## 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	1
специальности, по которой	25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)
защищена диссертация	
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
Почтовый индекс, адрес	экологии
Телефон	625003, г. Тюмень, ул. Володарского, 6 +7 (912) 397-05-98
Адрес электронной почты	purriver@mail.ru
идрее электронной почты	1. Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А., Дину М.И.,
pours acidas escarens e activatura deces y	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
Martina grant on and m	2. Агбалян Е.В., Хорошавин В.Ю., Шинкарук
i sus manufacture Marine sua i	Е.В. Оценка устойчивости озерных экосистем
3 00	Ямало-Ненецкого автономного округа к
	кислотным выпадениям // Вестник Тюменского
	государственного университета. Экология и
Список основных публикаций	природопользование. 2015. Т. 1. № 1. С. 45-54.
официального оппонента по теме	3. Moiseenko T. I., Dinu M. I., Gashkina N. A., Jones
диссертации в рецензируемых	V., Khoroshavin V. Yu. and Kremleva T. A. Present
научных изданиях за последние 5	status of water chemistry and acidification under
лет	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.
	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
	TO THE POPULATION OF THE PROPERTY IN

исследователей, посвященной памяти профессора В. Б. Ильина. 2016. С. 205-210. 5. Minkina Т.М., 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. Т. 18. № 6. С. 2217-2228. 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.

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

04 февраля 2020

E-mail: purriver@mail.ru

