

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мироненко Анастасии Александровны
«Особенности формирования и оценка опасности наводнений на Северном
Кавказе», представленной на соискание ученой степени кандидата
географических наук

по специальности 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Актуальность, научная и практическая значимость работы, представленной А.А. Мироненко, не вызывает никаких сомнений. Работа посвящена изучению современных пространственных особенностей формирования максимального стока на территории Северного Кавказа в пределах Российской Федерации. Автором предложена и апробирована методика, позволяющая на основе действующей в РФ нормативно-законодательной базы оценить возможные ущербы при наводнениях в денежном эквиваленте. Выявленные диссидентом закономерности могут быть использованы для разработки схем территориального планирования в целях предотвращения последствий катастрофических наводнений.

Автореферат демонстрирует высокую квалификацию диссидентанта как специалиста, владеющего опытом работы со статистической обработкой гидрометеорологических рядов, применения геоинформационных систем. Результаты работы отражены в четырех работах, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ имени М. В. Ломоносова по специальности 1.6.16, использованы при выполнении исследований по грантам РНФ 17-77-10169 «Генезис современной паводковой опасности на Северном Кавказе: оценка, анализ, прогноз», РФФИ 20-35-70024 «Механизмы формирования речного стока и опасных гидрологических процессов в горных территориях в условиях нестационарного климата: современные экспериментальные и аналитические подходы к исследованию» и РФФИ 20-35-90120 «Особенности формирования и оценка опасности наводнений на реках Северного Кавказа», докладывались на многочисленных российских и международных

конференциях. Обоснованность выводов диссертации не вызывает никаких сомнений.

Автореферат соискателя написан подробно, хорошим литературным языком, местами даже возвышенным поэтическим стилем, и даёт полное представление о проделанной работе. Замеченные опечатки: с.18 в предложении «При удалении от Черного моря к западу, вглубь материковой части, смешанное распределение сроков прохождения максимумов уровней воды сменяется сначала преобладанием весенних максимумов ...» вместо «к западу» надо заменить на «к востоку»; с. 20 – в легенде к рисунку 6 не совсем корректно указаны диапазоны лет (они пересекаются) и лучше начинать перечисление от более ранних к более поздним срокам.

Вместе с тем указанные замечания не умаляют значимости диссертационного исследования. Представленный автореферат отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова. Содержание автореферата соответствует паспорту специальности 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» (по географическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1–2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, и правилам, определенным в приложениях № 8, 9 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, а автор Мироненко Анастасия Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук.

Я, Кашутина Екатерина Александровна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку.

кандидат географических наук,
и.о. зав. лабораторией гидрологии
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки

 КАШУТИНА Екатерина Александровна

10.11.2023

Контактные данные:

Тел.: 84991290474, e-mail: kashutina@igras.ru

Специальность, по которой защищена диссертация 25.00.27 – гидрология суши,
водные ресурсы, гидрохимия

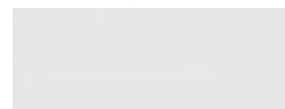
Адрес места работы:

119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 29, стр. 4, Институт географии РАН,
лаборатория гидрологии

Тел.: +7(495)959-00-22, e-mail: direct@igras.ru

Я, Коронкевич Николай Иванович, даю согласие на включение своих
персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного
совета, их дальнейшую обработку.

доктор географических наук, профессор,
главный научный сотрудник
лаборатории гидрологии
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Институт географии Российской академии наук

 КОРОНКЕВИЧ Николай Иванович

10.11.2023

Контактные данные:

Тел.: +7(499)129-04-74, e-mail: koronkevich@igras.ru

Специальность, по которой официальным оппонентом защищена диссертация:
25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Адрес места работы:

119017, г. Москва, Старомонетный пер., д. 29, стр. 4, Институт географии РАН,
лаборатория гидрологии

Тел.: +7(495)959-00-22, e-mail: direct@igras.ru

Подпись сотрудника *Института географии РАН Е.А.Каневской
и Н.Н.Хоронкевича*
Название организации И.О.Фамилия

удостоверяю: 

Руководитель/сотрудник *зав. кафедры* *ОГ Шеева* И.О. Фамилия

Дата *10.11.2023*



Подпись

Печать организации