

Центр перспективных научных публикаций



5 мая, 15:43

**Здравствуйтесь, Уважаемый(-ая) Арыстамбекова Динара Дандыбаевна!**

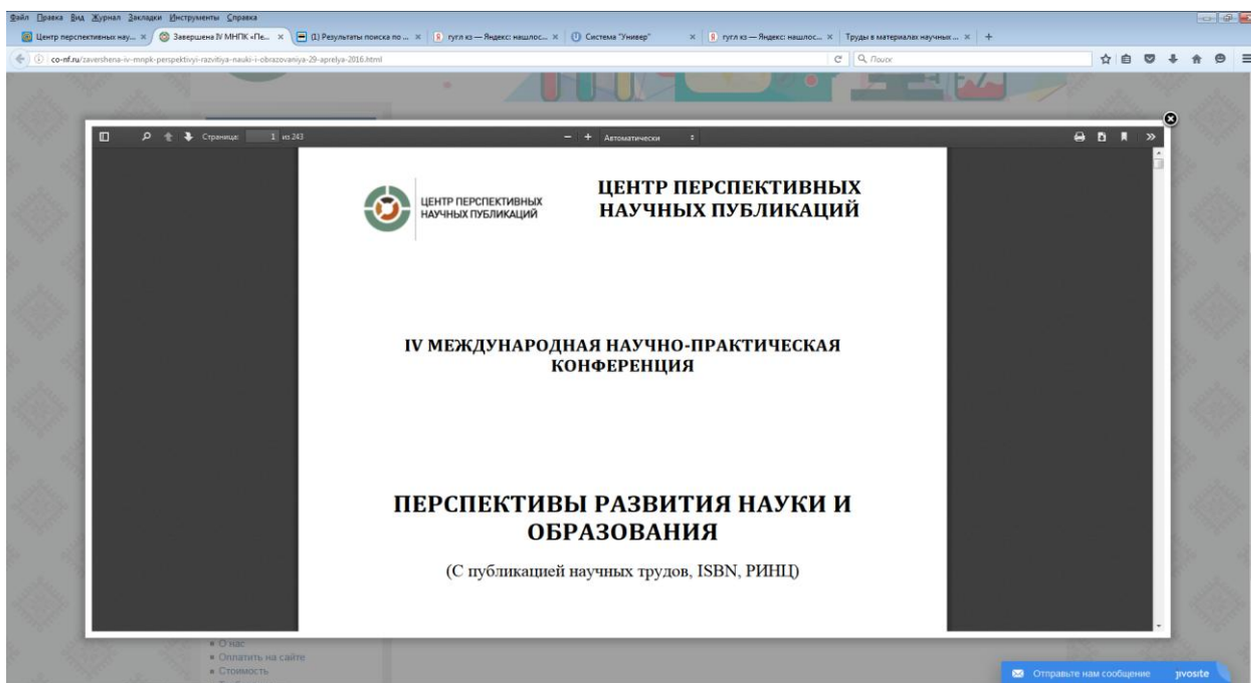
**05.05.2016** был размещен на сайте сборник научных трудов по материалам IV МНПК «Перспективы развития науки и образования»

