

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	Томошевич Мария Анатольевна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 03.02.08 – Экология (биологические науки); 03.02.01 – Ботаника (биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН ЦСБС СО РАН) 630090, Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101. http://www.csbg.nsc.ru/
Должность, занимаемая оппонентом в организации с указанием подразделения	Ведущий научный сотрудник лаборатории дендрологии
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. Томошевич М.А., Лоскутов Р.И., Седаева М.И. Анализ патогенной микобиоты листьев древесных растений в дендрарии института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН (Красноярск) // Бюллетень Главного ботанического сада. - 2014. - Вып. 200. - № 2. - С. 53-62.2. Растительное многообразие Центрального сибирского ботанического сада СО РАН/ науч. ред.: И.Ю. Коропачинский, Е.В. Банаев. - Рос. Акад. Наук, Сиб. отд-ние, Центральный сибирский ботанический сад. - Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2014. - 492 с.3. Томошевич М.А., Воробьева И.Г. Патогенная микобиота листьев рода <i>Populus</i> L. в ландшафтных объектах крупных городов Сибири.// Вестник НГАУ. - 2016. - № 1 (38) - С. 42-51.4. Томошевич М. А., Воробьева И. Г. Биоразнообразие патогенной микобиоты листьев древесных растений Центрального сибирского ботанического сада СО РАН – особо охраняемой природной территории // Известия Самарского научного центра РАН. – 2016. - Том 18. - № 2 (2). - С. 235-238.5. Беланова А.П., Банаев Е.В., Томошевич М.А., Чиндяева Л.Н. Состояние древесных растений в разных экологических зонах сибирского города // Известия Самарского научного центра РАН. – 2016. - Том 18. - № 2 (2). - С. 292-296.6. Томошевич М.А., Банаев Е.В. Сопряженный анализ арборифлоры и патогенной микобиоты г. Барнаула. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. - № 3 (149). - С. 93-99.7. Томошевич М.А., Воробьева И.Г. Фитопатогены листьев древесных растений в урбанизированной среде Кемерово и

	<p>Красноярска // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 79. - С. 93-101.</p> <p>8. Томошевич М.А., Воробьева И.Г. Патогенные микромицеты листьев растений-интродуцентов рода <i>Salix</i> L. (Salicaceae) в Сибири // Растительный мир Азиатской России. - 2017. - № 3 (27). - С. 3-12.</p>
--	--