

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Кубанский государственный
университет»**
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.149,
тел.: (861) 219-95-02, факс: 219-95-17
http://www.kubsu.ru E-mail: rector@kubsu.ru
ОКПО 02067847 ОГРН 1022301972516
ИНН 2312038420 КПП 231201001
В.А. Давыдов № *53/09*
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 002.028.01 при ГБС РАН

Д.б.н. Виноградовой Ю.К.

127276, г. Москва, Ботаническая
улица, д. 4.

Уважаемая Юлия Константиновна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации 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».

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленные сроки.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	350040, Россия, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Веб-сайт	www.kubsu.ru
Телефон	8(861)219-95-02
Адрес электронной почты	rector@kubsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Литвинская С.А. Орхидные Западного Кавказа: география, экология, созология // Охрана и культивирование орхидей.: Матер. XI Междунар. конф. (Нижний Новгород, 25-28 мая 2018 г). С. 39-41.
2. Aglaia Szukala, Nadja Korotkova, Michael Gruenstaeudl, Svetlana A. Litvinskaya, Eleonora Gabrielian, Thomas Borsch and Eckhard von Raab-Straube. Phylogeny of the Eurasian genus *Jurinea* (Asteraceae: Cardueae): Support for a monophyletic genus concept and a first hypothesis on overall species relationships. TAXON-D-18-00093. Berlin, 2018. 36 p.
3. Литвинская С. А. Красная книга: итоги изучения редкого фитогеофлоры Северо-Западной части Большого Кавказа // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». Ялта, 2018. Вып. 9. С. 41-47.
4. Литвинская С.А. Типологическая и биогеографическая характеристика флоры Западного Предкавказья и Западного Кавказа: Phylum MAGNOLIOPHYTA: Classis LILIOPSIDA. Монография. Т. 2(1). – М.: Наука, 2019. – 560 с.
5. П. Г. Ефимов, С. А. Литвинская, С. А. Шереметова, Е. С. Пушай, М. Н. Кожин. Новые данные о распространении видов семейства Orchidaceae для некоторых регионов России // Бот. журн., 2020, том 105, № 10, с. 1010–1014. DOI: 10.31857/S0006813620100038
6. Литвинская С.А., Махлин Д.А. Конспект и географическое распространение видов Polypodiophyta Абхазского флористического района Западного Закавказья // Ботанический вестник Северного Кавказа, 2019. №3. С. 7–63. DOI: 10.33580/2409-2444-2019-5-3-7-63 ISSN 2409-2444
7. Литвинская С.А. Созологическая значимость основных флороценокомплексов Западного Кавказа и западного Предкавказья // Проблемы интродукции и рационального использования раст. ресурсов: Матер. II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию Ставропольского ботсада и 110-летию проф. В. В. Скрипчинского Ставрополь, 2019. Т. 2. № 1(12). С. 24-31. DOI 10.25930/y3fp-2867
8. Литвинская С. А., Махлин Д.А. Эколого-ценотический анализ видов птеридофлоры Абхазского флористического района Кавказа // Экосистемы. 2020. Вып. 21. С. 5-17.
9. Литвинская С. А. Биологическое разнообразие Subclass Polipodiidae Cronquist, Takht et Zimmerm Северо-Западного Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: Матер. XXII Междунар. науч. конф. Академия наук Чеченской республики, 4-6 ноября 2020. Махачкала: АЛЕФ, 2020. (408 с). С. 142-152.
10. Постарнак Ю.А. К флоре Пшадско-Джубгского флористического района: аннотированный список видов, зарегистрированных в нижнем течении реки Шапсухо // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана. Науч. тр. Гос. прир. зап. "Утриш". Т. 5. Анапа. 2020. С. 64-69.
11. Постарнак Ю.А. Экосистемное разнообразие сосновопицундских сообществ на Черноморском побережье Кавказа в системе классификации

Браун-Бланке // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа: Матер. Всеросс. науч.-техн. конф. с междунар. участием. М., 2020. С. 486-495.

12. Литвинская С. А. Флорофитоценоотическое разнообразие Западного Кавказа // Юг России: экология, развитие. Т. 15. 2020. С. 37-48. DOI: 10.18470/1992□1098□2020□1□37□48.

13. Литвинская С.А. Таксономия и ключи для определения споровых растений Западного Кавказа // Бот. вестник Северного Кавказа. Махачкала, 2020. №1. С. 23-46.

14. Rena T. Abdiyeva¹, Svetlana A. Litvinskaya. Phytocenotic, bioecological and invasive activity of the invasive species *Xanthium strumarium* L. in some districts of Azerbaijan // Plant & Fungal Research (2020) 3(2): 38-45

15. Литвинская С.А. Современное пространственное распространение и оценка состояния популяций видов, находящихся под угрозой исчезновения, в степном и неморально-широколиственном биомах Западного Предкавказья // Вопросы степоведения. 2021. Вып. 1. С. 4-21. DOI: 10.24412/2712-8628-2021-1-4-20

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ВО «КубГУ»



М.В. Шарафан