

Сведение об оппоненте
 по диссертационной работе **Одинаева Кодирджона Нодировича** на тему
«Гидрометеорологические характеристики бассейна реки Пяндж в условиях
изменения климата», представленную на соискание ученой степени кандидата
 технических наук по специальности на 25.00.30 – «Метеорология, климатология,
 агрометеорология».

Фамилия Имя Отчество оппонента	Мягков Сергей Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	11.00.07 - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия 05.23.16 - Гидравлика и инженерная гидрология
Ученая степень, специализация	Доктор технических наук, Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.
Место работы	Научно-исследовательский гидрометеорологический институт (НИГМИ) Узгидромета
Должность	Заведующий отделом гидрологии
Адрес места работы	100052, Республика Узбекистан, Ташкент, 1-й проезд Бодомзор, д.72
Телефон	+998 99 320 83 29
Е-майл	Sergikl 961 @yahoo.com
Список опубликованных работ в рецензируемых научных журналах	Издание, издательство, год издания
Модель формирования стока горной реки для бассейнов с малым количеством метеорологических станций	Известия Географического общества Узбекистана 57-том, 2020 год
Пространственно-временное распространение минерализации воды в реке Сырдарье	Известия Географического общества Узбекистана 57-том, 2020 год
Оценка ледникового стока в бассейне реки Сох графо-статистическим методом	Известия Географического общества Узбекистана 58-том, 2020 год
Метод оценки составляющих гидрологического режима реки Сох	Известия Географического общества Узбекистана 59-том, 2021 год, С.89-94
Математическая модель ливневого стока в бассейне Сардобинского водохранилища	Гидрометеорология ва атроф-мухит мониторинги №1, 2021, Ташкент

Graphoanalytic method for analysis of runoff formation in the assessment of hydrological characteristics	Central Asian journal of the geographical researches, No 1-2, -2021. pp. 61-68.
Impact of urban landscape on flood hazard	Central Asian journal of the geographical researches, No 3-4, -2021. pp. 105-114.
Modeling the Runoff of Mountain Rivers in the Ferghana Valley based on the Multivariate Regression Equation	Nature and Science. #7, 2022. Marshland Press
Математическая модель подтопления городов грунтовыми водами	Научно-инновационные аспекты современных гидрогеологических, инженерно-геологических и геоэкологических исследований, ГИДРОИНГЕО, Ташкент, 2022
Сток горных рек как индикатор изменения климата	Центральноазиатский журнал географических исследований. 2022. № 3-4. С. 73-81

Директор НИГМИ,
К.Э.Н.



A blue ink signature of F.S. Agzamov, which appears to read "Аззамов Ф.С."

Аззамов Ф.С.

A blue ink signature of N. Mamatova, which appears to read "Маматова Н.А."