

СВЕДЕНИЕ О ПЕРВОМ 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	Стром Александр Леонидович
2.	Ученая степень, шифр специальности по которой защищена диссертация, звание	Доктор геолого-минералогических наук, профессор, Шифр специальности 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
3.	Должность	Главный специалист
4.	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Филиал АО «Институт Гидропроект» – ЦСГНЭО, 125812, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2 +7 (495) 155-39-67, e-mail: Geo.dyn@g23.relcom.ru http://geocenter.chat.ru/

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

по специальности 1.6.7. – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

1.	Langping, L., Lan, H., Strom, A., and Macciotta, R. Landslide length, width, and aspect ratio: path-dependent measurement and a revisit of nomenclature. <i>Landslides</i> (2022).
2.	Langping, L., Lan, H., Strom, A., and Macciotta, R. Landslide longitudinal shape: a new concept for complementing landslide aspect ratio. <i>Landslides</i> (2022).
3.	Jones N., Manconi A., Strom A. Active landslides in the rogun catchment, tajikistan, and their river damming hazard potential // <i>Landslides</i> . — 2021. — Vol. 18, no. 11. — P. 3599–3613.
4.	Langping L., Lan H., Strom A. Automatic generation of landslide profile for complementing landslide inventory // <i>GEOMATICS NATURAL HAZARDS & RISK</i> . — 2020. — Vol. 11, no. 1. — P. 1000–1030.
5.	Fomenko I., Strom A., Zerkal O. Possibility of landslide damming in the vakhsh river catchment and its effect on the hydraulic schemes and population // <i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i> . — 2020. — Vol. 883. — P. 012069.
6.	Strom A., L L., Lan H. Rock avalanche mobility: optimal characterization and the effects of confinement // <i>Landslides</i> . — 2019. — Vol. 16, no. 8. — P. 1437–1452.
7.	Strom, A. Geological Prerequisites for Landslide Dams' Disaster Assessment and Mitigation in Central Asia / A. Strom // <i>Environmental Science and Engineering (Subseries: Environmental Science)</i> . — 2013. — P. 17-53.
8.	Strom A., Zerkal O. Role of flysch in rock avalanches formation in the eastern sector of the alpine-mediterranean belt // <i>ITALIAN GEOTECHNICAL JOURNAL-RIVISTA ITALIANA DI GEOTECNICA</i> . — 2022. — Vol. 1236, no. 2. — P. 24–33.
9.	Fan, X., Dufresne, A., Whiteley, J., Yinus, A. P., Subramanian, S. S., Okeke, C. A., Pánek, T., Hermanns, R., Ming, P., Strom, A., Havenith, H.-B., Dunning, S., and Wang Tacconi, G. S. C. Recent advances in landslide dam investigations and hazard assessment. <i>Earth-Science Reviews</i> (2021).