

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Стром Александр Леонидович
Ученая степень и научная специальность, по которой защищена диссертация официальным оппонентом. Ученое звание. Академическое звание.	Доктор геолого-минералогических наук, Специальность 1.6.7 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Полное наименование основного места работы на момент предоставления отзыва. Ведомственная принадлежность. Структурное подразделение. Должность. Адрес организации.	Филиал АО «Институт Гидропроект» - «НИИЭС» Министерство энергетики Российской Федерации Отдел геофизических изысканий и исследований Главный специалист 123362, г. Москва, Строительный проезд, д. 7А
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. Стром А.Л. к вопросу об оценке параметров подвижек по активным разломам в основаниях сооружений. <i>Фундаменты</i>, 2022, 2(8)б 40-43. 2. Стром А.Л., 2020. Следы катастрофических прорывных паводков в долинах рек Центральной Азии. <i>Геориск</i>, Том XIV, № 2, с. 8–21, https://doi.org/10.25296/1997-8669-2020-14-2-8-21. 3. Jones N., Andrea Manconi A., Strom A. Active landslides in the Rogun Catchment, Tajikistan, and their river damming hazard potential // <i>Landslides</i>. – 2021. – 18. – P. 3599-3613. 4. Fan X., Dufresne A., Whiteley J., Yinus A.P., Subramanian S.S., Okeke C.A.U., Pánek T., Hermanns R., Ming P., Strom A., Havenith H-B., Dunning S., Wang G. Tacconi Stefanelli C. Recent advances in landslide dam investigations and hazard assessment // <i>Earth-Science Reviews</i>. 2021. https://authors.elsevier.com/sd/article/S0012-8252(21)00147-1. 5. Oh J-S., Seong Y.B., Strom A., Yu B.Y. Bouldery deposits along the Kherlen fault, Central Khentey, Mongolia: implications for paleoseismology. <i>Natural Hazards</i> https://doi.org/10.1007/s11069-020-03983-0 6. Fan X., Dufresne A., Subramanian S.S., Strom A. et al. The formation and impact of landslide dams – State of the art // <i>Earth-Science Reviews</i>. 2020. https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103116. 7. Temis M.Y., Strom A.L. Designers' requirements of surface rupture parameters determination accuracy at trunk pipelines/active fault crossings. In: Silvestri & Moraci (Eds) <i>Earthquake Geotechnical Engineering for Protection and Development of Environment and Constructions</i>, 2019 Associazione Geotecnica Italiana, Rome, Italy, ISBN 978-0-367-14328-2, 5265-5273. 	

Я, Стром Александр Леонидович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

« 22 » сентября _____ 2023 г.



Подпись

Подпись А.Л. Строма удостоверено

Волкова Т.В.

Ведущий специалист по кадрам филиала АО «Институт Гидропроект»-«НИИЭС»

« 22 » сентября _____ 2023 г.

