

### Сведения 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	<b>Мягков Сергей Владимирович</b>
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
<b>Список опубликованных работ в рецензируемых научных журналах</b>	<b>Издание, издательство, год издания</b>
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.



Агзамов Ф.С.