

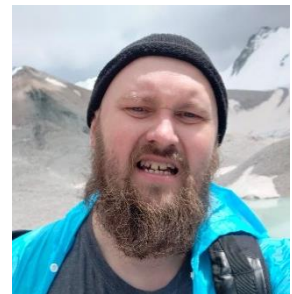
## РЕЗЮМЕ

Ф. И. О

ЗАГИНАЕВ ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ

ДАТА РОЖДЕНИЯ

02.09.1987



ГРАЖДАНСТВО

Кыргызская Республика

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Тел. +996555771434

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

zagivitjob@gmail.com

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее  
Кандидат технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

2008 -2010 – Государственный центр судебной экспертизы  
2010 по настоящее время – Институт водных проблем и  
гидроэнергетики НАН КР

СЕРТИФИКАТЫ

ArcGIS, Азия Софт г. Алматы – курсы по базам данных, 10 –  
25 января 2015  
ArcGIS, Coursera, 2020  
ArcGIS, R, Matlab, ENVI, Agisoft, GRASS  
Дендрохронология, геоморфология,  
Лимнология, инженерная геология

ПУБЛИКАЦИИ

- Zaginaev, V., Falatkova, K., Jansky, B., Sobr, M., & Erokhin, S. (2019). Development of a Potentially Hazardous Pro-Glacial Lake in Aksay Valley, Kyrgyz Range, Northern Tien Shan. *Hydrology*, 6(1), 3.
- Zaginaev, V., Petrakov, D., Erokhin, S., Meleshko, A., Stoffel, M., & Ballesteros-Cánovas, J. A. (2019). Geomorphic control on regional glacier lake outburst flood and debris flow activity over northern Tien Shan. *Global and Planetary Change*, 176, 50-59.
- Erokhin, S. A., Zaginaev, V. V., Meleshko, A. A., Ruiz-Villanueva, V., Petrakov, D. A., Chernomorets, S. S., ... & Stoffel, M. (2018). Debris flows triggered from non-stationary glacier lake outbursts: the case of the Teztor Lake complex (Northern Tian Shan, Kyrgyzstan). *Landslides*, 15(1), 83-98.
- Erokhin, S. A., Zaginaev, V. V., Meleshko, A. A., Ruiz-Villanueva, V., Petrakov, D. A., Chernomorets, S. S., ... & Stoffel, M. (2018). Debris flows triggered from non-stationary glacier lake outbursts: the case of the Teztor Lake complex (Northern Tian Shan, Kyrgyzstan). *Landslides*, 15(1), 83-98.
- Meleshko, A. A., Konovalov, Y., Zaginaev, V., & Anatskaya, E. E. (2017). Remote Sensing Based Monitoring: Glacier Changes in Alaarcha and Alamedin River Basins in the Northern Tien-Shan. In *Youth of XXI Century in a Scientific, Cultural and Educational Environment: New Values, Challenges, Perspectives* (pp. 138-142).
- Meleshko, A. A., Erokhin, S. A., & Zaginaev, V. V. (2016). Factors of moraine-dammed lake outbursts: nonstationarity of the Tien-shan lakes in Kyrgyzstan under climate change conditions. In *Экологически проблемы третьего тысячелетия* (pp. 137-140).
- Bormudo, A., Shabunin, A., Hazarika, M. K., Zaginaev, V., & Samarakoon, L. (2012). Studying the outburst of the Merzbacher lake of Inylchek Glacier, Kyrgyzstan with remote sensing and field data. In *Proceedings 33rd Asian Conference on Remote Sensing* (pp. 26-30).
- Ерохин, С. А., & Загинаев, В. В. (2020). Типизация горных озер Кыргызстана по степени их прорываопасности. Геориск, 14(3), 78-86.
- Загинаев, В. В. (2016). Расчет зоны селевого поражения на примере долины Аксай-Тон (северный склон терской-Алатау). Международный научно-исследовательский журнал, (8-2 (50)).

СТАЖИРОВКИ  
ЗА ГРАНИЦЕЙ

2010 сентябрь, 2011 февраль – Бангкок Тайланд, проект JAXA  
2015 – Швейцария, Университет Берна, дендрохронология  
2016 - Швейцария, Университет Женевы, дендрохронология  
2018-2019 – postdoc, Карлов Университет, г.Прага,  
Русский, английский

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

НАГРАДЫ