

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Загинаев \_\_\_\_\_  
2. Имя: Виталий \_\_\_\_\_  
3. Отчество: Викторович \_\_\_\_\_  
4. Пол: \_\_мужской\_\_\_\_\_  
5. Дата рождения: \_2 сентября 1987 года\_\_\_\_\_  
6. Место рождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек  
7. Национальность: \_русский\_\_\_\_\_

8. Гражданство \_Кыргызская Республика \_\_\_\_\_  
Образование \_ высшее \_\_\_\_\_

1. наименование вуза, где учился: Кыргызско-Российский Славянский университет \_\_\_\_\_

2. год окончания вуза 2009 г. Диплом - инженер по защите населения

Место работы в настоящее время

1. Государство \_Кыргызская Республика \_\_\_\_\_

2. Организация: Министерство Чрезвычайных Ситуаций Кыргызской Республики,  
Департамент мониторинга прогнозирования чрезвычайных ситуаций

3. Должность Начальник управления анализа и прогнозирования \_\_\_\_\_

Степень (Д) Кандидат технических наук, Диплом ИКД №\_001742\_, 2016 г \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_ Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.27 \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_ 27 декабря 2016 года, Протокол 42к-1/6 \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

Ученое звание \_ нет \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций \_\_\_ 34 \_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_ 34 \_\_\_\_\_

монографий \_\_\_ 2 \_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_

открытий \_\_\_\_\_, изобретений 4 А/С авторские свидетельства \_\_\_

Научные труды

Основные: шифры научной специальности

25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия

1. *Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбек уулу Н., Аманова М.Т., Шукурбеков К.* **ПРИЛЕДНИКОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ ОЗЕР ВНУТРИМОРЕННЫХ ДЕПРЕССИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОЗЕР АДЫГЕНЕ).** В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. Сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов. Ответственный редактор: Забиякова О.Б.. Бишкек, 2022. С. 308-315.
2. *Загинаев В.В., Ерохин С.А., Оморова Г.* **ПАЛЕО-СЕЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЧНЫХ ДОЛИН СЕВЕРНОГО СКЛОНА КЫРГЫЗСКОГО ХРЕБТА.** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 3. С. 106-114.
3. *Чонтоев Д.Т., Усупаев Ш.Э., Тузова Т.В., Загинаев В.В.* **ПОДГОТОВКА ДОКТОРОВ И КАНДИДАТОВ НАУК В ИНСТИТУТЕ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ И ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ).** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 9. С. 55-60.
4. *Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В., Тузова Т.В.* **СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ БООМСКОГО УЩЕЛЬЯ.** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2022. № 9. С. 75-85.
5. *Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ СЕЛЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ АВТОДОРОГИ В ДОЛИНЕ РЕКИ БАРСКАУН.** В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях. сборник материалов XIII Международной конференции молодых ученых и студентов. Бишкек, 2021. С. 225-241.

