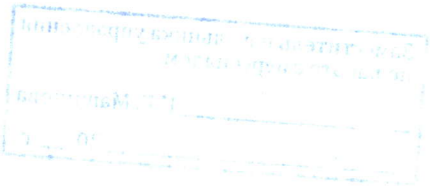


Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Нестерук Галины Владимировны «Геохимия макро-, микроэлементов и метана в ландшафтах болот Псковской области», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Фамилия, Имя, отчество оппонента	Хорошавин Виталий Юрьевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат географических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
Наименование должности	Директор Института наук о Земле Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет», Доцент ВАК по кафедре физической географии и экологии
Почтовый индекс, адрес	625003, г. Тюмень, ул. Володарского, 6
Телефон	+7 (912) 397-05-98
Адрес электронной почты	purriver@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	 <p>1. Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А., Дину М.И., Хорошавин В.Ю., Кремлева Т.А. Влияние природных и антропогенных факторов на процессы закисления вод в гумидных регионах // Геохимия. - 2017. - № 1. - С. 41-56. DOI: 10.7868/S0016752516120104</p> <p>2. Агбалян Е.В., Хорошавин В.Ю., Шинкарук Е.В. Оценка устойчивости озерных экосистем Ямало-Ненецкого автономного округа к кислотным выпадениям // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. 2015. Т. 1. № 1. С. 45-54.</p> <p>3. Moiseenko T. I., Dinu M. I., Gashkina N. A., Jones V., Khoroshavin V. Yu. and Kremleva T. A. Present status of water chemistry and acidification under nonpoint sources of pollution across European Russia and West Siberia. Environmental Research Letters. Volume 13, Number 10. October 2018. https://doi.org/10.1088/1748-9326/aae268.</p> <p>4. Оценка содержания валовых форм тяжелых металлов в почвах некоторых фоновых территорий Кондинского и Советского районов (Тюменская область). Гетман К.В., Шигабаева Г.Н., Хорошавин В.Ю., Вешкурцева С.С. // В сборнике: Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах материалы II Международной школы-семинара для молодых</p>

	<p>исследователей, посвященной памяти профессора В. Б. Ильина. 2016. С. 205-210.</p> <p>5. Minkina T.M., Nevidomskaya D.G., Bauer T.V., Mandzhieva S.S., Linnik V.G., Khoroshavin V.Y. Forms of Cu (II), Zn (II), and Pb (II) compounds in technogenically transformed soils adjacent to the Karabashmed copper smelter // Journal of Soils and Sediments. 2018. T. 18. № 6. С. 2217-2228.</p> <p>6. Moiseenko T.I., Gashkina N.A., Dinu M.I., Kremleva T.A., Khoroshavin V.Yu. Aquatic geochemistry of small lakes: effects of environment changes // Geochemistry International. – 2013. – V. 51. – № 13. – p. 1031-1148.</p>
--	---

Официальный оппонент, кандидат географических наук, директор Института наук о Земле Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет»
 Доцент ВАК по кафедре физической географии и экологии
 Россия, 625003, г. Тюмень, ул. Володарского, 6
 Тел.: +7 (912) 397-05-98
 E-mail: purriver@mail.ru

Хорошавин Виталий Юрьевич



04 февраля 2020