## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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	Полное	Федеральное государственное бюджетное образовательное
	наименование и	учреждение высшего образования «Национальный
	сокращенное	исследовательский Московский государственный строительный
	наименование	университет» НИУ МГСУ
2	Место	Российская Федерация, г. Москва
	нахождения	
3	Почтовый адрес,	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26.
	телефон (при	+7 (495) 781-80-07,
	наличии), адрес	
	электронной	e-mail: <u>kanz@mgsu.ru</u>
	почты (при	
	наличии), адрес	https://mgsu.ru/
	официального	
	сайта в сети	
	«Интернет» (при	
	наличии);	

## Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Автоматизированное обнаружение карстовых провалов	HO CHIMICON CENTINEL 2		
	ПО СНИМКАМ SENTINEL-2		
	Тодорова А.Й., Дракин М.А., Лаврусевич А.А.		
Разведка и охрана недр. 2023. № 2. С. 40-46.			
<u> </u>	Развитие псевдокарстовых явлений в отложениях таврической серии крымского полуострова.		
Алёшина Т.С., Хоменко В.П., Лаврусевич А.А.			
В сборнике: Потаповские чтения - 2022. Сборник материалов VII ежегодно			
Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти доктора			
технических наук, профессора Александра Дмитриевича Потапова. Москва, 2022. С.			
	а Потапова. Москва, 2022. С.		
215-219.			
3. Подтопление и статические нагрузки как осно	вные факторы изменения		
сейсмических свойств лессовых грунтов.			
Хамраев Б., Лаврусевич А.А.			
В сборнике: Сергеевские чтения. Фундаментальные и прикладные вопросы			
современного грунтоведения. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по			
проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. Москва, 2022. С.			
235-238.	or conform. Wiockba, 2022. C.		
	ral fields (aral ragion)		
	The use of caesium-137 to assess soil losses from agricultural fields (orel region)		
	Trofimetz L.N., Kurochitskaya M.G., Alexandrova A.P., Saraeva A.M., Lavrusevich A.A.		
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Dushanbe, 2022.			
С. 012056. Технология и режим эксплуатации полигонов депонирательной полигонов депонирательной полигонов депонирательного полигонов депонирательно			

важнейшие факторы формирования геоэкологических условий окружающих территорий.

Кашперюк П.И., Пупырев Е.И., Лаврусевич А.А., Крашенинников В.С.

Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2022.  $\mathbb{N}_2$  1. С. 30-38.