СВЕДЕНИЕ О ВТОРОМ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Зыонг Ван Биня на тему «Оценка оползневой опасности природно-технических систем различного иерархического уровня», на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.7. — Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

1.	Фамилия, имя, отчество	Барыкина Ольга Сергеевна
2.	Ученая степень, шифр	Кандидат геолого-минералогических наук, доцент,
	специальности по	Шифр специальности 25.00.08 - Инженерная геология,
	которой защищена	мерзлотоведение и грунтоведение
	диссертация, звание	
3.	Должность	доцент кафедры инженерной и экологической геологии
4.	Основное место	Федеральное государственное бюджетное
	работы, ведомственная	образовательное учреждение высшего образования
	принадлежность, адрес,	«Московский государственный университет имени
	телефон, факс, сайт	М.В.Ломоносова», Геологический факультет, 119991,
	организации	Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1.
		+7 (495) 939-10-00,
		e-mail: info@rector.msu.ru
		https://www.msu.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации		
	по специальности 1.6.6. – Гидрогеология	
1.	Зеркаль О. В., Барыкина О. С., Фоменко И. К. Проблемы и современное разви	
	представлений о крупных оползнях г. Москвы (комментарии к статье М.П	
		ой Крупные оползни Москвы - новые взгляды или новые
		грная геология. — 2020. — Т. 15, № 4. — С. 30–40.
2.	<i>Зеркаль О. В.</i> , О. В., Махинов, А. Н., Кудымов, А. В., Харитонов, М. Е.,	
	_	а, О. С. Буреинский оползень (11.12.2018 г.). Условия
		ости механизма развития. <i>Геориск 13</i> , 4 (2019), 18–30.
3.	Трофимов, В. Т., Харькина, М. А., Барыкина, О. С., Королев, В. С. Гло	
		еская безопасность, роль эндо-, экзо- и техногеодинамики
	земли. Инженерная геология 17, 3 (2022), 6–16.	
4.	Barykina O., Kalinin E., Zerkal O. The assessment of possible deformations in the fa	
		ries: Earth and Environmental Science. — 2021. — Vol. 833,
<u> </u>	no. 1. — P. 012093. [
5.	Fomenko, I., The, H. D., Sirotkina, O., and Barykina, O. Geological structure of the d	
		iability during flood periods (hanoi). IOP Conference Series:
	Materials Science and Engineering 883 (2020), 012113.	
6.	Barykina O., Fomenko I., Zerkal O. Numerical simulation of stress distribution // E35	
	Web of Conferences. — 20	21. — Vol. 264. — P. 01032.
7	7.1.10 U.D. 1: 0	
7.	Zerkal O. V., Barykina O. S. Suffosion landslides as a specific type of slope deformations	
	in the european part of russia // Progress in Landslide Research and Technology, Volume	
	1 Issue 2, 2022. — New York: New York, 2023. — P. 99–108.	