

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33  
тел. (4712) 70-05-38  
факс. (4712) 51-36-49  
e-mail: info@kursksu.ru

№ 683/03 от 08.04.2021 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Г \_\_\_\_\_ 7  
Председателю  
диссертационного совета  
Д 212.025.07  
доктору биологических наук  
доценту Н.В. Мищенко

**СОГЛАСИЕ**  
ведущей организации

ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Даббаг Алаа, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Экологические особенности растений песчаных карьеров Московской области» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

С уважением,  
проректор по НИР и МС



С.П. Логинов

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"
Сокращенное наименование организации	Курский государственный университет
Юридический адрес организации с почтовым индексом	305000, Центральный федеральный округ, Курская область, город Курск, улица Радищева, 33
Почтовый адрес организации с индексом	305000, Центральный федеральный округ, Курская область, город Курск, улица Радищева, 33
Телефон	+7 (4712) 70-05-38
Адрес электронной почты	info@kursksu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kursksu.ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полуянов А.В., Скляр Е.А., Золотухин Н.И. Флора и растительность балки Ржавец (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2017: Мат-лы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 8 апреля 2017 г.). Курск, 2017. С. 117-125.</li> <li>2. Полуянов А.В., Скляр Е.А., Золотухин Н.И. Дополнения к флоре Курской области по материалам 2012-2016 гг. // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2017. Т. 122. Вып. 3. С. 63-64.</li> <li>3. Рыжков О.В., Власов А.А., Золотухин Н.И., Полуянов А.В., Рыжкова Г.А., Сошнина В.П., Власова О.П., Власов Е.А., Филатова Т.Д., Рыжков Д.О., Миронов В.И., Бенедиктов А.А., Михайленко А.П. Мониторинг биологического разнообразия техногенных ландшафтов Курской области. Курск, 2017. 300 с.</li> <li>4. Полуянов А.В., Дегтярев Н.И., Семенищенков Ю.А., Скляр Е.А. Новые данные о распространении <i>Dentaria x paradoxa</i> nom. nov. в Курской области // Флористические исследования в Средней России: 2010–2015. материалы VIII науч. совещ. по флоре Средней России (Москва, 20-21 мая 2016 г.). М., 2016. С. 77-79.</li> <li>5. Полуянов А.В. Синтаксономия травяных сообществ техногенных ландшафтов Михайловского ГОКа // // Флора и растительность Центрального Черноземья-2018: Материалы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 21 апреля 2018 г.) Курск, 2018. С. 100-105.</li> <li>6. Дегтярев Н.И., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Полуянов А.В.,</li> </ol>	

Скляр Е.А. Орхидные (Orchidaceae Juss.) на территории Михайловского горно-обогатительного комбината и его ближайших окрестностей (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2018: материалы межрегиональной научной конференции (г. Курск, 21 апреля 2018 г.). Курск, 2018. С. 80-84.

7. Полуянов А.В., Скляр Е.А. Элементы «Оскольской флоры» в бассейне верховьев р. Сейм (Курская область) // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвященной 100-летию Воронежского государственного университета, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества. Воронеж, 2018. С. 92-94.

8. Полуянов А.В., Золотухин Н.И., Скляр Е.А. Флора новых степных памятников природы «Балка Лепешка» и «Старомеловое» в Курской области // Проблема изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории. Сб. науч. стат. Вып. 4. Тула, 2018. С. 117-125.

9. Полуянов А.В., Золотухин Н.И., Скляр Е.А. Флора и растительность памятника природы «Урочище «Большой курган» и истоки р. Свапы» (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2019: Мат-лы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 13 апреля 2019 г.). Курск, 2019. С. 63-73.

10. Золотухин Н.И., Дегтярёв Н.И., Золотухина И.Б., Полуянов А.В., Рыжков О.В., Скляр Е.А. Древесные растения на территории техногенных ландшафтов Михайловского горно-обогатительного комбината (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья-2020: Материалы межрегиональной науч. конф. (п. Заповедный, 25 апреля 2020 г.). Курск, 2020. С. 127-135.

Проректор по НИР и МС



С.П. Логинов