

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Панкратов Владислав Константинович
 Тема: Лесоводственная эффективность рубок ухода в искусственных насаждениях санитарно-защитной зоны г. Астаны
 На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук
 По научной специальности: 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	Ермакова Мария Викторовна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»)
Ученое звание	-
Адрес электронной почты оппонента	M58_07E@mail.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
Почтовый и юридический адрес	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории популяционной биологии древесных растений и динамики леса
Официальный сайт организации	https://botgard.uran.ru
Адрес электронной почты организации	common@botgard.uran.ru
Телефон организации	+7 (831) 210-38-59
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1	Ермакова, М.В. Формирование структурно-функциональной организации молодняков сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) смешанного искусственно-естественного происхождения в условиях сосняков ягодникового и разнотравного Среднего Урала / М.В. Ермакова // Лесотехнический журнал. - 2023. - Т. 13, № 2 (50). - С. 43-58.
2	Ермакова, М.В. Создание декоративных форм сосны обыкновенной при озеленении урбанизированной среды / М.В. Ермакова // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. - 2022. - Т. 32, № 3. - С. 260-266.
3	Ермакова, М.В. Рост и формирование культур сосны при рекультивации дражных отвалов / М.В. Ермакова // Лесной вестник. Forestry Bulletin. - 2022. - Т. 26, № 6. - С. 33-40.
4	Ермакова, М.В. Влияние высокоактивных соединений на механические свойства древесины двухлетних сеянцев сосны обыкновенной в лесных питомниках / М.В. Ермакова, С.К. Стеценко, Е.М. Андреева // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2023. - № 1 (391). - С. 88-99.

5	Ермакова, М.В. Структура подроста сосны в различных экотопах Среднего Урала / М.В. Ермакова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2021. - № 234. - С. 53-64.
6	Ermakova, M.V. Effect of trunk deformations in young scotch pine trees (<i>Pinus sylvestris</i> L.) on the formation of their reproductive sphere / M.V. Ermakova // AIP Conference Proceedings. 4th International Conference on Modern Synthetic Methodologies for Creating Drugs and Functional Materials, MOSM 2020. American Institute of Physics Inc., 2021. - С. 020004.
7	Ermakova, M.V. Deformation of young trees trunks of scotch pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) / M.V. Ermakova // AIP Conference Proceedings. 4th International Conference on Modern Synthetic Methodologies for Creating Drugs and Functional Materials, MOSM 2020. American Institute of Physics Inc., 2021. С. 030005.
8	Ермакова, М.В. Динамика естественного возобновления ели и сосны на заброшенных сенокосах / М.В. Ермакова // Лесотехнический журнал. - 2020. - Т. 10, № 2 (38). - С. 35-46.
	<i>в других изданиях</i>
9	Ермакова, М.В. Формирование структуры лесных культур сосны / М.В. Ермакова // Оптимизация лесопользования: Материалы Всеросс. (нац.) науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 70-летию Почетного работника высшего образования, Заслуженного лесоведа России Залесова Сергея Вениаминовича. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2023. - С. 167-172.
10	Ермакова, М.В. Морфологическая структура молодых деревьев сосны как показатель рекреационного воздействия / М.В. Ермакова // Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах: Материалы науч. конф. с междунар. участием, посвященной 55-летию Донецкого ботанического сада. – Донецк, 2019. - С. 130-134.
11	Ермакова, М.В. Посттравматические морфологические нарушения стволов молодых деревьев сосны как показатель антропогенного (рекреационного) воздействия / М.В. Ермакова // Наука, природа и общество: Материалы всеросс. науч. конф., посвященной 100-летию Ильменского государственного заповедника, 100-летию со дня рождения академика П.Л. Горчаковского и 70-летию со дня рождения минералога В.О. Полякова. – Миасс: Издательство: Южно-Уральский фед. Науч. центр минералогии и геоэкологии УрО РАН, 2020. - С. 68-70.

22 января 2024 г.



М.В. Ермакова