

Председателю диссертационного совета
24.1.022.01 при ГБС РАН
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

Я, Брынцев Владимир Альбертович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Матюхина Дмитрия Леонидовича на тему «Моноритмические системы побегов у хвойных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

«19»_12_2022 г.



Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

- 1. Дата рождения: 12.05.1962
- 2. Место основной работы (должность): ГБС РАН им. Н.В.Цицина, лаборатория дендрологии;
должность: главный научный сотрудник.
- 3. Ученые степень: доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 - лесные культуры, селекция, семеноводство.
Ученое звание: доцент по специальности «Лесные культуры, селекция, семеноводство».
- 4. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:
 - 1) Брынцев В.А. Параметры боковых удлиненных побегов сосны обыкновенной и сосны кедровой сибирской в зависимости от их места в мутовке. // Бюлл. МОИП. Отдел биологический. 2002. Т. 107, Вып. 4. С. 78-81.
 - 2) Брынцев В.А. Типы филлотаксиса и закономерности их реализации. // Онтогенез, 2004, № 2. С. 149-156.
 - 3) Брынцев В.А. Изучение формирования кроны кедра сибирского методом моделирования. / Древесные растения: фундаментальные и прикладные исследования. М.: ГБС РАН, 2013, С. 7 – 16
 - 4) Брынцев В.А., Храмова М.И. Изменчивость семенного потомства сосны кедровой сибирской при интродукции. // Лесной журнал. 2013, № 6 (336) С. 38 – 49
 - 5) Брынцев В.А., Коженкова А.А. Географическая изменчивость сосны кедровой сибирской (*Pinus sibirica Du Tour*) при интродукции. // Лесной журнал. 2016, № 6 С. 89 – 97.
 - 6) Лавренов М.А., Брынцев В.А. Изменчивость морфологических признаков лиственницы даурской в условиях интродукции в Европейскую часть России // Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2019. Т. 23. No 2. С. 127–132.
 - 7) Брынцев В.А., Лавренов М.А. Селекционно-генетический анализ лиственниц сибирской и Сукачева, интродуцированных в Москву и Подмоскowie. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 4 (370). С. 9-21.

- 8) Брынцев В.А., Лавренов М.А. Оценка результатов интродукции видов рода *Larix Mill.* в центр Европейской части России. // Хвойные бореальной зоны. 2019. Т. 37, № 6. С. 385-395.
- 9) Bryntsev V.A., Lavrenov M. A., Vasiliev S. B., Savchenkova V. A., Nikitin V.F. Comparative analysis of variability of morphological characteristics of European and Japanese larches with their hybrids. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. / "V PAN-RUSSIAN SCIENTIFIC - TECHNICAL CONFERENCE - WEBINAR "FORESTS OF RUSSIA: POLICY, INDUSTRY, SCIENCE AND EDUCATION" 16 - 18 of June 2020, Saint Petersburg, Russian Federation". Vol. 574, 2020, 012007, doi:10.1088/1755-1315/574/1/012007
- 10) Брынцев В.А., Коженкова А.А. Итоги интродукции видов рода *Abies* в Главном ботаническом саду РАН // Лесохозяйственная информация. 2022. № 1. С. 83–91.

- 5. Домашний адрес с индексом (для оплаты оппонирования)
- 6. Паспортные данные (ксерокопия)
- 7. Страховое свидетельство пенсионного фонда (ксерокопия)
- 8. ИНН