



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»  
**(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)**

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: (863) 218-40-00; (8634) 680-890; факс (863) 263-87-23  
e-mail: info@sfnedu.ru; www.sfnedu.ru ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

04.05.2023 № 203.02-45/802

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
24.1.199.01 (Д 900.011.01)  
на базе ФГБУН «НБС-ИИЦ»,  
д-ру с.-х. наук, чл.-корр. РАН

Ю.В. ПЛУГАТАРЬ

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаем согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» ведущей организацией по диссертации Курского Андрея Юрьевича «Инвазионные виды растений в Государственных природных заказниках юго-запада Среднерусской возвышенности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки).

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л.

Проректор по научной  
и исследовательской деятельности



А.В. Метелица

Казеев К.Ш.  
88632184000 доб. 11408

Председателю  
диссертационного совета  
24.1.199.01 (Д 900.011.01)  
на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»,  
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН

Ю.В. ПЛУГАТАРЬ

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Курского Андрея Юрьевича, на тему «Инвазионные виды растений в Государственных природных заказниках юго-запада среднерусской возвышенности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Наименование организации (сокращенное)	ФГАОУ ВО «ЮФУ»
Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Шевченко Инна Константиновна
Адрес	344006, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д.105/42
Телефон (с кодом)	+ 7(863) 3051990
Веб-сайт	<a href="http://www.sfedu.ru/">http://www.sfedu.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:info@sfedu.ru">info@sfedu.ru</a>
Сведения о структурном подразделении и сотруднике, который будет готовить отзыв	Ботанический сад федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», к.б.н., старший научный сотрудник Козловский Борис Леонидович

Список основных публикаций сотрудников Ботанического сада федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» – ведущей организации по диссертации Курского Андрея Юрьевича, на тему «Инвазионные виды растений в Государственных природных заказниках юго-запада среднерусской возвышенности» представленной на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Дмитриев П.А., Козловский Б.Л., Вардуни Т.В. Использование данных гиперспектральной съемки для идентификации инвазионных видов древесных растений // Фитоинвазии: остановить нельзя сдаваться: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Москва, 2022. С. 283-291.

Демина О.Н., Дмитриев П.А. Фисташка туполистная в Государственном природном заповеднике «Утриш» // Наземные и морские экосистемы Причерноморья и их охрана: сборник тезисов II Всероссийской научно-практической школы-конференции. Курортное, 2020. С. 62-64.

Тарик Е.П., Купрюшкин Д.П., Дмитриева А.А., Дмитриев П.А., Вардуни Т.В. Идентификация сорных видов растений в агроценозах озимой пшеницы по данным гиперспектральной съемки // Живые и биокосные системы. 2022. № 39.

Шмараева А.Н., Шишлова Ж.Н., Кузьменко И.П. Конспект дикорастущей флоры Ботанического сада Южного федерального университета // Труды Ботанического сада Южного федерального университета. Выпуск 2: монография. Таганрог, 2017. С. 39-119.

Шмараева А.Н., Шишлова Ж.Н., Кузьменко И.П. Конспект синантропной флоры Ботанического сада Южного федерального университета // Труды Ботанического сада Южного федерального университета. Выпуск 3: монография. Таганрог, 2018. С. 21-65.

Шмараева А.Н., Козловский Б.Л., Шишлова Ж.Н., Кузьменко И.П., Федоринова О.И., Куропятников М.В. Адвентивная флора Ботанического сада Южного федерального университета // Труды Ботанического сада Южного федерального университета. Выпуск 4: монография. Таганрог, 2019. С. 34-79.

Шмараева А.Н., Федяева В.В., Козловский Б.Л. Инвазионные растения Ростовской области на территории Ботанического сада Южного федерального университета // Новости науки в АПК: научно-практический журнал, 2019. №1 (12). Т.1. С. 167-172.

Шмараева А.Н., Федяева В.В., Кузьменко И.П., Шишлова Ж.Н. Апофитная флора Ботанического сада Южного федерального университета // Труды Ботанического сада Южного федерального университета. Выпуск 5: сборник научных трудов. Таганрог, 2020. С. 146-184.

Шмараева А.Н., Кузьменко И.П., Макарова Л.И. Структура синантропной флоры особо охраняемой природной территории «Ботанический сад Южного федерального университета» // Степи Северной Евразии: материалы IX международного симпозиума. Оренбург, 2021. С. 866-872.

Шмараева А.Н., Козловский Б.Л., Дмитриев П.А., Вардуни Т.В. Адвентивная флора особо охраняемой природной территории "Ботанический сад Южного федерального университета" // Свидетельство о регистрации базы данных 2021622139, 14.10.2021. Заявка № 2021622028 от 08.10.2021.

Проректор по научной  
и исследовательской деятельности



А.В. Метелица