014 Aug [cited 2024 Feb 24];80(15): 4677-82. Available from: doi:10.1128/AEM.01049-14 English. PubMed PMID: 24837388; PubMed Central PMCID: PMC4148803.</p>
<p>Книга с количеством авторов от одного до трех</p>	

Зайцев Г. Н. Математическая статистика в экспериментальной ботанике. М.: Наука, 1984. 424 с.	[Zaitsev GN. <i>Mathematical statistics in experimental botany</i> . Moscow: Science; 1984]. (In Russ.).
Perrin P.M. The Ecology of Yew (<i>Taxus baccata</i>) in Ireland. - Dublin: Trinity College, 2002. - 160 p.	Perrin PM. <i>The Ecology of Yew (Taxus baccata) in Ireland</i> . Dublin: Trinity College; 2002.
Книга с количеством авторов более трех	
Лекарственные растения Оренбуржья (ресурсы, выращивание и использование) / Н. Ф. Гусев, Г. В. Петрова, О. Н. Немерешина [и др.]. Оренбург: Изд. Центр ОГАУ, 2007. С.162-163. – ISBN 978-5-88838-374-2. – EDN QKQKBV.	[Gusev NF, Petrova GV, Nemereshina ON, et al. <i>Medicinal plants of the Orenburg region (resources, cultivation and use)</i> . Orenburg: Publishing house Center OGAU; 2007]. p. 162-63. (In Russ). ISBN 978-5-88838-374-2. – EDN: QKQKBV.
Книга, не имеющая авторов, но включающая редактора	
Атлас лекарственных растений СССР / под ред. Н. В. Цицина. - М.: Медгиз, 1962. Т. VIII. 703 с.	[Tsitsin NV, editor. <i>Atlas of medicinal plants of the USSR</i> . Moscow: Medgiz; 1962]. Vol. 8. (In Russ.).
Глава из книги с автором и редактором	
Баранов Н. Н. Экономические исследования по эффективности удобрений / под ред. Д. А. Коренькова // Удобрения и основные условия их эффективного применения. М.: Колос. 1970. – С. 441-467.	[Baranov NN. Economic studies of the effectiveness of fertilizers. In: Korenkov DA, editor. <i>Fertilizers and the main conditions for their effective use</i> . Moscow: Kolos; 1970. p. 441-67]. (In Russ.).
Книга, которая переиздавалась несколько раз	
Доспехов Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). 5 изд. М.: Агропромиздат, 1985. 351 с.	[Dospekhov BA. <i>Methodology of field experience (with the basics of statistical processing of research results)</i> . 5 th ed. Moscow: Agropromizdat; 1985]. (In Russ.).
Красная книга Кабардино-Балкарской республики. 2 изд. Нальчик: Печатный двор, 2018. 496 с. – ISBN 978-5-6041209-7-2. – EDN YZIIIGL.	[<i>Red Data Book of the Republic of Kabardino-Balkaria</i> . 2 nd ed. Nalchik: Printing yard; 2018]. (In Russ.). ISBN 978-5-6041209-7-2. EDN: YZIIIGL.

Голуб В. Б., Цуриков М. Н., Прокин А. А. Коллекции насекомых: сбор, обработка и хранение материала. - 2-е издание, исправленное и дополненное. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2021. - 358 с. - EDN: ВКНХНР.	[Golub VB, Tsurikov MN, Prokin AA. <i>Insect collections: collection, processing and storage of material</i> . 2nd ed., fully rev. and expand. Moscow: KMK; 2021]. (In Russ.). EDN: ВКНХНР.
Доспехов Б. А. Методика полевого опыта : (с основами статистической обработки результатов исследований) : учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим специальностям. – Изд. 6-е, стер., перепеч. с 5-го изд. 1985 г. – Москва : Альянс, 2011. – ISBN 978-5-903034-96-3. – EDN QLCQEP.	[Dospekhov BA. <i>Methodology of field experiment (with the basics of statistical processing of research results)</i> . 6 th ed., erased, reprinted from the 5 th ed., 1985. Moscow: Alliance; 2011]. (In Russ.). ISBN: 978-5-903034-96-3. EDN: QLCQEP.
