

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя:	Балакин Дмитрий Сергеевич
Тема:	Формирование, рост и продуктивность древостоев на верхнем пределе их произрастания в горах Южного Урала в условиях современного изменения климата
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	Цепордей Иван Степанович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат сельскохозяйственных наук (06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация)
Ученое звание	нет
Адрес электронной почты оппонента	ivan.tsepordey@yandex.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук
Почтовый и юридический адрес	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. 8 марта, д. 202, корп. а.
Должность	старший научный сотрудник лаборатории популяционной биологии древесных растений и динамики леса
Официальный сайт организации	http://botgard.uran.ru
Адрес электронной почты организации	common@botgard.uran.ru
Телефон организации	+7 (343) 210-38-59
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
1	Цепордей, И.С. Изменение высоты деревьев и древостоев некоторых хвойных и лиственных видов в климатических градиентах Евразии / И.С. Цепордей // Хвойные бореальной зоны. – 2024. – Т. 42, № 2. – С. 45-52.
2	Цепордей, И.С. Влияет ли календарный сдвиг используемых климатических данных на результаты моделирования фитомассы хвойных? / Цепордей И.С. // Хвойные бореальной зоны. – 2024. – Т. 42, № 4. – С. 7-10.
3	Усольцев, В.А. Возрастные изменения в структуре надземной фитомассы лесобразующих видов Евразии / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей // Лесоведение. – 2023. – № 6. – С. 563-576.
4	Усольцев, В.А. Модели для оценки биомассы деревьев лесобразующих видов по диаметру кроны в связи с использованием дронов / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей, В.П. Часовских // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 4. – С. 300-305.

