

Сведения о ведущей организации
по диссертации **Беляковой Пелагии Алексеевны** на тему «**Паводковый сток
российских рек Черноморского побережья Кавказа**», представленной на соискание
ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – гидрология
суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

Ведомственная принадлежность: Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

Адрес: 344025, г. Ростов-на-Дону, ул. Ереванская, д. 1/7

E-mail: sk-ugms@yugmeteo.donpac.ru

Телефон: (863) 251-48-09

Сайт: <http://www.yugmeteo.donpac.ru/>

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Лурье П.М., Панов В.Д., Ильичев Ю.Г. Состояние современного оледенения северного склона Большого Кавказа на начало XXI столетия // Устойчивое развитие горных территорий, 2010, № 3. С. 69–74.

2. Базелюк А.А., Лурье П.М. Особенности гидрографии и гидрологического режима рек Западного Предкавказья // Устойчивое развитие горных территорий, 2010, № 2. С. 46–52.

3. Лурье П.М., Панов В.Д. Проблемы изученности гидрометеорологического режима территории Северного Кавказа // Метеорология и гидрология, 2011, № 4. С. 87–95.

4. Lur'e P.M., Panov V.D. Problems of exploration level of hydrometeorological regime of the Northern Caucasus territory // Russian Meteorology and Hydrology, 2011, T. 36, № 4. P. 273–278.

5. Лурье П.М., Панов В.Д. Влияние изменения климата на современное оледенение и сток рек северного склона Большого Кавказа // Устойчивое развитие горных территорий, 2013, № 2. С. 70–77.

6. Лурье П.М., Панов В.Д. Изменение современного оледенения северного склона Большого Кавказа в XX в. и прогноз его деградации в XXI в. // Метеорология и гидрология, 2014, № 4. С. 68–76.

7. Lur'e P.M., Panov V.D. Variations of contemporary glaciation of the Northern slope of the Greater Caucasus in the 20th century and the forecast of its degradation in the 21st century // Russian Meteorology and Hydrology, 2014, T. 39, № 4. P. 254–259.