



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
проспект Академика Вернадского, 4
г. Симферополь, 295007
Тел: +7(3652) 54-50-36
E-mail: cfu_university@mail.ru
<http://www.cfuv.ru>

10 09 2024 № 10/13-10/5135

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 24.1.199.01
(Д 900.011.01) на базе
ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Герасимчука Владимира Николаевича на тему «Представители рода *Magnolia* L. на Южном берегу Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 – ботаника (биологические науки).

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Фалалеев Андрей Павлович
Индекс	295007
Субъект РФ	Республика Крым
Город/населенный пункт	г. Симферополь
Улица	проспект Академика Вернадского
Дом	4
Телефон (с кодом)	+7 (3652) 54-50-36
E-mail	rector@cfuv.ru

Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Ботанический сад им. Н.В. Багрова Таврической академии
Сведения о сотруднике, который готовит отзыв	Репецкая Анна Игоревна, кандидат биологических наук, доцент, директор Ботанического сада им. Н.В. Багрова, заведующая кафедрой садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования
Список основных публикаций сотрудников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» – ведущей организации по диссертации Герасимчука Владимира Николаевича на тему «Представители рода <i>Magnolia</i> L. на Южном берегу Крыма», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 – ботаника (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Городняя, Е. В. Итоги комплексной сортооценки садовых роз в условиях Предгорной зоны Крыма / Е. В. Городняя // Вестник КрасГАУ. -2017. -№ 3 (126).-С. 16-21.	
2. Вахрушева Л. П. Морфологические признаки возрастных состояний двулепестника парижского (<i>Circaea lutetiana</i> L.) / Л. П. Вахрушева, Э. Д. Нурмамбетова // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. -2017. - Т. 3 (69), № 3. – С.11-20.	
3. Казакова И.С. Определение биологического минимума температуры как индикатора интродукционной перспективности вида (на примере рода <i>Hosta</i> Tratt.) / И.С. Казакова, А. И. Репецкая // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета Электронный научный журнал. – 2017. – № 1 (21). – С. 26-33.	
4. Захаренко, Г. С. Качество семян <i>Pinus nigra</i> ssp. <i>pallasiana</i> в условиях культуры в Степном и Предгорном Крыму / Г. С. Захаренко, В. Е. Севастьянов, Р. В. Салогуб // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. - 2017.-№ 12 (175).-С. 13-23.	
5. Вахрушева Л. П. Онтогенез <i>Salvia scabiosifolia</i> Lam. в фитоценозах Предгорного Крыма/Л. П. Вахрушева, Е. В. Заднепровская// Экосистемы. -2018. - № 14 (44).-С. 42-50.	
6. Захаренко Г.С. Палинологические исследования <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> в Предгорном Крыму. / Г.С. Захаренко, С.С. Сеит-Аблаева, А.И. Репецкая // Экосистемы. - 2018. - № 13(43). – С.27-36.	
7. Пидгайная Е.С. Методика сортооценки хризантемы садовой с учетом направления использования / Е.С. Пидгайная, А.И. Репецкая, Л.А. Маркина, Л.Ф. Решетникова // Таврический вестник аграрной науки. –	

2018. – № 3 (15). – С. 88-98.

8. Савушкина, И. Г. Методика оценки декоративности садовых форм туи западной (*Thuja occidentalis* L.) / И. Г. Савушкина. С. С. Сеит-Аблаева, Э. Ж. Сейтбуллаева // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология, Химия. - 2018. - Т. 4(70), №4.-С. 180-195.

9. Городняя, Е. В. Оценка успешности интродукции и декоративности представителей рода *Cotoneaster* Medik. в условиях Предгорной зоны Крыма / Е. В. Городняя, Е. А. Кравчук, В. А. Печерский // Новости науки в АПК.-2019.-№ 1-2(12). -С. 26-30.

10. Репецкая А. И. и др. Деревья, кустарники и лианы для озеленения Предгорного Крыма / А. И. Репецкая, И. Г. Савушкина, В. В. Леонов, С. С. Аливапова, Е. В. Городняя, С. О. Вишневский, О. А. Михайлова – Симферополь, 2019. – 236 с. – 22,1 п.л.

11. Просянникова И.Б. Инвентаризация видового состава фитотрофных облигатно-паразитных микромицетов заповедного урочища «Лесная дубовая роща «Левадки» / И.Б. Просянникова, Е.А. Кравчук, А.И. Репецкая, В.И. Кадочникова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2019. – № 228. – С. 234-249.

12. Репецкая А.И. БОТАНИЧЕСКИЙ САД им. Н.В. Багрова / А.И. Репецкая, А.С. Кравчук; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». – Москва: ООО «ОСТ ПАК новые технологии», 2019. – 296 с. – 37 п.л.

13. Nevkrytaya N.V., Pashtetsky V.S., Novikov I.A., Petrishina N.N., Mishnev A.V., Repetskaya A.I. Analysis of the selective value of promising *Melissa officinalis* L. subsp. *altissima* (Smith.) Arcang variety // Agronomy Research. – 2020. – V. 18. № 1. – p. 216-227.

14. Repetskaya, A.I. et al. (2020). Prospects for the Development of Decorative Nursery in the Crimea. // Journal of Environmental Management and Tourism. – 2020. – V. XI, № 3(43). – P. 634 - 644.

15. Repetskaya A.I et al Application of the Field-Map software and hardware complex for creating GIS of urban green spaces and Botanical gardens collections 2020 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 574 012069

Заместитель проректора
по научной деятельности



В.В. Попов