

Сведения об официальных оппонентах:

ФИО оппонента	Воробьева Ирина Борисовна
ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат географических наук, 11.00.01 - физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов
ученое звание, научные специальности	нет
список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Воробьева И.Б., Власова Н.В., Янчук М.С. Эколого-геохимическая характеристика геосистем юго-западного побережья Байкала в условиях изменения климата // География и природные ресурсы. 2016. 2016. № 55. С. 100-108. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2016-5(100-108)</p> <p>2. Воробьева И.Б., Власова Н.В., Гагаринова О.В., Макаров С.А., Софронов А.П., Янчук М.С. Современное состояние территории поселка Листвянка по данным анализа растительности, поверхностных вод и снежного покрова // География природные ресурсы. 2016. № 56. С. 93-98. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2016-6(93-98)</p> <p>3. Белозерцева И.А., Воробьева И.Б., Власова Н.В., Лопатина Д.Н., Янчук М.С. Загрязнение снега на акватории оз. Байкал и прилегающей территории // Водные ресурсы. 2017. Т. 44. № 3. С. 340-353. DOI: 10.7868/S032105961703004X</p> <p>4. Белозерцева И.А., Воробьева И.Б., Власова Н.В., Янчук М.С., Лопатина Д.Н. Химический состав снега акватории озера Байкал и прилегающей территории // География и природные ресурсы. 2017. № 1. С. 90-99. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2017-1(90-99)</p> <p>5. Воробьева И.Б., Власова Н.В., Напрасникова Е.В. Оценка экологического состояния водных объектов Байкальской природной территории (юго-западное побережье озера Байкал, п. Листвянка) // Вода: химия и экология 2017. № 6 (108). С. 86-93.</p> <p>6. Воробьева И.Б., Власова Н.В. Способ экологического мониторинга на законсервированных участках горных работ. Патент на изобретение RU 2655623 C2, 29.05.2018. Заявка № 2016141409 от 21.10.2016.</p> <p>7. Belozertseva I.A., Vorobyeva I.B., Vlasova N.V., Gagarinova O.V., Yanchuk M.S., Lopatina D.N. ECOLOGICAL STATUS OF THE ATMOSPHERE AND SNOW COVER OF THE WATER AREA OF LAKE BAIKAL AND ITS SURROUNDING TERRITORIES AND ITS INFLUENCE ON THE LAKE POLLUTION В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. electronic collection. 2018. С. 012024 DOI: 10.1088/1755-1315/190/1/012024.</p> <p>8. Воробьева И.Б., Власова Н.В. Качество поверхностных и подземных вод населенных пунктов юго-западного побережья Байкала // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2018. № 3 (8). С. 38-50. DOI: 10.18101/2542-0623-2018-3-38-50</p> <p>9. Vorobeveva I.B., Vlasova N.V., Naprasnikova E.V. <u>COMPREHENSIVE ANALYSIS OF THE QUALITY OF WATER BODIES IN BAIKAL NATURAL TERRITORY</u> // <u>International Journal of Ecosystems and Ecology Science</u>. 2018. Т. 8. № 3. С. 503-508. DOI: 10.31407/ijees839</p> <p>10. Vorobyeva I.B., Vlasova N.V., Yanchuk M.S. <u>GEOECOLOGICAL ASSESSMENT OF THE WATER QUALITY AND BOTTOM DEPOSITS OF MIDDLE LAKE BAIKAL</u> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Antipov A.N. Collection of International Scientific and Practical Conference in commemoration. V.B. Sochava Institute of Geography, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. 2019. С. 012098. DOI: 10.1088/1755-1315/381/1/012098https</p>

	<p>11. Vorobyeva I.B., Belozertseva I.A., Vlasova N.V., Yanchuk M.S. <u>CURRENT STATUS OF CERTAIN WATER COURSES OF THE MIDDLE AND THE SOUTHERN BAIKAL</u> <u>International Journal of Advanced Biotechnology and Research</u>. 2019. Т. 10. № 2. С. 231-240.</p> <p>12. Воробьева И.Б., Власова Н.В., Белозерцева И.А., Гагаринова О.В. Туризм на территории юго-западного побережья озера Байкал как фактор обострения экологических проблем // <u>Современные проблемы сервиса и туризма</u>. 2019. Т. 13. № 1. С. 70-78. DOI: 10.24411/1995-0411-2019-10108</p> <p>13. Воробьева И.Б., Власова Н.В. Физико-химические свойства и термический режим почвогрунтов отвалов угольного разреза // <u>География и природные ресурсы</u>. 2020. Т. 41. № S5 (164). С. 60-66. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2020-5(60-66)</p>
<p>полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН</p>
<p>должность, занимаемая им в этой организации</p>	<p>Старший научный сотрудник</p>