

Сведения об официальном оппоненте

фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента;	Швецов Евгений Геннадьевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Кандидат технических наук, специальность 05.11.13 (Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий)
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, научный сотрудник
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых	1. Shvetsov E.G., Kukavskaya E.A., Buryak L.V., Barrett K. Assessment of post-fire vegetation recovery in

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Southern Siberia using remote sensing observations // Environmental Research Letters, 2019, Vol. 14.</p> <p>2. Пономарев Е.И., Швецов Е.Г., Харук В.И. Интенсивность горения в оценке эмиссий от пожаров // Экология. 2018. №6. С.440 – 447.</p> <p>3. Пономарева Т.В., Пономарев Е.И., Шишкин А.С., Швецов Е.Г. Мониторинг трансформации старопахотных почв лесостепной зоны при лесовосстановлении // География и природные ресурсы. 2018. №2. С. 154 – 161.</p> <p>4. Ponomarev E.I., Shvetsov E.G., Usataya Yu. O. Determination of the Energy Properties of Wildfires in Siberia by Remote Sensing // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. 2018. Vol. 54(9). P. 979 – 985.</p>
--	---

5. Пономарев Е.И., Швецов Е.Г., Литвинцев К.Ю. Калибровка оценок пожарных эмиссий на основе данных дистанционного зондирования // Исследование Земли из космоса. 2018. №5. С. 41 - 51.
6. Kukavskaya E.A., Buryak L.V., Shvetsov E.G., Kalenskaya O.P., Conard S.G. The Impact of Increasing Fire Frequency on Forest Transformations in Southern Siberia // Forest Ecology and Management, Vol. 382, 2016, p. 225 - 235.
7. Shvetsov E.G., Kukavskaya E.A., Buryak L.V. Satellite monitoring of the state of forest vegetation after fire impacts in the Zabaikal region // Contemporary Problems of Ecology, Vol. 9, № 6, 2016, p. 702-710.
8. Shvetsov E.G., Ponomarev E.I. Estimating the Influence of External Environmental Factors on Fire

Radiative Power Using Satellite Imagery // Contemporary Problems of Ecology, Vol. 8, № 3, 2015, p. 337-343.