



ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени И.С. Тургенева

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.С. ТУРГЕНЕВА»
(ОГУ им. И.С.Тургенева)
ул. Комсомольская, д. 95, г. Орёл, 302026
Тел./факс: (4862) 75-13-18
info@oreluniver.ru, www.oreluniver.ru

ОКПО 02079909 ОГРН 1025700786462
ИНН/КПП 5752015309/575201001

Председателю
диссертационного совета
Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко

13.02.2018

934

№ _____

на № _____

СОГЛАСИЕ ведущей организации

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Петраковой Елены Александровны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Макрофиты в фиторемедиации и биоиндикации вод» по специальности 03.02.08 Экология (биология).

Ректор



О.В. Пилипенко

Исполнитель: Г.Г. Ладнова
телефон: 8-920-281-78-61

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	302026, Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 95
Почтовый адрес организации с индексом	302026, Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 95
Телефон	(4862) 751-318)
Адрес электронной почты	info@oreluniver.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://oreluniver.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Киселева Л.Л., Парахина Е.А. Новые виды для флоры Орловской области // Ботанический журнал. 2017. Т. 102. № 6. С. 846-848. 2. Киселева Л.Л., Щербаков А.В., Золотухин Н.И., Парахина Е.А. Флористические новинки для флоры Орловской области // Ботанический журнал. 2017. Т. 102. № 9. С. 1254-1257. 3. Анищенко Л.Н., Ладнова Г.Г., Фролова Н.В. Особенности накопления тяжёлых металлов плодовыми телами макромицетов в условиях сочетанного радиационно-химического загрязнения // В мире научных открытий. 2016. № 8 (80). С. 81-96. 4. Киселева Л.Л., Парахина Е.А., Силаева Ж.Г., Пригоряну В.О. Новые виды сосудистых растений для девяти административных районов юго-восточной части Орловской области // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 4. С. 55-58. 5. Киселёва Л.Л., Парахина Е.А., Силаева Ж.Г. Видовой состав и устойчивость древесных насаждений как основа экологического благополучия урбанизированной среды (на примере города Орла) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 2-3. С. 702-706. 6. Державина Н.М., Ковынева С.В., Силаева Ж.Г. Эколого-демографический анализ ценопопуляций спорофитов листовика обыкновенного <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. (Aspleniaceae) в 	

Западном Закавказье // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2016. № 2. С. 62-75.

7. Державина Н.М. Адаптации эпилитных папоротников на разных уровнях структурной организации // Сибирский экологический журнал. 2015. Т. 22. № 2. С. 175-184.

8. Державина Н.М. Адаптивные стратегии равноспоровых папоротников гелофитов и гидрофитов // Сибирский экологический журнал. 2015. Т. 22. № 5. С. 682-697.

9. Шорина Н.И., Державина Н.М. О модусах ритмологической эволюции папоротников // Turczaninowia. 2015. Т. 18. № 1. С. 67-81.

Подпись

Левина

Дата

09.02.2018

Печать

