



Международная научно-практическая конференция  
**«СЕЛЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ –  
50 ЛЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗСЕЛЕЗАЩИТЫ:  
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

**ГУ «КАЗСЕЛЕЗАЩИТА»  
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

**АО «Институт география и водной безопасности»  
Комитета науки Министерства образования и науки  
Республики Казахстан**

**г. Алматы, 22-24 ноября 2023 г.**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в **Международной научно-практической конференции «Селевая безопасность - 50 лет деятельности Казселезащиты: состояние и перспективы»**, посвящённая проблеме обеспечения селевой безопасности населения и социально-экономических объектов от разрушительных селевых потоков, которая состоится 22-24 ноября 2023 г.

По итогам конференции предусмотрен выпуск сборника докладов с публикацией.

## **Основные направления работы конференции:**

На конференции будут рассмотрены вопросы проблемы обеспечения селевой безопасности и деятельности ГУ «Казселезащита» в разработке и реализации противоселевых мероприятий в Республике Казахстан:

- государственная политика Республики Казахстан в области обеспечения безопасности населения, социально-экономических объектов от воздействия разрушительных селевых потоков;
- итоги деятельности ГУ «Казселезащита» по обеспечению селевой безопасности;
- международное сотрудничество противоселевой службы Казахстана;
- опыт исследования селевых явлений для обеспечения селевой безопасности на селеопасных территориях;
- обмен опытом по оценке риска прорыва моренных (ледниковых) озер и проведения практических мероприятий по снижению риска их прорыва;
- инженерная защита от селевых потоков (строительство селезадерживающих плотин и селепропускных сооружений);
- превентивные селезащитные мероприятия (профилактические опорожнения моренно-ледниковых озер, берегоукрепительные работы);
- мониторинг селевой опасности;
- совершенствование системы раннего обнаружения природных ЧС и информационной поддержки развития;
- научные исследования (развитие теоретических и научно-методических основ изучения селей, прогнозирование и оценка селевой опасности, современные методы дистанционного зондирования и картографирования с использованием БПЛА, GPS и 3D-моделей цифрового рельефа);
- своевременное оповещение населения и заинтересованных органов о селевой опасности, проведение эвакуационных мероприятий, оценка прямых и косвенных ущербов от селевых потоков, аварийно-восстановительные мероприятия);
- информационное взаимодействие структур противоселевой службы с государственными органами и гражданским обществом.

В рамках конференции планируется посещение селезащитных сооружений города Алматы, Алматинского филиала ГУ «Казселезащита», экскурсии, аэровизуальный облет (по погодным условиям). А также, презентация 5-ти томной монографии АО «Институт географии и водной безопасности», методического пособия ас. профессора Заппарова М.Р.

## **Место проведения конференции:**

Республика Казахстан, г. Алматы.

## **Формы участия:**

- очное участие (очное с презентацией и публикацией материалов)

## **Контрольные даты:**

- срок окончания подачи статей до 01.11.2023 г.

## **Оргкомитет – контактная информация**

Ученые секретари оргкомитета:

Касенов М.К., заместитель руководителя ГУ «Казселезащита», e-mail: [oe2918064@mail.ru](mailto:oe2918064@mail.ru) ГУ «Казселезащита»

Ранова С.У., руководитель лаборатории «Природные опасности» АО «Институт географии и водной безопасности», e-mail: [sandu2004@mail.ru](mailto:sandu2004@mail.ru)

## **Требования к оформлению материалов**

### **Общие положения**

**Название файла** с электронным вариантом статьи должно состоять из фамилии и инициалов автора (или первого из соавторов) и слова article (Petrov A.K.\_article.doc).

**Объем статьи** со всеми структурными элементами не должен превышать 15 страниц. Минимальный объем статьи – 6 страниц.

**Текст** должен быть представлен в редакторе MS Word на русском, казахском или английском языках. Формат листа – А4. Размеры полей: верхнее и нижнее – 2,4 см, правое и левое – 2,2 см. Шрифт – «Times New Roman». Размер шрифта – кегль 12. Выравнивание по ширине, интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см. Страницы нумеруются. Не допускаются автоматические переносы слов.

Допускаются выделения курсивом и полужирным шрифтом, а также вставка в текст специальных символов (с использованием шрифтов Symbol). В тексте следует четко различать О (букву) и 0 (ноль); 1 (арабскую цифру), I (римскую цифру) и l (латинскую букву); а также дефис (-) и тире (–). В верхнем левом углу первого листа должен быть указан УДК. Статья должна содержать следующие разделы: введение, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы, а также благодарности и финансирование (при наличии).

**Название статьи** печатается прописными буквами полужирным шрифтом. Заголовки разделов оформляются в едином стиле.

**Иллюстрации** (рисунки, диаграммы, графики, фотографии) должны быть хорошо читаемыми, их объем не должен превышать 1/4 объема статьи. Подписи к рисункам, а также цифровые и буквенные надписи в рисунке набираются шрифтом с размером кегля – 9. Название иллюстраций дается под иллюстрацией с выравниванием по центру, без абзацного отступа. Рисунки должны быть размещены в тексте статьи в виде внедренных объектов. Рисунки, фотографии, сканированные изображения и т.п. представляются отдельным файлом в формате «.JPG» с разрешением не менее 300 dpi.

**Таблицы** набираются шрифтом с размером кегля – 10. Заголовки таблиц печатаются шрифтом с размером кегля – 9. над таблицей, с выравниванием по ширине.

**Формулы** выполняются в редакторе формул Microsoft Word Equation, версия 3.0 и ниже.

**Литература** формируется по мере упоминания в тексте. в алфавитном порядке и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Библиографические ссылки внутри текста указывается в квадратных скобках.

## **ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ СТАТЬИ**

1. УДК
2. Фамилия И.О. автора (ов) на языке статьи.
3. Уч. степень, ученое звание, должность, место работы, город, страна
4. Название статьи на языке статьи.
5. Аннотация на языке статьи.
6. Ключевые слова (5-7 слов или словосочетаний) на языке статьи.
7. Текст статьи
8. Литература
9. References-перевод литературы на английский язык, если используется литература на русском и казахском языках.
10. Фамилия И.О. автора (ов) на русском, казахском и английском языках, исключая язык статьи.
11. Название статьи на русском, казахском и английском языках, исключая язык статьи.
12. Аннотация на русском, казахском и английском языках, исключая язык статьи.
13. Ключевые слова на русском, казахском и английском языках, исключая язык статьи.
14. Дополнительная информация об авторе(ах) на русском языке: ФИО (полностью), уч. степень, ученое звание, должность, место работы, почтовый адрес места работы (с индексом), город, страна, e-mail автора(ов), телефонные номера автора(ов), ORCID и Scopus ID.