

Сведения о ведущей организации

по диссертации Татаринцева Андрея Ивановича «Эколого-фитопатологические особенности антропогенно нарушенных дендроценозов Средней Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГЛТУ»
Место нахождения (страна, город)	Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург
Почтовый адрес	620100 Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37
Телефон, адрес электронной почты, сайт	(343) 254-65-06; rector@usfeu.ru ; http://www.usfeu.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Данчева А.В., Залесов С.В., Муканов Б.М., Портянко А.В. Определение стадий рекреационной дигрессии в сосновых насаждениях казахского мелкосопочника (на примере ГНПП «Бурабай») // Аграрная Россия. - 2014. - № 10. - С. 9-15.2. Телегина О.С., Вибе Е.П., Залесов С.В. Динамика состояния сосновых древостоев и вспышек массового размножения фитофагов в государственном национальном природном парке «Бурабай» // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2014. - № 12 (122). - С. 71-75.3. Данчева А.В., Залесов С.В. Экологический мониторинг лесных насаждений рекреационного назначения: монография. - Екатеринбург, 2015. – 152 с.4. Данчева А.В., Залесов С.В. Использование комплексного оценочного показателя в оценке состояния рекреационных сосняков Баянаульского ГНПП // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2016. - № 7 (141). - С. 51-61.5. Вибе Е.П., Залесов С.В., Телегина О.С. Санитарное состояние сосновых древостоев зоны слабого посещения государственного национального природного парка «Бурабай» // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. - 2016. - №3. - С. 93-98.6. Рубцов П.И., Бунькова Н.П. Динамика санитарного состояния сосновых насаждений Шарташского лесопарка Екатеринбурга // Леса России и хозяйство в них. - 2016. - № 2 (57). - С. 35-41.7. Данчева А.В., Залесов С.В. Влияние рекреации на состояние сосновых древостоев Казахского мелкосопочника // Аграрный вестник Урала. - 2017. - № 5 (159). - С. 3.8. Данчева А.В., Залесов С.В. Современное состояние высокополотных сосняков рекреационного назначения в Баянаульском ГНПП // Лесной вестник. Forestry Bulletin. - 2017. - Т. 21. - № 1. - С. 14-20.9. Залесов С.В., Бачурина А.В., Бачурина С.В. Состояние лесных насаждений, подверженных влиянию

	<p>промышленных поллютантов ЗАО "Карабашмедь", и реакция их компонентов на проведение рубок обновления: монография. - Екатеринбург: Уральский государственный лесотехнический университет, 2017. - 277 с.</p> <p>10. Иванчина Л.А., Залесов С.В., Давидюк Д.В. Санитарное состояние ели в лесах Прикамья // Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн. - Барнаул: АГАУ, 2018. - С. 310-311.</p> <p>11. Zinovyev E.V., Dudko R.Yu., Gurina A.A., Prokin A.A., Mikhailov Yu.E., Tsepelev K.A., Tshernyshev S.E., Kireev M.S., Kostyunin A.E., Legalov A.A. First records of sub-fossil insects from Quaternary deposits in the southeastern part of Western Siberia, Russia // Quaternary International. - 2016. - Vol. 20. - P. 221-232.</p>
--	---