**Портфолио**

Богачёв Илья Григорьевич

Направление подготовки: Биологические науки

Направленность: Ботаника – 03.02.01

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

Тема диссертации: Биология развития и изменчивость природных популяций *Microbiota decussata* Kom.

Начало обучения: 01.09.2016

Конец обучения: 31.08.2020

**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 |
| Богачёв И. Г. | Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения представители семейства Cupressaceae Rich. ex Bartl. в коллекции Ботанического сада-института ДВО РАН. | 2009 | Материалы пятой научной конференции “Растения в муссонном климате” (20-23 октября 2009 г. Владивосток). С. 311-312. |  |  |  |
| Богачёв И. Г. | Представители семейства Cupressaceae Rich.ex Bartl. в озеленении населенных пунктов Приморского края. | 2011 | Вестник ИрГСХА Вып. 44. Ч 1. Иркутск, 2011. С. 19-26. |  |  |  |
| Богачёв И.Г. | Вегетативное размножение видов Кипарисовика горохоплодного (Chamaecyparis pisifera) и Туи западной (Thuja occidentalis) в условиях юга Приморского края. | 2014 | Вестник КрасГАУ, 2014, №4, С. 117-119. |  |  |  |
| Каменева Л.А., Кокшеева И.М., Творогов С.П., Богачёв И.Г. | Зависимость фенологических фаз *Magnolia sieboldii* K. Koch. от климатических условий. | 2017 | Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс]: науч. журн. / Ботан. сад-институт ДВО РАН. – Владивосток, 2017. Вып. 17. С. 47-48.http://botsad.ru/media/cms/3765/47-48.pdf |  |  |  |
| Богачёв И.Г., Бондарчук С.Н., Сало М.А. | О находке Microbiota decussata Kom. (Cupressaceae) на территории сихотэ-алинского заповедника. | 2017 | Бюлл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс]: науч. журн. / Ботан. сад-институт ДВО РАН. – Владивосток, 2017. Вып. 18. С. 15-19.https://botsad.ru/mediacms/3783/15-19.pdf |  |  |  |
| Каменева Л.А., Кокшеева И.М., Творогов С.П., Богачёв И.Г. | Фенологический ответ Magnolia sieboldii K. Koch. на климатические изменения. | 2018 | Фенологический ответ Magnolia sieboldii K. Koch. на климатические изменения // Бюл. МОИП. 2018. Т. 123. С. 57-64. | 0,364 |  |  |
| Богачёв И.Г. | Первая находка гриба Collibia zonata на Microbiota decussata (Cupressaceae). | 2018 | LXXI Комаровские чтения. – Владивосток, 2018 г. Вып. LXXI С. 312 – 315.http://www.biosoil.ru/Files/KR/00001784.pdf |  |  |  |
| Богачёв И.Г., Белоциценко Е.С. | Сезонные изменения содержания фотосинтетических пигментов в хвое перспективных для интродукции представителей семейства Cupressaceae.  | 2018 | Сборник материалов Годичного собрания Общества физиологов растений России, Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых, Иркутск, 10–15 июля 2018 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2018. – В 2-х частях. Часть I. – 880 с. |  |  |  |

**Доклады на конференциях :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Авторы | Название | Год | Конференция | тип | Межд./Росс. |
| Богачёв И. Г. | Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения представители семейства Cupressaceae Rich.ex Bartl. в коллекции Ботанического сада-института ДВО РАН. | 2009 | Пятая научная конференция “Растения в муссонном климате” (20-23 октября 2009 г. Владивосток) | Стендовый доклад | Российская конференция |
| Богачёв И. Г. | Особенности экологии Microbiota decussata и Platycladus orientalis. | 2017 | Региональная молодежная конференция «Царства Plantae и Fungi: дальневосточный аспект» | Секционный доклад | Российская конференция |
| Богачёв И. Г. | *Microbiota decussata* Kom. Current State of the Species and Research Perspectives. | 2017 | International Symposium of Korea National Arboretum | Секционный доклад | Международный симпозиум |
| Богачёв И. Г. | Первая находка гриба *Collibia zonata* на *Microbiota decussata* (Cupressaceae). | 2017 | LXXI Комаровские чтения | Краткое сообщение | Российская конференция |
| Богачёв И.Г., Белоциценко Е.С. | Сезонные изменения содержания фотосинтетических пигментов в хвое перспективных для интродукции представителей семейства Cupressaceae. | 2018 | Годичное собрание Общества физиологов растений России, Всероссийская научная конференция с международным участием и школа молодых ученых, «Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды» (г. Иркутск). | Секционный доклад | Российская конференция |