

Сведения

об официальном оппоненте

по диссертации Екатерины Александровны Епифановой

«Инженерно-геологическое изучение деформаций сооружений на основе комплексирования методов наземного лазерного сканирования и конечных элементов»
по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Мазаева Оксана Анатольевна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Кг-мн, специальность 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской Академии наук, Научный сотрудник, 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, moks@crust.irk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Kaczmarek, H., <u>Mazaeva, O.A.</u>, Kozyreva, E.A., Babicheva, V.A., Tyszkowski, S., Rybchenko, A.A., Brykala, D., Bartzak, A., Słowiński, M. Impact of large water level fluctuations on geomorphological processes and their interactions in the shore zone of a dam reservoir // Journal of Great Lakes Research. 2016, 42 (5), pp. 926-941.
2.	<u>Мазаева О.А.</u>, Хак В.А., Козырева Е.А. Мониторинг локальных береговых геосистем Братского водохранилища// Геоморфология. 2014. № 1. С. 75–80.
3.	Е.А. Козырева, В.А. Пеллинен, <u>О.А. Мазаева</u>, А.Ш. Хабидов Типы берегов острова Ольхон на озере Байкал. // Геоморфология. 2014. № 3. С. 74–84.
4.	<u>Mazaeva O.</u>, <u>Khak V.</u>, <u>Kozyreva E.</u> , 2013. Model of erosion-landslide interaction in the context of the reservoir water level variations (East Siberia, Russia): factors, environment and mechanisms. J. Earth System Science, vol. 122, No. 6: 1515-1533.
5.	<u>Oksana Mazaeva</u>, <u>Vadim Pellinen</u>, <u>Grzegorz Janicki</u> Development of bank gullies on the shore zone of the Bratsk reservoir (Russia) // Annales UMCS, Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. Volume 69, Issue 1, 2014, Lublin, Poland, PP. 117-133 (DOI 10.2478/v10066-012-0042-3)
6.	<u>Мазаева О.А.</u>, Рыбченко А.А., Козырева Е.А., Пеллинен В.А., Светлаков А.А., Тарасова Ю.С. Реконструкция развития долинно-балочной сети Мамонтов-Бараний (Братское водохранилище): первые результаты.– Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. 2016. Т. 16. С. 67-78.
7.	Козырева Е.А., Бабичева В.А., <u>Мазаева О.А.</u> Трансформация геологической среды в зоне влияния водохранилищ Ангарского каскада ГЭС Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. 2018. Т. 25. С. 66-87.