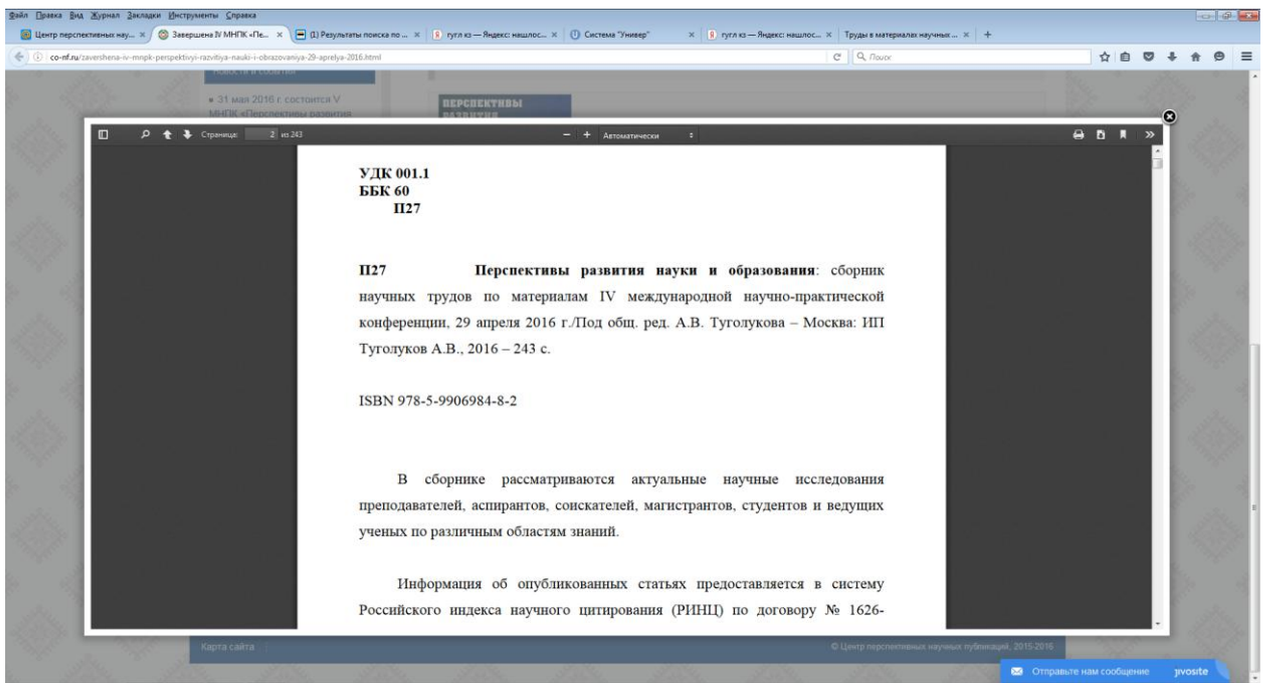
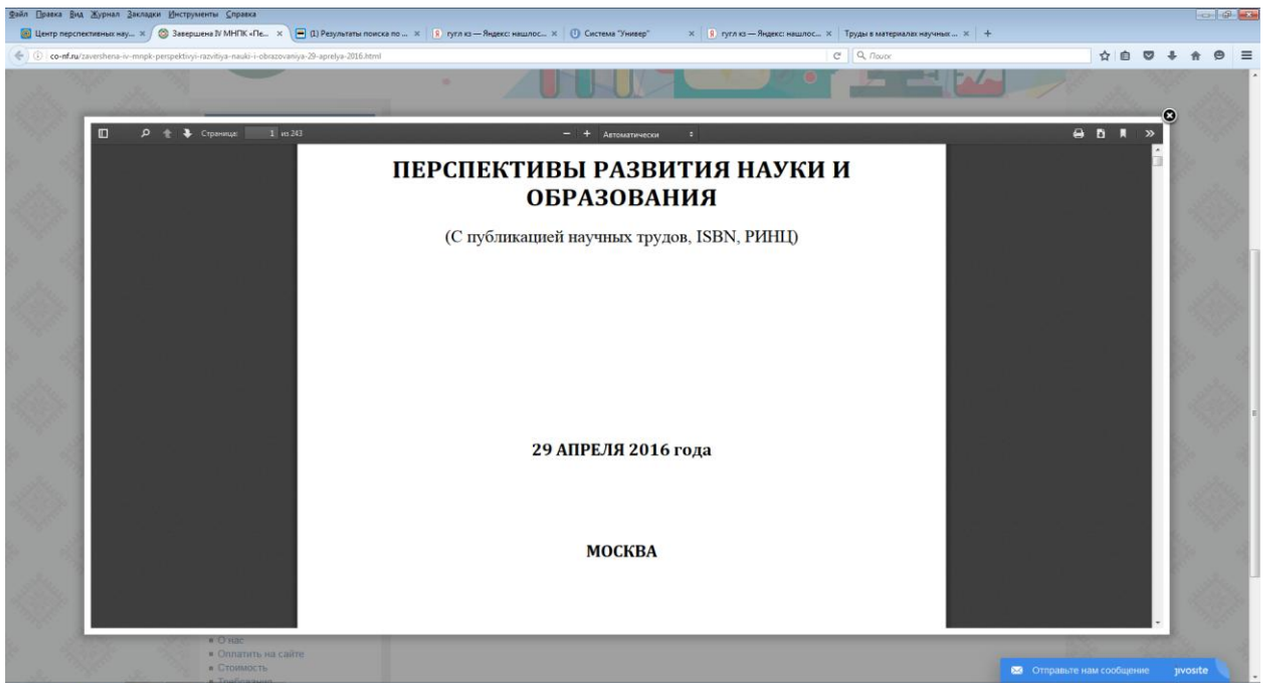
Просмотреть можно [тут](#)

