

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
 по диссертации Ивановой Екатерины Александровны  
 «Формирование и разложение древесного опада в сосновых лесах на северном пределе  
 распространения при аэротехногенном загрязнении»

ФИО оппонента	<b>Солодовников Антон Николаевич</b>
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук (03.02.08 – Экология)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва, адрес, телефон/факс,	Институт леса Карельского научного центра Российской академии наук Почтовый адрес: Россия, 185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11. Телефон/факс: +7 (8142) 76-81-60 Электронный адрес: <a href="mailto:solod@krc.karelia.ru">solod@krc.karelia.ru</a> Сайт: <a href="http://forestry.krc.karelia.ru/">http://forestry.krc.karelia.ru/</a>
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Научный сотрудник Лаборатории лесного почвоведения
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2018-2022 гг.)	<p>1) <b>Solodovnikov A.N.</b> Early-stage needle litter decomposition in a cowberry-type pine stand in relation to hydrothermal conditions and phytocoenotic factors // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 2021. T. 862. Iss. 118. Article 012063. 8 p.</p> <p>2) Медведева М.В., Бахмет О.Н., Мошкина Е.В., <b>Солодовников А.Н.</b>, Зачиняева А.В. Пространственное варьирование биологической активности почв соснового древостоя среднетаежной подзоны Карелии // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. 2020. № 5. С. 35-46.</p> <p>3) <b>Солодовников А.Н.</b>, Рожков В.А. Исследование влияния древесной породы на почву методом дискриминантного анализа // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2019. № 96. С. 22-46.</p> <p>4) <b>Солодовников А.Н.</b> Особенности начального разложения хвои в сосняке брусничном в среднетаежной подзоне Карелии // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2019. № 11. С. 97-106.</p> <p>5) Федорец Н.Г., Соколов А.И., <b>Солодовников А.Н.</b> Последствие минеральных удобрений в посевах сосны в долгосрочном эксперименте в Карелии // Лесоведение. 2018. № 5. С. 372-380.</p>