

Председателю диссертационного совета

Д002.028.01 при ГБС РАН

д.б.н. Виноградовой Ю.К.

Я, Пушай Елена Станиславовна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Аверьяновой Елены Анатольевны на тему "Орхидные (Orchidaceae) низкогорий Сочинского Причерноморья: биология, распространение, охрана" представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника

08 апреля 2021 г.



Пушай Е.С.

Данные для формы 3.1.

Пушай Елена Станиславовна

1. Дата рождения (число, месяц, год): 20 марта 1971 г.

2. Место основной работы: ФГБОУ ВО "Тверской государственный университет", факультет географии и геоэкологии, кафедра туризма и природопользования, доцент

ДОЛЖНОСТЬ: доцент

3. Ученая степень:

Ученое звание (с указанием шифра специальности): 03.00.05

1) кандидат биологических наук КТ № 180425 от 05.05.2006 г.

2) доцент по кафедре экологии ДЦ №031631 от 15.07.2009 г.

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Отдел Покрытосеменные (Magnoliophyta), сем. Орхидные (Orchidaceae) // Красная книга Тверской области. Тверь: ООО «Вече Твери», ООО «Изд-во АНТЭК». 2002. С. 68 – 79.
2. Пушай Е.С., Дементьева С.М., Рождественская И.В. Новые данные о распространении орхидных в Тверской области // Ботанические исследования в Тверском регионе. Вып. 1. Тверь: Изд-во ГЕРС, 2003. С. 45 – 47.
3. Пушай Е.С. Возрастная структура популяций ятрышника шлемоносного (*Orchis militaris* L.) в Тверской области // Ботанические исследования в Тверском регионе. Вып.1. Тверь: Изд-во ГЕРС, 2003. С. 127 – 129.
4. Пушай Е.С. Ботанико-географические основы охраны орхидных Тверской области и сопредельных территорий // Биологический вестник (Материалы международной научной конференции, посвященной 200-летию Ботанического сада Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина. Охрана редких видов: проблемы и перспективы. Т.8, № 2. Харьков, 2004. С. 5 – 7.
5. Пушай Е.С., Петрова Е. В. О популяции венерина башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus* L.) в окрестностях платформы Чуприяновка Калининского района Тверской области // Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология», Вып 1. Тверь: Изд-во ТвГУ, 2005. С. 169 – 171.
6. Пушай Е.С., Дементьева С.М. Современное состояние популяций орхидных на Вышневолоцко-Новоторжском валу в Тверской области // Вест. ТвГУ. Сер. Биология и экология (Материалы VIII международной конференции «Охрана и культивирование орхидей» и IV международного

- совещания по динамике популяций орхидных, Тверь, 5 – 10 июня 2007 г.). Вып. 4, 2007. № 8 (36). С. 100 – 104.
7. Пушай Е.С., Дементьева С.М. Биология, экология и распространение видов сем. Orchidaceae Juss. в Тверской области. Тверь: ТвГУ, 2008. 212 с.
 8. Тюсов А.В., Пушай Е.С., Сорокин А.С., Зиновьев А.В. Территории особого природоохранного значения в Тверской области // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011-2013. С.89 – 95.
 9. Пушай Е.С. Высшие растения – Embryobionta, Орхидные (Orchidaceae)//Красная книга Тверской области. Тверь: Тверской Печатный Двор, 2016. 2 печ.л.
 10. Бровник одноклубневый / М. Г. Вахрамеева, Е. С. Пушай, Т. И. Варлыгина, И. С. Ключикова // Биологическая флора Московской области. Под ред. В.Н. Павлова. — Вып. 17. — Аквариус Москва, 2019. — С. 72–83.
 11. Ефимов П.Г., Литвинская С.А., Шереметова С.А., Пушай Е.С., Кожин М.Н. Новые данные о распространении видов семейства Orchidaceae для некоторых регионов России // Ботанический журнал. СПб: Наука, том. 105, № 10, с. 1010-1014. <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43878364>