

Сведения об официальном оппоненте

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

Фамилия, имя, отчество оппонента	Колтунов Евгений Владимирович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 06.01.07 – Защита растений (биологические науки) профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУН БС УрО РАН) 620144 Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а. http://botgard.uran.ru
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Ведущий научный сотрудник лаборатории лесовосстановления, защиты леса и лесопользования
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Шавнин С.А., Колтунов Е.В., Яковлева М.И. Влияние техногенного загрязнения на содержание фенольных соединений в листьях березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях урбанизации // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 2. (https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=12871)2. Колтунов Е.В., Яковлева М.И. Биохимические особенности конститутивной резистентности березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) к повреждению насекомыми-филлофагами в условиях антропогенного воздействия // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 5. (https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=14971)3. Колтунов Е.В., Бахвалов С.А., Бахвалова В.Н., Жимерикин В.Н. Роль паразитоидов и вирусных инфекций в популяционной динамике массовых видов лесных насекомых-филлофагов // Успехи современной биологии. – 2014. – Т. 134. - № 3. – С. 270-284.4. Колтунов Е.В., Яковлева М.И. Влияние стволовой гнили на содержание фенольных соединений в листьях березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в лесах Зауралья в условиях антропогенного воздействия // Современная микология в России: Матер. III Междунар. микологического форума. – 2015. – С. 198-200.5. Веселкин Д.В., Колтунов Е.В., Кайгородова С.Ю. Разнонаправленное изменение активности патогенных и эктомикоризных грибов сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в урбанизированных лесах // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: Матер. 9-й Междунар. конф. – Минск: БГТУ, 2015. – С. 53-56.6. Колтунов Е.В. Стволовые гнили березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в городских лесопарках и пригородных лесах г.

	<p>Екатеринбурга и Свердловской области // Современные проблемы науки и образования. – 2016. - № 6. (https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=25360)</p> <p>7. Колтунов Е.В. Стволовые гнили в пригородных лесах и городских лесопарках Зауралья в условиях урбанизации // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2017. - № 49. – С. 102-105.</p> <p>8. Колтунов Е.В., Яковлева М.И. Состав фенольных соединений в листьях березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.), детерминирующих параметры конститутивной энтоморезистентности // Леса России и хозяйство в них. – 2017. - № 2 (61). – С. 61-68.</p> <p>9. Колтунов Е.В. Распространение стволовых гнилей березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в городских лесопарках и пригородных лесах Свердловской области // Современная микология в России: Матер. 4-го Съезда микологов России. – 2017. – С. 219-223.</p>
--	---