



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018.
Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55.
E-mail: office@main.vsu.ru
<http://www.vsu.ru>
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510
ИНН/КПП 3666029505/366601001

16.10.2020 № 266
На № _____ от _____ 20__

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» в качестве ведущей организации по диссертации Юсуповой Оксаны Васлямовны на тему «Биология, структура популяций *Anemonastrum biarmiense* (Juz.) Holub на Южном Урале» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника (биологические науки) и предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации

Ректор ФГБОУ ВО «ВГУ»
д-р экон. наук, проф.



Д.А. Ендовицкий



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл., 1, Воронеж, 394018.
Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55.
E-mail: office@main.vsu.ru
<http://www.vsu.ru>
ОКПО 02068120, ОГРН 1023601560510
ИНН/КПП 3666029505/366601001

16.10.2020 № 265
На № _____ от _____.20__

Председателю
диссертационного совета Д 900.01.011
на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Юсуповой Оксаны Васлямовны на тему «Биология, структура популяций *Anemonastrum biarmiense* (Juz.) Holub на Южном Урале», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника (биологические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Тип организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Ендовицкий Дмитрий Александрович
Индекс	394018
Субъект РФ	

Город/населенный пункт	г. Воронеж
Улица	Университетская площадь
Дом	1
Телефон (с кодом)	+7 (473) 220-75-21; +7 (47354) 6-04-92
E-mail	rector@vsu.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Кафедра ботаники и микологии, Медико-биологический факультет

Список основных публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «ВГУ»– ведущей организации по кандидатской диссертации Юсуповой Оксаны Васлямовны на тему «Биология, структура популяций *Anemonastrum biarmense* (Juz.) Holub на Южном Урале», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. A NEW SPECIES OF *ALOPECURUS* (POACEAE) FROM CENTRAL EUROPEAN RUSSIA / В. А. Агафонов, А. П. Лактионов, Ю. Е. Алексеев, Е. В. Мавродиев // Feddes Repertorium. Берлин, 2020 .Vol. 131. P. 141-145 .

2. Дьякова Н.А., Гапонов С.П., Сливкин А.И., Бобина Е.А., Шишорина Л.А., Великанова Л.А. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ НАКОПЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ ТРАВой ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ УРБО- И АГРОБИОЦЕНОЗАХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2020. Т. 23. № 7. С. 15-21.

3. Солодухина А.А., Брежнева Т.А., Сливкин А.И. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ЛИСТЬЕВ ПЛЮЩА ОБЫКНОВЕННОГО РАЗЛИЧНЫХ АРЕАЛОВ ПРОИЗРАСТАНИЯ // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2020. № 2. С. 78-83.

4. Муковнина З.П., Воронин А.А. ВНУТРИВИДОВОЙ ПОЛИМОРФИЗМ РАСТЕНИЙ СРЕДНЕРУССКОЙ ЛЕСОСТЕПИ // Экосистемы. 2020. № 21. С. 31-39.

5. Агафонов В.А., Васюков В.М. О РОДЕ *THYMUS* L. (LAMIACEAE) ВО ФЛОРЕ БАССЕЙНА СРЕДНЕГО ДОНА // Ботанический журнал. 2019. Т. 104. № 5. С. 781-791.

6. Лепешкина Л.А., Черепухина И.В., Воронин А.А., Ли Л., Клевцова М.А. БИОМЕТРИЧЕСКИЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ МОЛОДЫХ НАСАЖДЕНИЙ *PIRRORHAE RHAMNOIDES* SUBSP. *CHINENSIS* ROUSI НА НАРУШЕННЫХ ЗЕМЛЯХ ВЫСОКОГОРИЙ УЕЗДА ХУНЬЮАНЬ (СЫЧУАНЬ, КИТАЙ) // Экосистемы. 2019. № 17 (47). С. 21-29.

7. Агафонов В.А., Крутова О.В., Казьмина Е.С., Чернышова Т.Н. РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО АРХИТЕКТУРНОАРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА "ДИВНОГОРЬЕ" // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2019. № 2. С. 86-90.

8. Агафонов В.А., Тульский А.В. ОБ АДВЕНТИВНОЙ ФРАКЦИИ ФЛОРЫ ЛЕСНЫХ ПОЛОС ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 2. С. 68-74.

9. Семенищенков Ю.А., Агафонов В.А., Владимиров Д.Р., Казьмина Е.С. МЕЗОФИТНЫЕ ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА СОЮЗА АСЕРИСАМPESTRIS-QUERCION В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 3. С. 98-105.

10. Агафонов В.А., Тульский А.В. РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ ФЛОРЫ ЛЕСНЫХ ПОЛОС ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 154-159.

11. Агафонов В.А., Киселева Е.С., Ганнибал Б.К., Шилова И.Н., Чернышова Т.Н. К ФЛОРЕ ПРИРОДНО-КУЛЬТУРНОГО КОМПЛЕКСА "ДИВНОГОРЬЕ" (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ) // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 3. С. 48-52.

12. Агафонов В.А., Негробов В.В., Кузнецов Б.И., Мозолевский И.В. К ОЦЕНКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ОКСКО-ДОНСКОЙ РАВНИНЫ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ МЕЖДУРЕЧЬЯ РЕК САВАЛА И ЕЛАНЬ // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 3. С. 68-73.

Ректор ФГБОУ ВО «ВГУ»
д-р экон. наук, проф.



Д.А. Ендовицкий