Книга, в которой наименование издательства или издателя неизвестно	
Ипатов В. С., Мирин Д. М. Описание фитоценоза : методические рекомендации. СПб.: [б. и.], 2008. 71 с.	[Ipatov VS, Mirin DM. <i>Description of the phytocenosis : methodological recommendations</i> . St. Petersburg: [publisher unknown]; 2008]. (In Russ.).
Нейштадт М. И. История лесов и палеография СССР в голоцене. М., 1957. 404 с.	Neishtadt MI. <i>History of forests and paleogeography of the USSR in the Holocene</i> . Moscow: [publisher unknown]; 1957. (In Russ.).
<i>Если книга издается в более чем одном издательстве, то в англоязычном варианте указывается первое из них</i>	
Полевая геоботаника / под ред. А. А. Корчагина и др. Москва- Ленинград: Изд-во Акад. наук СССР. [Ленингр. отд-ние], 1972. Т. 4. 336 с.	Korchagin AA, editor. <i>Field geobotany</i> . Moscow: Publishing House of the Academy of Sciences of the USSR; 1972. Vol. 4. (In Russ.).
Отдельный том многотомного издания	
Государственная фармакопея СССР. XI изд. Вып.1. Общие методы анализа. М.: Медицина, 1987. – 268 с.	[<i>The State Pharmacopoeia of the USSR</i> . 11 th ed. Vol. 1, General methods of analysis. Moscow: Medicine; 1987]. (In Russ.).
Шеуджен А. Х. Агрохимия. Часть 3. Экспериментальная	[Sheudzhen AH. <i>Agrohimia</i> . Krasnodar: KubGAU; 2016. Vol.

агрохимия. Краснодар: КубГАУ, 2016. 755 с.	3, Experimental agrohimia]. (In Russ.).
Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: В 18 т. Т. 10. Водные ресурсы / отв. ред. В. С. Вагин - Владикавказ: Проект-Пресс, 2001. - 367 с.	[Vagin VS, editor. <i>Natural Resources of the Republic of North Ossetia-Alania. Vol. 10, Water resources.</i> Vladikavkaz: Proekt-Press; 2000]. (In Russ.).
Жадин В.И. Методика изучения донной фауны водоемов и экологии донных беспозвоночных // Жизнь пресных вод СССР / под ред. акад. Е. Н. Павловского и проф. В. И. Жадина. - Л.: Изд-во Акад. наук СССР, 1956. - Т.4, вып.14. - С. 279-382.	[Zhadin VI. Methods of studying benthic fauna of water bodies and ecology of benthic invertebrates. In: Pavlovsky EN, Zhadin VI, editors. <i>Freshwater life in the USSR.</i> Leningrad: Academy of Sciences of the USSR; 1956. Vol. 4. p.279-382]. (In Russ.).
Статья, опубликованная в материалах конференции	
Влияние производителей симментальской породы крупного рогатого скота на формирование молочной продуктивности племенного стада ОПХ "Баймакское" / Н. Г. Фенченко, Н. Г. Кутлин, Ф. М. Гафарова [и др.] // Биологические науки в XXI веке. Проблемы и тенденции развития: Сборник научных трудов III международной научно-практической конференции, Бирск, 25–27 апреля 2018 года / Министерство образования и науки Российской Федерации; Башкирский государственный университет, Бирский филиал. – Бирск: Бирский филиал ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет", 2018. – С. 292-299. – EDN UZZUE.	[Fenchenko NG, Kutlin NG, Gafarova FM, et al. The influence of producers of the Simmental breed of cattle on the formation of milk productivity of the pedigree herd of the Baimakskoe agricultural holding. In: <i>Biological Sciences in the XXI Century. Problems and development trends : Collection of scientific papers of the 3rd International Scientific and Practical Conference; 2018 Apr 25-27; Birsk.</i> Birsk: Birsk branch of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Bashkir State University»; 2018]. p. 292-9. (In Russ.). EDN: UZZUE.
