**Флора и фауна Приморского края**

1. Врищ, Д.Л. Некоторые черты структурно-функциональной адаптации видов рода Rhododendron L. к факторам среды / Д.Л. Врищ //[Вестник ДВОРАН : журнал.](http://arm.uspi.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+3844+RU%5CUSPI%5CSERIAL18105%5B1,12%5D+rus) — 2015 .— №1 .— С. 45-49.
2. Гладкова, Г.А. Редкие растительные сообщества с калопанаксом семилопастным на острове Русский (южное Приморье) / Г.А. Гладкова, Л.А. Сибирина, Г.Н. Бутовец // [Вестник ДВОРАН : журнал.](http://arm.uspi.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+3844+RU%5CUSPI%5CSERIAL18105%5B1,12%5D+rus) — 2015 .— №1 .— С. 34-44.
3. Егорова, Л.Н. Структура сообществ микромицетов в почвах городских зеленых насаждений Владивостока / Л.Н. Егорова, Н.С. Шихова, Г.В. Ковалёва // [Вестник ДВОРАН : журнал.](http://arm.uspi.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+3844+RU%5CUSPI%5CSERIAL18105%5B1,12%5D+rus) — 2015 .— №1 .— С. 58-62.
4. Новиков, В. Хозяин Уссурийской тайги: [уссурийский тигр] / В. Новиков // [Юный натуралист : журнал.](http://arm.uspi.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+3844+RU%5CUSPI%5CSERIALRU%5CUSPI%5CPODPISKA138%5B1,12%5D+rus) — 2015 .— №5 .— С. 31-33.
5. Онтоморфогенез Aristolochia fimbriata Cham. (Aristolochiaceae) в условиях защищенного грунта / О.В. Наконечная, С.В. Нестерова, Н.М. Воронкова и др. // [Вестник ДВОРАН : журнал.](http://arm.uspi.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+3844+RU%5CUSPI%5CSERIAL18105%5B1,12%5D+rus) — 2015 .— №1 .— С. 50-57.
6. Реликтовый кедрово-елово-тисовый лес с лиственными породами в Национальном парке "Удэгейская легенда" / Л.А. Сибирина, Г.А. Гладкова, Г.Н. Бутовец и др. // [Вестник ДВОРАН : журнал.](http://arm.uspi.ru/cgi-bin/zgate.exe?follow+3844+RU%5CUSPI%5CSERIAL18105%5B1,12%5D+rus) — 2015 .— №5 .— С. 70-77.