- 6 *Ерохин С.А., Шукурбеков К.К., Загинаев В.В.* **ОСОБЕННОСТИ ПОТОКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ГОРНЫХ МАССИВОВ(НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРНОГО СКЛОНА КЫРГЫЗСКОГО ХРЕБТА).** Вестник Международного Университета Кыргызстана. 2021. № 2 (43). С. 468-480.
- 7 *Marta S., Azzoni R.S., Fugazza D., Ambrosini R., Bonin A., Gili F., Guerrieri A., Diolaiuti G.A., Ficetola G.F., Tielidze L., Chand P., Sieron K., Morales-Martínez M.A., Almond P., Anthelme F., Alviz Gazitúa P., Bhambri R., Caccianiga M., Cauvy-Fraunié S., Lievano J.L.C. et al.* **THE RETREAT OF MOUNTAIN GLACIERS SINCE THE LITTLE ICE AGE: A SPATIALLY EXPLICIT DATABASE.** Data. 2021. Т. 6. № 10.
- 8 *Шукурбеков К., Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ ПОГРЕБЕННЫХ ЛЬДОВ.** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2021. № 4. С. 35-38.
- 9 *Кубанычбек У.Н., Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА ЗА ПРОРЫВООПАСНЫМИ ОЗЕРАМИ (НА БАЗЕ ВЫСОКОГОРНОЙ СТАНЦИИ АДЫГЕНЕ).** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2021. № 4. С. 44-47.
- 10 *Arnhardt R., Boon D., Erokhin S., Zaginaev V., Smith N., Simister A., Lawrie K., Krabbendam M.* **CENTRALIZED NATIONAL LANDSLIDE DATABASE FOR THE KYRGYZ REPUBLIC: INITIAL STEPS.** В сборнике: Debris Flows: Disasters, Risk, Forecast, Protection. 2020. С. 157-160.
- 11 *Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ПРОРЫВООПАСНОСТЬ ЗАВАЛЬНО-ОПОЛЗНЕВЫХ ОЗЕР ТЯНЬ-ШАНЯ.** В сборнике: Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Труды 6-й Международной конференции. Отв. редакторы С.С. Черноморец, К.С. Висхаджиева. 2020. С. 183-193.
- 12 *Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ТЕНДЕНЦИИ ПРОРЫВООПАСНОСТИ В РАЗВИТИИ ГОРНЫХ ОЗЕР КЫРГЫЗСТАНА** В сборнике: Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Труды 6-й Международной конференции. Отв. редакторы С.С. Черноморец, К.С. Висхаджиева. 2020. С. 194-207.
- 13 *Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбек У.Н., Чонтоев Д.Т.* **РАЗВИТИЕ ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БООМСКОМ УЩЕЛЬЕ.** В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях. Сборник материалов XII Международной конференции молодых ученых и студентов. ФГБУН Научная станция РАН в г. Бишкеке; Международный научно-исследовательский центр - геодинамический полигон в г. Бишкеке. Бишкек, 2020. С. 215-221.
- 14 *Кубанычбек У.Н., Загинаев В.В., Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т.* **ОПАСНЫЕ ЭКЗОГЕННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В БАССЕЙНЕ РЕКИ АЛА-АРЧА.** В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях. Сборник материалов XII Международной конференции молодых ученых и студентов. ФГБУН Научная станция РАН в г. Бишкеке; Международный научно-исследовательский центр - геодинамический полигон в г. Бишкеке. Бишкек, 2020. С. 234-240.
- 15 *Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ТИПИЗАЦИЯ ГОРНЫХ ОЗЕР КЫРГЫЗСТАНА ПО СТЕПЕНИ ИХ ПРОРЫВООПАСНОСТИ.** ГеоРиск. 2020. Т. 14. № 3. С. 78-86.
- 16 *Zaginaev V., Erokhin S., Meleshko A., Petrakov D., Ballesteros-Cánovas J.A., Stoffel M.* **GEOMORPHIC CONTROL ON REGIONAL GLACIER LAKE OUTBURST FLOOD AND DEBRIS FLOW ACTIVITY OVER NORTHERN TIEN SHAN** Global and Planetary Change. 2019. Т. 176. С. 50-59.
- 17 *Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбек У.Н., Чонтоев Д.Т.* **МОНИТОРИНГ ВЫСОКОГОРНЫХ ОЗЕР СЕВЕРНОГО СКЛОНА КИРГИЗСКОГО ХРЕБТА С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОРЫВООПАСНОГО ПЕРИОДА.** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 139-142.
- 18 *Тузова Т.В., Ерохин С.А., Загинаев В.В., Давид В.* **НЕРАВНОВЕСНЫЙ УРАН КАК ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИОАКТИВНЫЙ ИНДИКАТОР ГЕНЕЗИСА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 85-91.
- 19 *Zaginaev V., Erokhin S., Falatkova K., Jansky B., Sobr M.* **DEVELOPMENT OF A POTENTIALLY HAZARDOUS PRO-GLACIAL LAKE IN AKSAY VALLEY, KYRGYZ RANGE, NORTHERN TIEN SHAN.** Hydrology. 2019. Т. 6. № 1. С. 3.
- 20 *Загинаев В.В.* **ОСОБЕННОСТИ ПРОРЫВОВ МОРЕННО-ЛЕДНИКОВЫХ ОЗЕР (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КЫРГЫЗСКОГО ХРЕБТА).** В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. Сборник материалов X Международной конференции молодых ученых и студентов. 2018. С. 172-177.
- 21 *Zaginaev V., Petrakov D., Erokhin S., Meleshko A., Stoffel M., Ballesteros-Cánovas J.A.* **GEOMORPHIC CONTROL ON REGIONAL GLACIER LAKE OUTBURST FLOOD AND DEBRIS FLOW ACTIVITY OVER NORTHERN TIEN SHAN** Global and Planetary Change. 2018. № 176. С. 50.
- 22 *Erokhin S.A., Zaginaev V.V., Meleshko A.A., Ruiz-Villanueva V., Stoffel M., Petrakov D.A., Chernomorets S.S., Viskhadzhiyeva K.S., Tutubalina O.V.* **DEBRIS FLOWS TRIGGERED FROM NON-STATIONARY GLACIER LAKE OUTBURSTS: THE CASE OF THE TEZTOR LAKE COMPLEX (NORTHERN TIEN SHAN, KYRGYZSTAN)** Landslides. 2018. Т. 15. № 1. С. 83-98.
- 23 *Загинаев В.В., Ерохин С.А., Маматканов Д.М.* **ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ МОРЕННО-ЛЕДНИКОВЫХ ОЗЕР НА ИХ ПРОРЫВООПАСНОСТЬ.** Известия ВУЗов Кыргызстана. 2018. № 11. С. 26-30.
- 24 *Тузова Т.В., Загинаев В.В., Шатравин В.И., Ваткинс Д., Матвеева И.В., Саидов С.М.* **УРАН В ВОДАХ ЗОН ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК ТЯНЬ-ШАНЯ И ПАМИРА.** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 3. С. 178-185.
- 25 *Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбек У.Н.* **СЕЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ НА КОНУСЕ ВЫНОСА АК-САЙ (СЕВЕРНЫЙ СКЛОН КЫРГЫЗСКОГО ХРЕБТА).** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 3. С. 24-28.
- 26 *Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ СЕЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ ГОРНЫХ ДОЛИН ОТ СОВРЕМЕННОГО МОРЕНООБРАЗОВАНИЯ.** Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 3. С. 8-16.