Царикаев З. А., Басиев С. С., Дзедаев Х. Т. Сидераты в формировании урожая клубней картофеля // Актуальные проблемы АПК и инновационные пути их решения :	Tsarikaev ZA, Basiev SS, Dzedaev HT. Siderates in the formation of the potato tuber crop. [In: <i>Current problems of the agro-industrial complex and innovative ways to solve them : a</i>

<p>сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, Курган, 15 апреля 2021 года. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2021. – С. 157-161. – EDN ASQGSS.</p>	<p><i>collection of articles based on the materials of the International Scientific and Practical Conference; 2021 Apr 15; Kurgan. Kurgan: Kurgan State Agricultural Academy by T.S. Maltsev; 2021]. p. 157-61. (In Russ.). EDN: ASQGSS.</i></p>
<p>Дзюциева А. К., Есаян З. Р., Гибизов В. Х. К вопросу комплексного мониторинга рощи Хетага // Проблемы устойчивого развития горных территорий Кавказа: Тезисы докладов XI межвузовской региональной студенческой конференции, Владикавказ, 10 декабря 1998 года. – Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 1998. – С. 20-21. – EDN MGWPTL.</p>	<p>[Dzocieva AK, Esajan ZR, Gibizov VH. On the issue of integrated monitoring of the Khetaga grove. In: <i>Problems of sustainable development of the mountainous territories of the Caucasus : Abstracts of the XI Interuniversity Regional Student Conference; 1998 Dec 10; Vladikavkaz. Vladikavkaz: North Ossetian State University named after K.L. Khetagurov; 1998. p. 20-1]. (In Russ.) EDN: MGWPTL.</i></p>
<p>Effective means of potatoes storage / S. S. Basiev, S. A. Bekuzarova, G.T. Gazzaev [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 18–20 ноября 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Vol. Volume 677. – Krasnoyarsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 22099. – DOI 10.1088/1755-1315/677/2/022099. – EDN ZQVUCK.</p>	<p>Basiev SS, Bekuzarova SA, Gazzaev GT, et al. Effective means of potatoes storage. In: <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk; 2020 Nov 18–20; Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk (Russian Federation): IOP Publishing Ltd; 2021. P. 22099. Vol. 677. Available from: doi:10.1088/1755-1315/677/2/022099. EDN: ZQVUCK.</i></p>
<p>Зарипова Ф. Ф., Файзулин А. И. О проявлении полиморфизма по признаку striata в популяциях озерной лягушки <i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas, 1771 (Anura, Amphibia) Южного Урала // Теоретические проблемы экологии и эволюции: Шестые Любимцевские чтения, 11-й</p>	<p>Zaripova FF, Fayzulin AI. Effect of polymorphism on the basis striata in populations of marsh frogs <i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas, 1771 (Anura, Amphibia) the Southern Urals. [In: Rosenberg GS, editor. <i>Theoretical Problems of Ecology and Evolution : Sixth Lyubishchev Readings, 11th All-Russian</i></p>

<p>Всероссийский популяционный семинар и Всероссийский семинар "Гомеостатические механизмы биологических систем" с общей темой "Проблемы популяционной экологии", Тольятти, 06–10 апреля 2015 года / Под ред. Г.С. Розенберга. – Тольятти: Кассандра, 2015. С. 133-137. - EDN: WFUNVD.</p>	<p><i>Population Workshop and All-Russian Workshop "Homeostatic Mechanisms of Biological Systems" with the general theme "Problems of Population Ecology"; 2015 Apr 06-10, Togliatti. Tolyatti: Cassandra; 2015]. p. 133-7. (In Russ.). EDN: WFUNVD.</i></p>
<p>Битиева И. А., Кусова В. А., Албегова Л. Х. Влияние смеси жирового премикса Нутракор с растительным маслом на пищевые качества яиц // Материалы Международной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 140-летию со дня рождения профессора Владимира Федоровича Раздорского: Материалы Международной научно-практической конференции, Владикавказ, 29–30 июня 2023 года. – Владикавказ: Горский государственный аграрный университет, 2023. С. 172-176. – EDN IVYCWE.</p>	<p>[Bitieva IA, Kusova VA, Albegova LKh. The effect of a mixture of Nutracore fat premix with vegetable oil on the nutritional qualities of eggs. In: <i>Materials of the International Scientific and Practical Conference with international participation dedicated to the 140th anniversary of the birth of Professor Vladimir Fedorovich Razdorsky : Materials of the International Scientific and Practical Conference; 2023 Jun 29-30; Vladikavkaz. Vladikavkaz: Gorsky State Agrarian University; 2023. p. 172-6. (In Russ.)]. EDN: IVYCWE.</i></p>