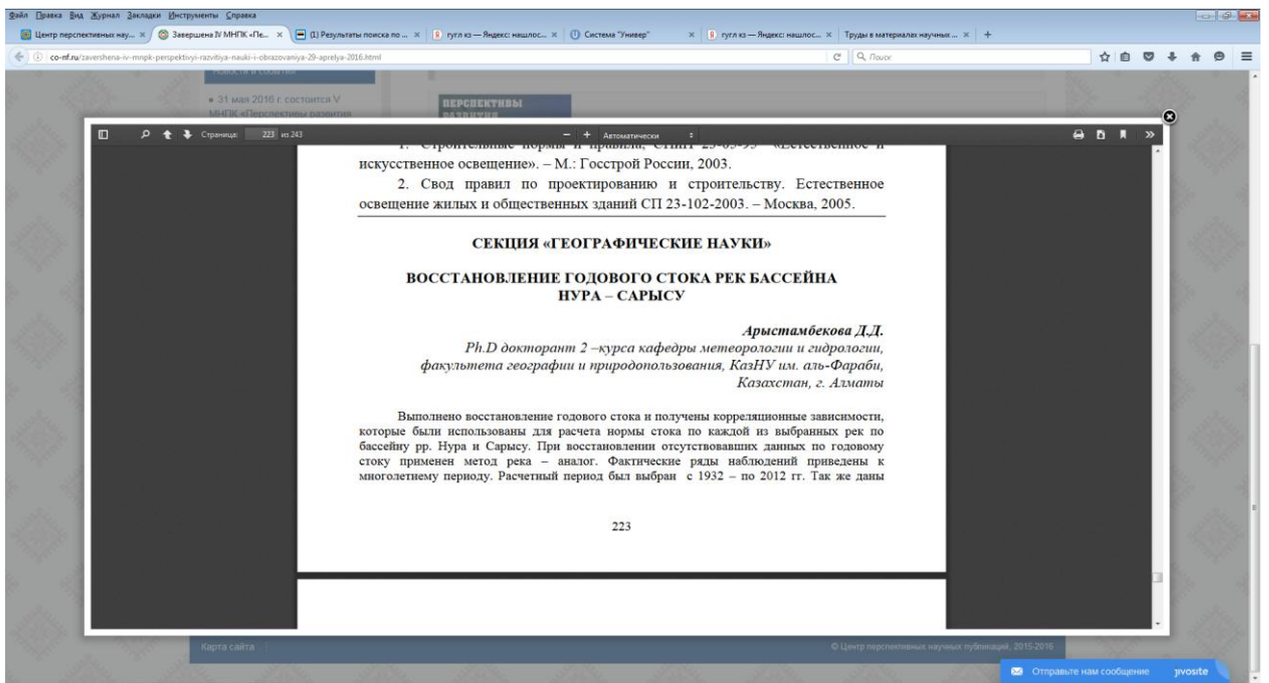
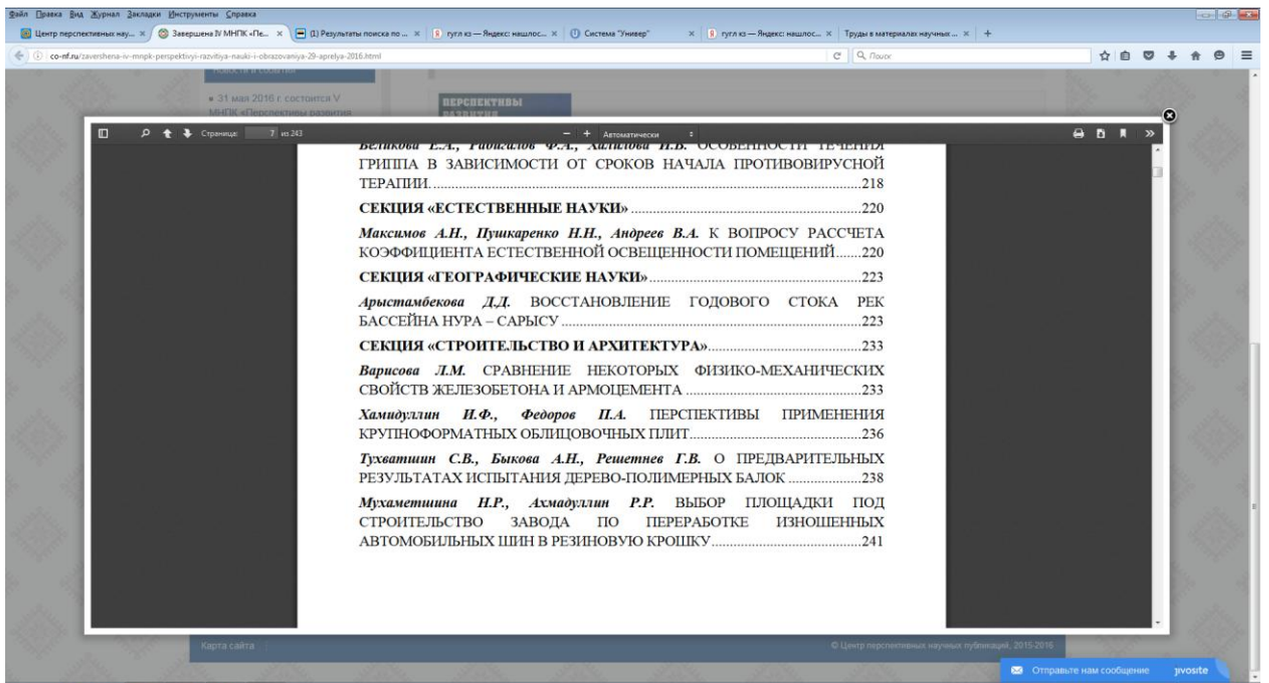
Спасибо Вам за участие!

