

Сведения
об официальном оппоненте Письмаркиной Елене Васильевне
по диссертации Малых Сергея Юрьевича на тему «Род *Dryopteris* Adans. в
России», представленную на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Письмаркина Елена Васильевна
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	кандидат биологических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	03.00.05 – Ботаника
4.	Ученое звание	-
5.	Академическое звание (при наличии)	-
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Лаборатория экспериментальной экологии и акклиматизации растений
9.	Должность, занимаемая в этой организации	старший научный сотрудник
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 202а, Ботанический сад УрО РАН 8-922-023-62-14 e-mail: elena_pismar79@mail.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
	1. Казакова М.В., Письмаркина Е.В. , Соболев Н.А. Материалы к изучению фиторазнообразия Пензенской области: степь у села Подгорное (Мокшанский район) // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2019. – Т. 13, № 2. – С. 215-221.	
	2. Письмаркина Е.В. , Быструшкин А.Г. Новые находки чужеродных видов сосудистых растений в Ямало-ненецком автономном округе (Россия) // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2019. – Т. 13, № 1. – С. 107-113.	
	3. Письмаркина Е.В. , Князев М.С., Быструшкин А.Г. Сосудистые растения Иовского плато (Северный Урал) // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 50-59.	
	4. Письмаркина Е.В. , Бялт В.В., Егоров А.А. Находки чужеродных видов сосудистых растений в Ямало-ненецком автономном округе (Россия) // Труды Карельского научного центра Российской академии	

наук. – 2019. – № 1. – С. 75–84.
5. Письмаркина Е.В. , Хитун О.В. Чужеродные виды растений в Ямало-ненецком автономном округе (Россия): дополнения к флоре // Turczaninowia. – 2019. – Т. 22, № 1. – С. 26-34.
6. Письмаркина Е.В. , Быструшкин А.Г. Находки чужеродных видов сосудистых растений в Ямало-ненецком автономном округе (Россия) // Turczaninowia. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 22-32.
7. Письмаркина Е.В. , Чкалов А.В., Силаева Т.Б., Пакина Д.В. Флористические находки в республике Мордовия и Пензенской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2020. – Т. 125, № 3. – С. 49-51.
8. Byalt V.V., Egorov A.A., Pismarkina E.V. , Galanina O.V., Additions to the flora of northern Asia: alien vascular plant records in the Yamal-Nenets Autonomous District (Russia) // Check List. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 137-153.
9. Письмаркина Е.В. , Хитун О.В., Морозова Л.М., Быструшкин А.Г., Бялт В.В., Щербаков А.В. Находки некоторых видов водных сосудистых растений в Ямало-Ненецком автономном округе (Россия) // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 150-157.
10. Письмаркина Е.В. , Силаева Т.Б. Чужеродные сосудистые растения республики мордовия: современный состав и его изменения за последние два десятилетия (2000–2020) // Российский журнал биологических инвазий. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 20-35.
11. Письмаркина Е.В. , Бялт В.В., Хитун О.В., Егоров А.А., Щербаков А.В., Морозова Л.М. Чужеродная флора Ямало-Ненецкого автономного округа: аннотированный список видов // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2022. – № 4(44). – С. 77-122.
12. Силаева Т.Б., Письмаркина Е.В. , Казакова М.В., Васюков В.М., Горбушина Т.В., Агеева А.М., Ершкова Е.В. Список сосудистых растений Пензенской области в пределах бассейна реки Оки // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 21-79.
13. Третьякова А.С., Письмаркина Е.В. , Груданов Н.Ю., Забужко Д.Э. Состав и инвазионная активность древесно-кустарниковых интродуцентов в Ботаническом саду УрО РАН // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 5. – С. 68-74.
14. Письмаркина Е.В. , Быструшкин А.Г., Чкалов А.В., Серeda М.С. Дополнения к флоре сосудистых растений Челябинской области по материалам из национального парка «Таганай» // Фиторазнообразии Восточной Европы. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 106-116.

Председатель
диссертационного совета



Ученый секретарь
диссертационного совета

[Handwritten signature in blue ink]

Р.Г. Фархутдинов

А.С. Григориади