<p>Если сборник издан как многотомное издание: Эффективная добавка сухая пивная дробина для повышения продуктивности птицы / О. Р. Курченкова, С. В. Чернигова, Ю. В. Чернигов [и др.] // Интеграция современных научных исследований в развитие общества: Международная научно-практическая конференция: в 2-х томах, Кемерово, 28–29 декабря 2016 года. Том II. – Кемерово: Общество с ограниченной ответственностью "Западно-Сибирский научный центр", 2016. С. 244-247. –</p>	<p>[Kurchenkova OR, Chernigova SV, ChernigovYuV, et al. Effective additive dry beer pellet to increase poultry productivity. In: <i>Integration of modern scientific research into the development of society : International Scientific and Practical Conference; 2016 Dec 28-29; Kemerovo. Vol. 2. Kemerovo: West Siberian Scientific Center; 2016. p. 244-7. (In Russ.)]. EDN: XXEKSL.</i></p>

EDN XXEKSL.	
<p><i>Сборник конференции с разными местом её проведения и публикации материалов</i></p> <p>Анализ причин низкой молочной продуктивности и развития ряда незаразных болезней в хозяйствах Челябинской области. Вопросы лечения и профилактики / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова, Л. Н. Кузьмина [и др.] // Ветеринарные, биологические и сельскохозяйственные науки - агропромышленному комплексу России : материалы Международной научно-практической конференции Института агроэкологии, Института ветеринарной медицины, Миасское, Троицк, 10–12 ноября 2020 года. – Челябинск: Южно-Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 101-115. – EDN MTLKQC.</p>	<p>[Gertman AM, Samsonova TS, Kuzmina LN, et al. Analysis of the causes of low milk productivity and the development of a number of non-communicable diseases in farms of the Chelyabinsk region. Issues of treatment and prevention. In: Veterinary, Biological and agricultural sciences - to the agro-industrial complex of Russia : materials of the International Scientific and Practical Conference of the Institute of Agroecology, Institute of Veterinary Medicine; 2020 Nov 10-12; Miasskoye, Troitsk. Chelyabinsk: South Ural State Agrarian University; 2020. p. 101-15]. (In Russ.). EDN: MTLKQC.</p>
<i>Автореферат диссертации</i>	
<p>Кабулова М. Ю. Использование дрожжей местной селекции для производства микробного белка на питательной среде из горца сахалинского : автореф. дисс.... канд. биологических наук : 03.00.32 – биологические ресурсы. – Владикавказ: Горский государственный аграрный университет, 2006. – 23 с. – EDN NKHAKJ.</p>	<p>[Kabulova MYu. The use of yeast of local selection for the production of microbial protein on nutrient medium from the Sakhalin mountaineer [dissertation abstract]. Vladikavkaz: Gorsky State Agrarian University; 2006]. (In Russ.). EDN: NKHAKJ.</p>
<i>Диссертация</i>	
<p>Корноухова И. И. Ручейники (Trichoptera) Большого Кавказа: дисс. ... д-ра биолог. наук: 03.00.09 Энтомология.</p>	<p>[Kornoukhova II. Caddisfly (Trichoptera) of the Greater Caucasus [dissertation]. St. Petersburg; 1999]. (In Russ.). EDN:</p>

- СПб, 1999. - 726 с. - EDN: QDAGGN.	QDAGGN.
Цховребова А. И. Влияние факторов среды на развитие бесхвостых амфибий северных склонов Центрального Кавказа: дисс. ... канд. биолог. наук: 03.02.14 - Биологические ресурсы. - Владикавказ, 2015. - 141 с. - EDN: ZPPYDH.	[Tskhovrebova AI. The influence of environmental factors on the development of tailless amphibians of the northern slopes of the Central Caucasus [dissertation]. Vladikavkaz: [publisher unknown]; 2015]. (In Russ.). EDN: ZPPYDH.
