

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Уразов Павел Николаевич

Тема: Состояние, рост и экологическая эффективность защитных лесных полос вдоль железных дорог Свердловской области (на примере линии Екатеринбург-Каменск-Уральский)

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	<b>Цепордей Иван Степанович</b>
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	<a href="http://botgard.uran.ru">http://botgard.uran.ru</a>
Адрес электронной почты организации	common@botgard.uran.ru
Телефон организации	+7 (343) 210-38-59
<b>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:</b>	
1	Парамонов, А.А. Возрастная реверсия рангового распределения фракций надземной биомассы рода <i>Salix</i> L. / А.А. Парамонов, А.А. Карабан, В.А. Усольцев, И.В. Цветков, С.В. Третьяков, И.С. Цепордей // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2025. – № 5 (407). – С. 180-186.
2	Парамонов, А.А. Обобщенные модели фитомассы деревьев ивы (род <i>Salix</i> L.): мета-анализ / А.А. Парамонов, В.А. Усольцев, С.В. Третьяков, И.В. Цветков, И.С. Цепордей // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2024. – № 5 (401). – С. 64-75.
3	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.

4	Usoltsev, V.A. Age-related change in the ratios of the components of aboveground phytomass of forest-forming species of Eurasia / V.A. Usoltsev, I.S. Tsepordey // Contemporary Problems of Ecology. – 2024. – Т. 17, № 7. – С. 949-959.
5	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.
6	Усольцев, В.А. Возрастные изменения в структуре надземной фитомассы лесобразующих видов Евразии / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей // Лесоведение. – 2023. – № 6. – С. 563-576.
7	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.
8	Усольцев, В.А. Всеобщие аллометрические модели фитомассы подлесочных видов: мета-анализ / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей, В.А. Азаренок, Е.В. Кох // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2023. – № 1 (57). – С. 5-20.
9	Усольцев, В.А. Морфология кроны лесобразующих родов Евразии: аллометрия и ранжирование / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 6. – С. 504-514.
10	Усольцев, В.А. Ранговое распределение фракций фитомассы деревьев в новом освещении / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 4. – С. 41-51.
11	Usoltsev, V.A. The principle of space-for-time substitution in predicting Betula spp. biomass change related to climate shifts / V.A. Usoltsev, H. Lin, S.O.R. Shobairi, I.S. Tsepordey, Z. Ye, S.A. Anees // Applied Ecology and Environmental Research. – 2022. – Т. 20, № 4. – С. 3683-3698.
12	Усольцев, В.А. Разработка модели биомассы Picea L. и Abies L. для региональных условий Евразии / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей, И.М. Данилин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2022. – № 6 (390). – С. 38-54.
13	Усольцев, В.А. Аллометрические модели биомассы деревьев лесобразующих пород Урала / В.А. Усольцев, И.С. Цепордей, Д.В. Норицин // Леса России и хозяйство в них. – 2022. – № 1 (80). – С. 4-14.
14	Парамонов, А.А. Биомасса деревьев ивы и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области / А.А. Парамонов, В.А. Усольцев, С.В. Третьяков, С.В. Коптев, А.А. Карабан, И.В. Цветков, А.В. Давыдов, И.С. Цепордей // Леса России и хозяйство в них. – 2022. – № 4 (83). – С. 10-19.



14.01.2026г.

Цепордей И.С. Цепордей

Подпись Цепордей И.С. заверяю  
 Ученый секретарь  
Е.Н. Флягин  
 Е.Н. Флягин