

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Ефимова Наталия Анатольевна


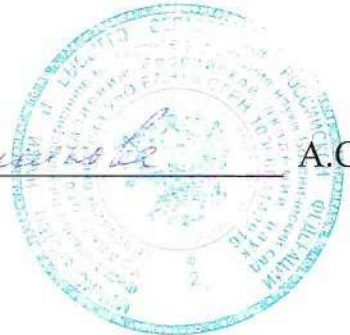
Тема: Структура насаждений образовательных учреждений Среднего Урала

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	Третьякова Алена Сергеевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (03.02.08 - Экология (ботаника), 03.02.01 - Ботаника)
Ученое звание	Доцент
Адрес электронной почты оппонента	as.tretyakova1@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, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а
Должность	Директор
Официальный сайт организации	https://botgard.ru/
Адрес электронной почты организации	common@botgard.uran.ru
Телефон организации	+7 (343) 210-38-59
<i>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях</i>	
1	Структурный анализ дендрофлоры города Грозный / М. Х. Алихаджиев, Р. С. Эржапова, Н. А. Багрикова, А. С. Третьякова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2019. – № 133. – С. 115-122.
2	Петрова, Е. Ю. Урбанофлора г. Житикары (Республика Казахстан, Костанайская область) / Е. Ю. Петрова, А. С. Третьякова // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2019. – № 4. – С. 389-403.
3	Phylogenetic Diversity of Urban Floras in the Central Urals / A. S. Tretyakova, B. N. Yakinov, P. V. Kondratkov [et al.] // Frontiers in Ecology and Evolution. – 2021. – Vol. 9, No. MAR. – P. 663244.
4	Урбанофлористика в России: современное состояние и перспективы / А. С. Третьякова, О. Г. Баранова, С. А. Сенатор [и др.] // Turczaninowia. – 2021. – Т. 24, № 1. – С. 125-144.
5	Принципы формирования подхода к благоустройству озелененных пространств Екатеринбурга / Л. А. Банникова, А. В. Хриченков, А. Г. Бурцев [и др.] // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 106-113.
6	Флористические находки на юго-востоке Свердловской области (Россия) / Н. Ю. Груданов, С. А. Сенатор, А. С. Третьякова, Д. А. Филиппов // Turczaninowia. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 72-77.

7	Состав и инвазионная активность древесно-кустарниковых интродуцентов в Ботаническом саду УрО РАН / А. С. Третьякова, Е. В. Письмаркина, Н. Ю. Груданов, Д. Э. Забужко // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 5. – С. 68-74.
8	Глазунов, В. А. Флористическое разнообразие современного экологического каркаса Г. Тюмени / В. А. Глазунов, А. С. Третьякова, Е. А. Чижов // Биосфера. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 335-342.
<i>в других изданиях</i>	
9	Петрова, Е. Ю. Флора города Житикары (Казахстан) / Е. Ю. Петрова, Л. С. Шустова, А. С. Третьякова // Ботанико-географические исследования. Камелинские чтения. – Пермь : Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2019. – С. 132-133.
10	Принципы формирования подхода к благоустройству озелененных пространств Екатеринбурга / Л. А. Банникова, А. В. Хриченков, А. Г. Бурцев [и др.] // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием. – Сатка, Челябинская обл.: Принтоника, 2022. – С. 20-23.
11	Инвазионная активность интродуцентов в Ботаническом саду уро ран / М. С. Князев, А. С. Третьякова, Е. Г. Филиппов, Е. А. Кошелева // Сотрудничество ботанических садов в сфере сохранения ценного растительного генофонда : материалы Международной научной конференции, посвященной 10-летию Совета ботанических садов стран СНГ при МААН. – Москва: Ким Л.А., 2022. – С. 267-269.
12	Возможность использования аборигенных видов растений в озеленении г. Екатеринбург / В. Д. Владыкина, Д. Е. Тукова, А. С. Третьякова, И. В. Петрова // Ботанические сады в современном мире. Том выпуск 3. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 2023. – С. 46-49.
13	Инвазионная активность древесных растений на территории Ботанического сада УРО РАН / А. С. Третьякова, Е. В. Письмаркина, И. В. Петрова [и др.] // Ботанические сады в современном мире. Том выпуск 3. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 2023. – С. 208-211.
14	Опыт организации просветительской деятельности в Ботаническом саду УрО РАН на базе коллекций открытого грунта / Е. В. Письмаркина, Е. А. Шарова, С. В. Яковлева [и др.] // Ботанические сады в современном мире : Сборник научных статей. Том выпуск 2. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), 2023. – С. 76-80.

А.С. Третьякова
23.07.2024

Подпись Третьякова А.С. заверяю
 Ученый секретарь

 Е.Н.Флягин