

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе Горбатенко Ларисы Вячеславовны
 на тему «**Геоэкологический анализ водопользования в трансграничном
 бассейне реки Амур**»
 представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук
 по специальности 25.00.36 — геоэкология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шестеркин Владимир Павлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	11.00.07-гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат географических наук, Науки о Земле
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБУН Институт водных и экологических проблем ДВО РАН
Структурное подразделение	Лаборатория гидроэкологии и биогеохимии
Занимаемая должность	И.о. заведующего лабораторией, ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	680000, Хабаровск, Дикопольцева, 56
Телефон	(4212)22-75-73; 32-57-55
Адрес электронной почты	shesterkin@ivep.as.khb.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Форина Ю.А., Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Фосфор в воде таежных рек Северного Сихотэ-Алиня // Тихоокеанская геология. 2013. Т.32. №1. С.116-119. 2. Луценко Т.Н., Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Пространственно-временная динамика химического состава речных вод российской части бассейна р.Уссури // Водное хозяйство России. 2013. №3. С.65-79. 3. Шестеркин В.П., Таловская В.С., Шестеркина Н.М. Многолетняя динамика содержания и стока железа в воде среднего Амура в зимнюю межень // Тихоокеанская геология. 2013. Т.32. №6. С.106-111. 4. Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Многолетняя изменчивость стока нитратного и нитритного азота в р. Амур у Хабаровска // Водные ресурсы. 2014. Т.41. №4. С.412-418. 5. O.Seki, Y.Mikami, S.Nagao, J.A.Bendle, T.Nakatsuks, V.I.Kim, V.P.Shersterkin, A.N.Makinov, M.Fukushima, H.M.Moosen, S.Schouten Lignin phenols and BIT index distributions in the Amur River and Sea of Okhotsk: Implications for the source and transport of particulate terrestrial organic matter of the ocean // Progress in Oceanography, V.126, 2014, P.146-154. 6. Шестеркин В.П., Сиротский С.Е., Шестеркина Н.М. Воздействие гидроэнергетического строительства на содержание и сток растворенных веществ в воде реки Бурея // Водное хозяйство России. 2014. №4. С.72-83. 7. Barinova S.S., Medvedeva L.A., Kondratieva L.M., Shesterkin V.P. Bio-indication in the Amur River,

- Russian Far East // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Sciences. 2015. 6(1). P.1171-1187.
8. Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Многолетняя динамика содержания и стока аммонийного азота в воде Среднего Амура // Водное хозяйство России. 2015. №2. С.33-41
9. Шестеркин В.П. Солевой состав вод Зейского водохранилища // Водное хозяйство России. 2015. №5. С.33-41
10. Шестеркин В.П. Изменение Химического состава вод Амура в период исторического наводнения в 2013 году // Водные ресурсы. 2016. Т.43. №3. С.287-296
11. Шестеркина Н.М., Шестеркин В.П. Микроэлементы в водах притоков Нижне-Бурейского водохранилища // Водное хозяйство России. 2016. №3. С.15-29
12. Yan Baixing, Guan Junian, V.Shersterkin, Zhu Hui Variations of Dissolved Iron in the Amur River During an Extreme Flood Event in 2013 // Chines Geographical science. 2016. Vol.26. №5. Pp.679-686.
13. Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М. Пространственная и сезонная динамика содержания железа в воде среднего Амура // вестник ДВО. 2016. №5. С.21-30
14. Шестеркин В.П., Сиротский С.Е., Шестеркина Н.М., Таловская В.С., Ерина О.Н., Никитина О.И. Пространственная и временная изменчивость химического состава речных вод бассейна реки Тимптон // Водное хозяйство России. 2017. №2. С.19-32
15. Шалдыбин М.В., Харитонов Г.В., Остроухов А.В., Крутикова В.О., Лопушняк Ю.М., Деева Е.С., Шестеркин В.П. Минералогия и состав донных отложений реки Бурей района нижнебурейской РЭС // Тихоокеанская геология. 2017. Т.36. №5. С.116-128