

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Корякина Дарья Михайловна
 Тема: Комплексная оценка многолетней интродукции древесных растений и обоснование многоцелевого подхода по воспроизводству лесов в таежной зоне
 На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук
 По научной специальности: 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова
Почтовый адрес	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8
Официальный сайт организации	https://vgltu.ru
Адрес электронной почты организации	vglta@vglta.vrn.ru
Телефон организации	+7 (473) 253-84-11
<i>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	
1	Попова, В. Т. Видовой состав дендрофлоры и состояние интродуцентов парка Победы г. Воронежа / В. Т. Попова, В. Д. Дорофеева, Ю. В. Чекменева [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2019. – Т. 9, № 2(34). – С. 74-89.
2	Матвеев, С. М. Дендроклиматический анализ 200-летнего древостоя сосны обыкновенной в Воронежском биосферном заповеднике / С. М. Матвеев, Д. А. Тимащук // Лесоведение. – 2019. – № 2. – С. 93-104.
3	Попова, А. А. Современная геносистематика и биологические особенности естественно растущих и интродуцированных видов рода <i>Quercus</i> / А. А. Попова, В. В. Молчанов, Е. А. Радькова // Лесотехнический журнал. – 2021. – Т. 11, № 1(41). – С. 5-23.
4	Комарова, О. В. Эколого-биологические особенности редких и исчезающих видов интродуцентов в Центрально-Черноземном регионе / О. В. Комарова, В. Д. Дорофеева, В. Ф. Шпилова, С. И. Дегтярева // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2021. – № 139. – С. 29-38.
5	Isakov, I. Yu. The effect of a single inbreeding on the growth and development of fast-growing tree species, <i>Betula pendula</i> and <i>Betula pubescens</i> / I. Yu. Isakov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"". - 2021. - С. 12014.
6	Кушнир, Е. А. Оценка состояния лесных насаждений и почвенного покрова на участках рекультивации Кингисеппского месторождения фосфоритов / Е. А. Кушнир, И. С. Недбаев, Э. И. Трещевская // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. - 2021. - № 1. - С. 68-80.
7	Dorofeeva, V. D. Growth characteristics of <i>Abies alba</i> seedlings in Voronezh / V. D. Dorofeeva, A. N. Odintsov, V. F. Shipilova, O. V. Komarova // Acta Horticulturae. – 2021. – Vol. 1324. – P. 199-202.

8	Попова, А. А. Селекция сеянцев дуба черешчатого на быстроту роста на основе морфологических и цитогенетических показателей / А. А. Попова, В. А. Славский // Лесотехнический журнал. - 2021. - Т. 11, № 2 (42). - С. 15-23.
9	Трегубов, О. В. Приживаемость и сохранность лесных культур сосны обыкновенной, высаженной с закрытой корневой системой в условиях лесостепной зоны европейской части Российской Федерации / О. В. Трегубов, Лактионов А.П., Мизин Ю.А., Цепляев А.Н., Корнеев А.Б., Похваленко В.А., Вариводина И.Н., Трегубова А.О. // Астраханский вестник экологического образования. - 2023. - № 3 (75). - С. 152-161.
10	Кулаков, Е. Е. Рост и продуктивность лиственницы в 67-летних коллекционно-географических культурах учебно-опытного лесхоза ВГЛТУ / Е. Е. Кулаков, А. И. Сиволапов // Лесохозяйственная информация. - 2023. - № 1. - С. 44-54.
11	Славский, В.А. Изучение взаимосвязей между параметрами рельефа местности и условиями произрастания насаждений в Воронежской области / В. А. Славский, Д. А. Литовченко, А. В. Мироненко, Н. Н. Харченко, З. Говедар // Лесотехнический журнал. - 2023. - Т. 13, № 1 (49). - С. 146-161.
12	Чекменева, Ю. В. Особенности сезонного развития хвойных интродуцентов в дендрарии ВГЛТУ / Ю. В. Чекменева, В. Д. Дорофеева, Е. В. Замиусская, Н. В. Васильева // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2020. – Т. 8, № 1(48). – С. 165-171.

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный лесотехнический
университет», профессор



Морковина С.С.

13.07.2023
Дата