ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

Книга одного– трех авторов.

Соколов Я. В., Соколов В. Я. Гидробиология. М. : Магистр, 2011. 288 с.

Книга четырех авторов.

Бизнес-планирование инвестиционных проектов по производству продукциирастениеводства : учеб.пособие для доп. образования / Н. В. Банникова, Т. Н. Костюченко,Н. Ю. Ермакова, С. С. Вайцеховская. Ставрополь :Ставропол. гос. аграр. ун-т, 2016. 99 с.

Книга пяти и более авторов.

Выгоды и издержки инфляционного таргетирования в России : материалы конф. / П. В. Трунин, А. В. Божечкова, Е. Л. Горюнов и др. М., 2019. 61 с.

Книга без авторов.

Внешняя торговля и народное хозяйство России / под ред. В. Г. Громана, М. Я. Кауфмана. М. : Вся Россия, 1983. 219 с.

Статья из журнала одного– трех авторов.

Волкова Г. А., Скроцкая О. В. Интродукция травянистых и древесных декоративных растений в условиях средней подзоны тайги Республики Коми // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19, № 2 (3). С. 426–430.

Статья из журнала четырех авторов.

Использование космических снимков для определения границ водоемов и изучения процессов эвтрофикации / Т. И. Кутявина, В. В. Рутман, Т. Я. Ашихмина, В. П. Савиных.DOI: 10.25750/1995-4301-2019-3-028-033// Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 3. С. 28–33.

Статья из печатного журнала пяти и более авторов.

Щелочные, протонообменные и фосфорнокислые топливные элементы / Ю. Л. Голин, Д. Г. Кондратьев, В. И. Матренин и др. // Тяжелое машиностроение. 2006. № 12. С. 13–17.

Biogeochemical signatures in the lichen Hypogymniaphysodesin the mid Urals / O.W. Purvis, J. Longden, G. Shaw et al. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2006.06.008// Journal of Environmental Radioactivity. 2006. Vol. 90. No. 5.Р. 151–162.

Статья из электронного журнала пяти и более авторов.

A review on cathode materials for conventional and proton-conducting solid oxide fuel cells / N. N. M. Tahir, N. A. Baharuddin, A. A. Samat et al. DOI: 10.1016/j.jallcom.2021.162458 // [Journal of Alloys and Compounds](https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-alloys-and-compounds). 2022. Vol. 894. Art. No. 162458. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838821038688> (accessed: 03.08.2023).

Статья из сборника статей, один – три автора.

Иванов А. А., Петров В. С., Зайцев С. А. Биоиндикация водоёмов // Биоиндикация природных сред : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием : в 2 кн. Кн. 1. Киров: «Изд-во «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 32–36.

Статья из сборника научной конференции четырех авторов.

Применение ГИС-технологий и ДЗЗ к оценке экологического состояния
заповедника «Нургуш» / В. В. Рутман, Г. Я. Кантор, Т. А. Адамович, Т. Я. Ашихмина // Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедника «Нургуш» :материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвященной 25-летию государственного природногозаповедника «Нургуш». Киров : ООО «Полиграфовна», 2019. С. 126–128.

Статья из сборника научной конференции пяти и более авторов.

Методы борьбы с инвазивным сорным растением – борщевиком Сосновского (краткий обзор) / Т. Я Ашихмина., Н. В. Сырчина, И. Г. Широких и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы ХXI Всерос. науч.-практ. конф. c междунар. участием. (г. Киров, 15 ноября 2023 г.). Киров : Вятский государственный университет, 2023. С. 111–117.

Электронный ресурс.

Водные объекты Пермского края [Электронный ресурс]. – URL: http: [//water.net/Perm.html](file:////water.net/Perm.html) (дата обращения: 05.11.2019).

Types of Fuel Cells / HFTO // ENERGY.GOV : [website]. URL https://www.energy.gov/eere/fuelcells/types-fuel-cells (accessed: 03.08.2023).

ГОСТ из сети Интернет.

ГОСТ Р 58284-2018. Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые объекты и трубопроводы. Общие требования к защите от коррозии : действ.с 01.04.2019. М., 2013. URL: https://gostexpert.ru/gost/gost-58284-2018 (дата обращения: 08.02.2024).

Нормативный документ из локальной базы данных.

СП 131.13330.2012. Строительная климатология : актуализир. ред. СНиП 23-01-99\* : с Изменениями № 2 : принят 30.06.2012 : действ.с 01.01.2013. М., 2012. Доступ изнорматив.-техн. системы «Техэксперт».

Патент.

Пат. 2 665 928. РФ, МПК B09B 3/00 (2006.01). Способ раздельного сбора изделий, содержащих вредные для экологии вещества : № 2018109460 : заявл. 16.03.2018 : опубл. 05.09.2018 / Парамошко В. А. 3 с.

Диссертация.

Осина Ю. К. Релаксационные процессы в полимерных модифицированных материалах : спец. 05.09.02 : дис. ... канд. техн. наук. СПб., 2017. 159 с.

Автореферат.

Коваль Е. В. Влияние цианобактерий на жизнедеятельность ячменя в условиях загрязнения метилфосфоновой кислотой: спец. 03.02.08: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тюмень, 2019. 18 с.