Оводков С. А. Селекционно-технологическая оценка высокопродуктивных коров по продуктивному долголетию при разных способах содержания: дисс. ... канд. с.-х. наук. Мичуринск-наукоград, 2020. – 115 с.	[Ovodkov SA. Selection and technological assessment of highly productive cows by productive longevity with different methods of keeping [dissertation]. Michurinsk-science city (RU): [place unknown]; 2020]. 115 p. Russian.
Черчесова С. К. Мониторинг сообществ амфибиотических насекомых (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) бассейна реки Терек в условиях антропогенного воздействия: дисс. ... д-ра биологических наук: 03.00.09 Энтомология. - Москва, 2004. - 321 с. - EDN: NMXRMR.	[Cherchesova SK. Monitoring of amphibiotic insect communities (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) of the Terek River basin under anthropogenic impacts [dissertation]. Moscow; 2004]. (In Russ.). EDN: NMXRMR.
Стандарты	
ГОСТ 12042-80. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян. М.: Издательство стандартов, 1981. 118 с.	[USSR State Committee on Standards]. State Standard (GOST) 12042-80. <i>Seed of farm crops. Methods of determination of 1000 seed weight</i> . Moscow: Publishing House of Standards; 1981. (In Russ.).
ГОСТ 12038-84 Межгосударственный стандарт. Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести. М.: Стандартинформ, 2011. 64 с.	State Standard 12038-84. <i>Agricultural seeds. Methods for determination of germination</i> . Moscow: Standardinform; 2011. (In Russ.).
Патенты, свидетельства о регистрации БД	
Пат. 2606260 Российская Федерация, МПК С12С 12/00, С12С 5/00. Способ производства светлого пива / Гогаев	Gogaev OK, Tsugkueva VB, Shabanova IA, Kiyashkina LA, Kastueva DA, inventors; Gorsky State Agrarian University,

<p>О.К., Цугкиева В.Б., Шабанова И.А., Кияшкина Л.А., Кастуева Д.А.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет №2015131359, заявл. 28.07.2015; опубл. 10.01.2017. Бюл. №1.</p>	<p>assignee. Method of light beer production. RU patent 2606260. 2017 Oct 01. (In Russ.).</p>
<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2016620966 Российская Федерация. Растения спутники тиса ягодного / А.Б. Базаев, А.В. Грязькин, Х.М. Хетагуров [и др.]; заявитель ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» № 2016620711, заявл. 26.05.2016; опубл. 19.07.2016. – EDN VVIZUI.</p>	<p>[Bazaev AB, Gryazkin AV, Khtagurov KhM, Nikolaev IA, Kochkin AA, inventors; Saint Petersburg State Forestry University named after S.M. Kirov, assignee. Plants satellites of the yew berry. RU database 2016620966. 2016 Jul 19]. (In Russ.). – EDN: VVIZUI.</p>
<p><i>Информация, размещенная на сайтах в сети Интернет</i></p>	
<p>Республика Северная Осетия-Алания / Республика / Природные ресурсы / Памятники природы : официальный портал. Дата обновления: 29.05.2017. - URL: http://alania.gov.ru/republic/nature/sights (дата обращения: 23.12.2023).</p>	<p>[Respublika Severnaja Osetija-Alanija/Respublika/Prirodnye resursy/Pamjatniki prirody [Internet]. [updated 2007 May 29; cited 2023 Dec 23]. Available from: http://alania.gov.ru/republic/nature/sights Russian].</p>
<p>ООПТ России : официальный сайт // Информационно-аналитическая система «Особо охраняемые природные территории России». - URL: http://www.oopt.aari.ru/oopt/ (дата обращения: 23.12.2023).</p>	<p>[ООПТ Rossii [retrieval system on the Internet]. Developer of FSBI "AANI", Laboratory of Geoinformation Technologies. [cited 2023 Dec 23]. Available from: http://www.oopt.aari.ru/oopt/ Russian].</p>