

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Купреева Вадима Эдуардовича на тему «Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и экологических особенностей псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника

№ п/п	Сведения	Показатель
1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Тип организации	ВУЗ
5	Местонахождение	г. Воронеж
6	Почтовый адрес организации с указанием индекса	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
7	Телефон с указанием кода города	+7 (473) 220-75-21
8	Адрес электронной почты	office@main.vsu.ru
9	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.vsu.ru
10	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агафонов В.А., Ганнибал Б.К., Казьмина Е.С., Чернобылова М.В., Чернышова Т.Н., Шилова И.Н., Муковнина А.М. Флора Дивногорья / под ред. В.А. Агафонова. – Воронеж: Строки, – 2023. – 172 с. 2. Васюков В.М. Агафонов В.А. Конспект рода <i>Thymus</i> (<i>Lamiaceae</i>) флоры Центрального Черноземья (Россия) // Известия Воронежского отделения Русского ботанического общества: Сборник статей. – 2023. – С. 6-11. 3. Агафонов В.А. Злаки Воронежской области // Известия Воронежского отделения Русского ботанического общества. – 2024. – Вып. 11 – С. 6-56. 4. Агафонов В.А., Леострин А.В., Решетникова Н.М. и др. Наиболее интересные находки сосудистых растений в бассейне Среднего Дона // Новости систематики высших растений. – 2023. – Т. 54. – С. 111-121. doi: 10.31111/novitates/2023.54.14.

5. Verkhovina A. V., Agafonov V. A., Ageeva A. M. et al. Findings to the flora of Russia and adjacent countries: New national and regional vascular plant records, 5 // *Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation*. – 2024. – Vol. 13, – №. 1. – Pp. 67-92. doi: 10.17581/bp.2024.13114.
6. Агафонов В.А. Песчаные (псаммофитные) степи Воронежской области // *Воронежская энциклопедия: В 2-х томах*. – Воронеж: Воронежская областная типография. – 2024. – 223 с.
7. Agafonov V.A., Negrobov V.V., Igamberdiev A.U. Symbiogenesis as a driving force of evolution: The legacy of Boris Kozo-Polyansky // *Biosystems*. – 2021. – Vol. 199. – Pp. 104302. doi: 10.1016/j.biosystems.2020.104302.
8. Khapugin A.A., Softys-Lelek A., Fedoronchuk N.M., Muldashev A.A., Agafonov V.A., Kazmina E.S., Vasjukov V.M., Baranova O.G., Buzunova I.O., Sennikov A.N., Teteryuk L.V., Dubovik D.V., Gudžinskas Z., Kukk T., Kravchenko A.V., Yena A.V., Kozhin M.N. Taxon-level assessment of the data collection quality in Atlas Florae Europaeae: insights from the case of Rosa (Rosaceae) in Eastern Europe // *Nordic Journal of Botany*. – 2021. – Vol. 39, – №. 9. – Art. 12566. doi: 10.1111/njb.03289.
9. Kechaykin A.A., Bedenko A.B., Agafonov V.A. *Potentilla* × *angarensis* Popov (*Rosaceae* Juss.) – a new taxon for the Oka-Don Lowland // *Acta Biologica Sibirica*. – 2021. – Vol. 7. – Pp. 211-218. doi: 10.3897/abs.7.e62533
10. Агафонов В.А., Негробов В.В., Кузнецов Б.И. О флоре степного урочища "Липчанская гора" - перспективной особо охраняемой природной территории Богучарского района Воронежской // *Полевой журнал биолога*. – 2021. – Т. 3, – № 2. – С. 91-114. doi:10.52575/2658-3453-2021-3-2-91-114.

Председатель диссертационного совета



Фархутдинов Р.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета

Григориади А.С.