



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)**

ул. Большевистская, д. 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, Россия, 430005,
телефон (8342) 24-37-32, 24-48-88, факс (8342) 47-29-13,
E-mail: dep-general@adm.mrsu.ru, http://www.mrsu.ru

ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,
ИНН/КПП 1326043499/132601001

11.05.2021 № *01-02-22/2005*
на № _____ от _____

**ФГБУН Главный ботанический сад
им. Н.В. Цицина РАН**

Председателю диссертационного
совета Д 002.028.01 при ГБ РАН
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

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

**Согласие ведущей организации
по диссертационной работе**

Уважаемая Юлия Константиновна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пастушенко Анастасии Дмитриевны на тему «Дендрофлора города Рязани», 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:

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Учредитель: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет; МГУ им. Н.П. Огарева; ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»
Ректор	Вдовин Сергей Михайлович, к.э.н., доцент
Почтовый индекс и адрес организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68
Телефон	+7 (8342) 243732; 472913
Адрес электронной почты	dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru

Адрес официального сайта в сети интернет	https://mrsu.ru/ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Т.Б. Силаева, А.М. Агеева, А.А. Шкулев, Е.С. Федашёва. Флористические находки в Республике Мордовия и Нижегородской области в 2019 г. // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2020. Т.125, № 3. С. 47–48. 2. Pismarkina E.V., Silaeva T.B. Naturalization Features of Alien Plants in the Northwest of the Volga Upland // Russian Journal of Biological Invasions, 2018, Vol. 9, No. 2, P. 163–174. 3. Anatoliy A. Khapugin, Elena N. Kunaeva & Tatyana B. Silaeva (2018): Extreme drought condition can drastically change age structure of plant population case study of <i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>Lanata</i> (Family Asteraceae) Republic of Mordovia (Russia) // Journal Bombay Natural History Society. 115. P. 21–24. /DOI: 10.170787/jbnhs /2018/v115/116395. 4. Ямашкин А.А., Силаева Т.Б., Ямашкин С.А., Зарубин О.А. Геоинформационная модель долины среднего течения реки Суры для формирования системы особо охраняемых природных территорий // Вестник Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина. 2019. № 1(62). С. 92–104. 5. Е.В. Письмаркина, А.В. Чкалов, Т.Б. Силаева, Д.В. Пакина. Флористические находки в Республике Мордовия и Пензенской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2020. Т.125, № 3. С. 49–51. 6. Anatoliy A. Khapugin & Tatyana B. Silaeva. The arrangement of threatened plants in Mordovia: the role of biodiversity research centers, <i>Ecoscience</i>. 2020. DOI: 10.1080/11956860.2020.1753293. Vol. 27, № 3. P. 157-164. 7. Khapugin A.A., Kuzmin, I.V. & Silaeva, T.B. Anthropogenic drivers leading to regional extinction of threatened plants: insights from regional Red Data Books of Russia // <i>Biodiversity and Conservation</i>. 2020. Vol. 29 № 8. P. 2765 – 2777. https://doi.org/10.1007/s10531-020-02000-x. 8. Tatyana Silaeva, Alexey Andreychev, Olga Kiyaykina, Linas Balčiauskas. Taxonomic and ecological composition of forest stands inhabited by forest dormouse <i>Dryomys nitedula</i> (Rodentia: Gliridae) in the Middle Volga // <i>Biologia</i>. DOI:10.2478/s11756-020-00651-3. 9. Khapugin A.A., Silaeva T.B., Fedasheva E.S., Tyapukhina M.A., Guryanova A.S., Shlyapkina V.I., Esina I.G., Kochetkova A.N., Konusova D.A., Mukletsova N.S., Pankova E.S., Timofeeva A.A. 2020. Additions to the vascular plant flora of the Republic of Mordovia (Russia): contribution of the iNaturalist platform // <i>Contribuții Botanice</i>. Vol. 55. P. 153-163. DOI: 10.24193/Contrib.Bot.55.11 10. Khapugin A.A., Vargot E.V., Chugunov G.G., Silaeva T.B. 2017. IUCN guidelines using for assessment of plants from the Red Book of Russian Federation at regional level: a case study for the Republic of Mordovia (Russia) // <i>Hacquetia</i>. Vol. 16. №1. P. 19-33. DOI 10.1515/hacq-2016-0012 11. Khapugin A. A., Silaeva T. B., Vargot E. V., Chugunov G. G., Grishutkina G. A., Grishutkin O. G., Pismarkina E. V., Orlova J. S. 2017. Estimation of taxa included in the first volume of the Red Data Book of the Republic of Mordovia (Russia) using the IUCN Red List categories and criteria = Оценка таксонов первого тома Красной книги Республики Мордовия (Россия), согласно категориям и критериям Красного списка МСОП // <i>Nature</i>

	Conservation Research. Заповедная наука. Vol. 2. Iss. 1. P. 164-189. DOI 10.24189/ncr.2017.004 12. Khapugin A.A., Chugunov G.G., Vargot E.V. 2017. <i>Cypripedium calceolus</i> (Orchidaceae) in Central Russia: a case study for its populations in two Protected Areas in the Republic of Mordovia (Russia) // <i>Lankesteriana</i> . Vol. 17. Iss. 3. P. 417-431. DOI 10.15517/lank.v17i3.31577
--	---

Проректор по научной работе



П.В. Сенин

Силаева Татьяна Борисовна,
д.б.н., профессор кафедры ботаники, физиологии и экологии растений
8-8342-32-25-07
Ершкова Елена Вячеславовна
к.б.н., доцент кафедры ботаники, физиологии и экологии растений
8-8342-32-25-07