- 27 *Meleshko A.A., Kononov Y., Zaginaev V., Anatskaya E.E.* **REMOTE SENSING BASED MONITORING: GLACIER CHANGES IN ALAARCHA AND ALAMEDIN RIVER BASINS IN THE NORTHERN TIEN-SHAN**  
В сборнике: Youth of XXI Century in a Scientific, Cultural and Educational Environment: New Values, Challenges, Perspectives. сборник научных трудов Международной молодежной научно-практической конференции: в 2 частях. Российский университет дружбы народов. 2017. С. 138-142.
- 28 *Yerokhin S.A., Zaginayev V.V.* **LITHOLOGY OF MUDFLOW-FORMING DEPOSITS.** Central Asian Journal of Water Research. 2017. Т. 3. № 1. С. 24-30.
- 29 *Meleshko A.A., Erokhin S.A., Zaginaev V.V.* **FACTORS OF MORaine-DAMMED LAKE OUTBURSTS: NONSTATIONARITY OF THE TIEN-SHAN LAKES IN KYRGYZSTAN UNDER CLIMATE CHANGE CONDITIONS**  
В сборнике: Экологические проблемы третьего тысячелетия. сборник научных трудов Международной молодежной научно-практической конференции. Российский университет дружбы народов. 2016. С. 137-140.
- 30 *Висхаджиева К.С., Черноморец С.С., Савернюк Е.А., Тутубалина О.В., Соколов Л.С., Ерохин С.А., Загинаев В.В., Петраков Д.А., Шпунтова А.М., Докукин М.Д., Петров М.А., Руис-вильянуэва В., Штоффел М.* **СЕЛЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ НА АЛАЙСКОМ И КИРГИЗСКОМ ХРЕБТАХ (НА ПРИМЕРАХ БАСЕЙНОВ РЕК ШАХИМАРДАН И АКСАЙ).** В сборнике: Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Материалы IV Международной конференции. 2016. С. 56-59.
- 31 *Ерохин С.А., Загинаев В.В.* **ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СЕЛЕФОРМИРОВАНИЯ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ**  
В сборнике: Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. Материалы IV Международной конференции. 2016. С. 71-78.
- 32 *Zaginaev V., Erokhin S., Matov E., Ballesteros-Cánovas J.A., Stoffel M., Petrakov D.* **RECONSTRUCTION OF GLACIAL LAKE OUTBURST FLOODS IN NORTHERN TIEN SHAN: IMPLICATIONS FOR HAZARD ASSESSMENT**  
Geomorphology. 2016. Т. 269. С. 75-84.
- 33 *Загинаев В.В.* **РАСЧЕТ ЗОНЫ СЕЛЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ДОЛИНЫ АКСАЙ-ТОН (СЕВЕРНЫЙ СКЛОН ТЕРСКОЙ-АЛАТАУ).** Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 8-2 (50). С. 59-62.
- 34 *Bormudoi A., Hazarika M.K., Samarakoon L., Shabunin A., Zaginaev V.* **STUDYING THE OUTBURST OF THE MERZBACHER LAKE OF IN YLCHEK GLACIER, KYRGYZSTAN WITH REMOTE SENSING AND FIELD DATA**  
В сборнике: 33rd Asian Conference on Remote Sensing 2012, ACRS 2012. 2012. С. 428-435.

Дата заполнения "28" мая 2023 г.

Подпись:

