

Corrigendum

Влияние гидрометеорологических факторов на экологическое состояние гиперсолёного Сакского озера (Крым) в период 2017–2018 гг.

Руднева, И.И., Чабан, В.В., Голуб, М.А., Шайда, В.Г., Щерба, А.В.

Трансформация экосистем 2020, **3** (3), 110–124

В статье обнаружена ошибка при цитировании отчетов ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС».

В разделе «Материалы и методы», с. 112, фразу:

Все гидробиологические исследования и обработка результатов режимных наблюдений выполнялись в Лаборатории биологических исследований ГУ НПП РК «Крымская ГГРЭС».

следует читать:

Все гидробиологические исследования и обработка результатов режимных наблюдений выполнялись в Лаборатории биологических исследований ГУ НПП РК «Крымская ГГРЭС» (Хохлов и др., 2018, 2019).

В ссылках на отчеты ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС» в списке литературы не были приведены все исполнители отчетов. Корректные ссылки приведены ниже:

Хохлов, В.А., Васенко, В.И., Чабан, В.В., Гуськова Н.В., Воловод П.А. и др., 2018. Геоэкологическое изучение, режим, эксплуатация и горно-санитарная охрана месторождений гидроминеральных ресурсов Республики Крым в зоне действия ГУ НПП РК «Крымская ГГРЭС». Отчет о научно-практической работе за 2017 г. ГУ НПП РК «Крымская ГГРЭС», Саки, Республика Крым, 255 с.

Хохлов, В.А., Васенко, В.И., Чабан, В.В., Гуськова Н.В., Воловод П.А. и др., 2019. Геоэкологическое изучение, режим, эксплуатация и горно-санитарная охрана месторождений гидроминеральных ресурсов Республики Крым в зоне действия ГУ НПП РК «Крымская ГГРЭС». Отчет о научно-практической работе за 2018 г. ГУ НПП РК «Крымская ГГРЭС», Саки, Республика Крым, 251 с.