

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	Бобкова Капитолина Степановна
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (03.02.08, 06.03.02)
Полное наименование организации, являющейся местом работы оппонента на момент представления отзыва, адрес, телефон/факс,	Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН); Почтовый адрес: 167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, д. 28; Телефон: (8212) 24-11-19; Факс: (8212) 24-01-63; Электронный адрес: directorat@ib.komisc.ru ; Сайт: https://ib.komisc.ru
Должность, занимаемая оппонентом в организации	Главный научный сотрудник Отдела лесобиологических проблем Севера
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2018-2022 гг.)	<p>1) Робакидзе Е.А., Бобкова К.С., Наймушина С.И. Элементный состав доминирующих видов растений в среднетаежных ельниках (на примере Республики Коми) // Растительные ресурсы. 2022. Т. 58. № 1. С. 87-99.</p> <p>2) Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С., Наймушина С.И. Мониторинг состояния древесных растений в сосняках черничных при загрязнении выбросами Сыктывкарского лесопромышленного комплекса (Республика Коми) // Растительные ресурсы. 2021. Т. 57. № 3. С. 260-274.</p> <p>3) Osipov A.F., Kutjavin I.N., Bobkova K.S. Ratios between aboveground net primary production, litterfall and carbon stocks in Scots pine stands (Russia) // Cerne. 2021. Vol. 27. № 1. P. e-102567.</p> <p>4) Osipov A.F., Bobkova K.S., Dymov A.A. Carbon stocks of soils under forest in the Komi Republic of Russia // Geoderma Regional. 2021. Vol. 27. P. e00427.</p> <p>5) Робакидзе Е.А., Бобкова К.С., Наймушина С.И. Элементный состав доминирующих видов растений в среднетаежных сосняках разного возраста (на примере Республики Коми) // Растительные ресурсы. 2020. Т. 56. № 1. С. 53-65.</p>