**Портфолио**

Творогов Сергей Павлович

Направление подготовки: 06.06.01 - Биологические науки

Профиль обучения: 03.02.01 - Ботаника

Научный руководитель: д.б.н. Крестов Павел Витальевич

Тема диссертации: Моделирование распространения эндемичной арборифлоры юга Дальнего Востока при изменениях климата.

Начало обучения: 01.09.2018

Окончание обучения: 31.08.2022

**Опубликованные и подготовленные к печати научные работы**

Рецензируемые журналы и издания, входящие в перечень ВАК:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Авторы** | **Название** | **Год** | **Журнал,том,номер, стр., ссылка** | **IF** | **Статус** | **Проверка ПРНД** |
| Koksheeva I. M., Kislov D. S.,  **Tvorogov S. P.**, Doudkin R. V. | Relationships between leaf shape and climate in *Rhododendron mucronulatum* | 2017 | Nordic Journal of Botany,  Volume35, Issue5, Pages 618-626,  https://doi.org/10.1111/njb.01486 | 0.846 |  |  |
| Каменева Л. А., Кокшеева И.М.,  **Творогов С. П.**, Богачёв И. Г. | Зависимость фенологических фаз Magnolia sieboldii K. Koch. от климатических условий | 2017 | Бюл. БСИ ДВО РАН,  Вып. 17. С. 47-48,  http://botsad.ru/menu/activity/izdaniya-bsi-dvo-ran/byulleten-bsi-dvo-ran/arhiv-nomerov/2017-vyp-17 |  |  |  |
| Каменева Л. А., Кокшеева И.М.,  **Творогов С. П.**, Богачёв И. Г. | Фенологический ответ Magnolia sieboldii K. Koch. на климатические изменения | 2018 | Бюл. МОИП  Т. 123. Вып. 1. С. 57-64  http://herba.msu.ru/russian/journals/bmsn/archive/moip\_2018\_123\_1.pdf |  |  |  |
| Кокшеева И.М., Нехайченко Д.В.,  **Творогов С.П.** | Структурные особенности соцветия Hydrangea petiolaris Siebold et Zucc | 2018 | Вестник ДВО РАН,  Вып 3. С 156-161 |  |  |  |

**Доклады на конференциях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Авторы** | **Название** | **Год** | **Конференция** | **Тип** | **Межд./Росс.** |
| Творогов С.П. | **Климатическая модель северной границы ареала *Rhododendron mucronulatum* Turcz.** | 2017 | Региональная молодежная конференция «Царства Plantae и Fungi: дальневосточный аспект» | Устный доклад |  |