

Идентификация личности



1. Фамилия Заггинаев
2. Имя Виталий
3. Отчество Викторович
4. Пол муж. 5. Дата рождения 02. 09. 1987 г.
6. Место рождения Кыргызская Республика, г. Бишкек
7. Национальность русский
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа _ Кыргызско-Российский Славянский Университет
Год окончания ВУЗа 2009 Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) соискатель 3
3. Вид докторантуры (о/з/н)

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Город Бишкек 2. Организация _ Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН КР
3. Должность ведущий научный сотрудник.

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) ___ К ___ Отрасль наук гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия
Шифр специальности 25.00. 27.
Дата 24.11. 2016г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс)
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (проф) – Специальность-
Уч. совет (акад. совет) _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 28 в т.ч. научных 1 монография учебно-методических ;
открытий _____ = _____ изобретений _____

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 25.00.27 - Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия

Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В. «Прорывоопасные озера Кыргызстана. Изученность, типизация, критерии оценки прорывоопасности, методика и рекомендации» Бишкек, 2020, 272 стр.

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.

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.

Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбек У.Н., Чонтоев Д.Т. РАЗВИТИЕ ОПАСНЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В БООМСКОМ УЩЕЛЬЕ. В сборнике: Современная 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.

Кубанычбек У.Н., Загинаев В.В., Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т. ОПАСНЫЕ ЭКЗОГЕННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В БАССЕЙНЕ РЕКИ АЛА-АРЧА В сборнике: Современная 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.

Ерохин С.А., Загинаев В.В. ТИПИЗАЦИЯ ГОРНЫХ ОЗЕР КЫРГЫЗСТАНА ПО СТЕПЕНИ ИХ ПРОРЫВООПАСНОСТИ. ГеоРиск. 2020. Т. 14. № 3. С. 78-86.07

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

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.

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.

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.

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.

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.

Erokhin S.A., Zaginaev V.V., Meleshko A.A., Ruiz-Villanueva V., Stoffel M., Petrakov D.A., Chernomorets S.S., Viskhadzhieva K.S., Tutubalina O.V .DEBRIS FLOWS TRIGGERED FROM NON-STATIONARY GLACIER LAKE OUTBURSTS: THE CASE OF THE TEZTOR LAKE COMPLEX (NORTHERN TIAN SHAN, KYRGYZSTAN) Landslides. 2018. Т. 15. № 1. С. 83-98.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Председатель ДС _____

(подпись)

№ отдела НАК _____ Ответственное лицо _____