

Сведения о ведущей организации
по диссертации Куниной Виктории Алексеевны
«Эколого-биологическая характеристика видов древесных растений в условиях городской среды (на примере г. Сочи)» по специальности 1.5.15 – экология (биологические науки) на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сочинский национальный парк»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Сочинский национальный парк»
Ведомственная принадлежность	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	354002, Россия, г. Сочи, Курортный проспект, д. 74
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://npsochi.ru
Телефон	+7 (862) 265-89-09
Адрес электронной почты	forest_sochi@mail.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Перспективные сорта хеномелеса (<i>Chaenomeles</i> Lindl.) Для использования в озеленении юга России // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2020. № 66 (6). С. 412-424. 2. Солтани Г.А., Маляровская В.И., Кувайцев М.В. Интродукция представителей рода <i>Syringa</i> L. в зону влажных субтропиков России // Субтропическое и декоративное садоводство. 2020. № 73. С. 79-89. 3. Солтани Г.А., Маляровская В.И. Биоресурсный потенциал хеномелесов (<i>Chaenomeles</i> L.) в условиях влажных субтропиков России // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2020. № 136. С. 67-77. 4. Шильников Д.С., Солтани Г.А. Чужеродные виды растений горы Машук // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2020. № 2. С. 65-77. 5. Солтани Г.А., Шильников Д.С. Трансформация исторических ландшафтов в результате биологических инвазий // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2020. № 3 (156). С. 37-43. 6. Кузнецова А.П., Солтани Г.А., Тыщенко Е.Л., Дрыгина А.И. Изучение привойно-подвойных комбинаций и корнесобственных сакур в условиях влажных субтропиков России // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 130. С. 79-85. 7. Солтани Г.А., Гулянян Т.А., Кирия И.В., Маляровская В.И., Азнаурова Ж.У. Значимые признаки для определения сортовой

	<p>принадлежности камелии японской (<i>Camellia japonica</i> L.) // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. № 128. С. 62-70.</p> <p>8. Солтани Г.А. Перспективы использования интродуцированных древесных растений для получения стаффажной зелени // Субтропическое и декоративное садоводство. 2017. № 62. С. 111-116.</p> <p>9. Солтани Г.А. Декоративные травянистые растения парков «Дендрарий» и «Южные культуры» // Субтропическое и декоративное садоводство. 2016. № 57. С. 47-52.</p> <p>10. Солтани Г.А. Адвентивная арборифлора сочинского Причерноморья // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2016. № 1. С. 42-55.</p>
--	--

Верно

И.о. директора
ФГБУ «Сочинский национальный парк»



М.М. Лапин