---

С Уважением, оргкомитет







Файл Правка Вид Журнал Значки Инструменты Справка

Центр перспективных нау... x Завершена ИИ МНТК «П... x Результаты поиска по... x гугл кз — Яндекс: нашлос... x Система "Универ" x гугл кз — Яндекс: нашлос... x Труды в материалах научных... x +

co-nf.ru/zavershena-ii-mntk-perspektivy-razvitiya-nauki-i-obrazovaniya-29-aprelya-2016.html

31 мая 2016 г. состоится V МНТК «Перспективы развития

**ВЕРСЕКТИВЫ**  
на развитие

Страница: 232 из 343

Автоматически

**Выводы.** Таким образом, собрана исходная гидрологическая информация (с 1932 года по 2012 г. включительно), произведено восстановление пропусков в наблюдениях и получены зависимости, которые были использованы для расчета нормы стока по каждой из выбранных рек по бассейну рр. Нура и Сарысу.

При установлении корреляционной зависимости между расходами воды исследуемой реки и реки – аналога по мере возможности соблюдено требование об отсутствии значительных влияний антропогенных факторов, существенно искажающих естественный режим реки. В отдельных случаях для восстановления годового стока были использованы восстановленные величины стока реки – аналога ввиду отсутствия у аналога длинного ряда наблюдений за расчетный период.

Результаты расчетов являются основой для оценки водных ресурсов региона с учетом данных наблюдений последних лет.

**Литература**

1. Климат Казахстана. – Л.: Гидрометеониздат, 1959. – 367 с.
2. Научно-прикладной справочник по климату СССР. Серия 3 – многолетние данные. Вып. 18 – Казахская ССР. Кн. 1 и 2. – Л.: Гидрометеониздат, 1989.
3. Ресурсы поверхностных вод СССР, Карагандинская область. Л.: Гидрометеониздат, 1966. – Т. 13. Вып. 1. – 482.
4. Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность

Карта сайта

© Центр перспективных научных публикаций, 2015-2016

Отправьте нам сообщение yvoste

Файл Правка Вид Журнал Значки Инструменты Справка

Центр перспективных нау... x Завершена ИИ МНТК «П... x Результаты поиска по... x гугл кз — Яндекс: нашлос... x Система "Универ" x гугл кз — Яндекс: нашлос... x Труды в материалах научных... x +

co-nf.ru/zavershena-ii-mntk-perspektivy-razvitiya-nauki-i-obrazovaniya-29-aprelya-2016.html

31 мая 2016 г. состоится V МНТК «Перспективы развития

**ВЕРСЕКТИВЫ**  
на развитие

Страница: 232 из 343

Автоматически

Центрального Казахстана – Алматы 2002. – 284 с.

6. Государственный водный кадастр Республики Казахстан. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1991-1990 гг. Книга 1. Выпуск 1. Часть 1. Бассейн озера Балхаш и бессточных районов Центрального Казахстана – Алматы 2004. – 171 с.
7. Кузин П.С. Режим рек Южных районов Западной Сибири, Северного и Центрального Казахстана. – Л.: Гидрометеониздат, 1953. – 538 с.
8. Беркадиев З.Т. Гидрологический режим рек Центрального, Северного и Западного Казахстана. - Алма-Ата: АН Каз ССР, 1959. - 278 с.
9. СП-33-101-2003. Определение основных расчетных характеристик – М.: Госстрой России, 2004. - 71с.

232

10. Пособие по определению расчетных гидрологических характеристик. – Л.: Гидрометеониздат, 1984. – 444 с.
11. Владимиров А. М. Гидрологические расчеты. - Л.: Гидрометеониздат, 1990. – 360 с.
12. Рождественский А.В., Ежов А.В., Сахарюк А.В. Оценка точности гидрологических расчетов. – Л.: Гидрометеониздат, 1990. – 275 с.

Карта сайта

© Центр перспективных научных публикаций, 2015-2016

Отправьте нам сообщение yvoste