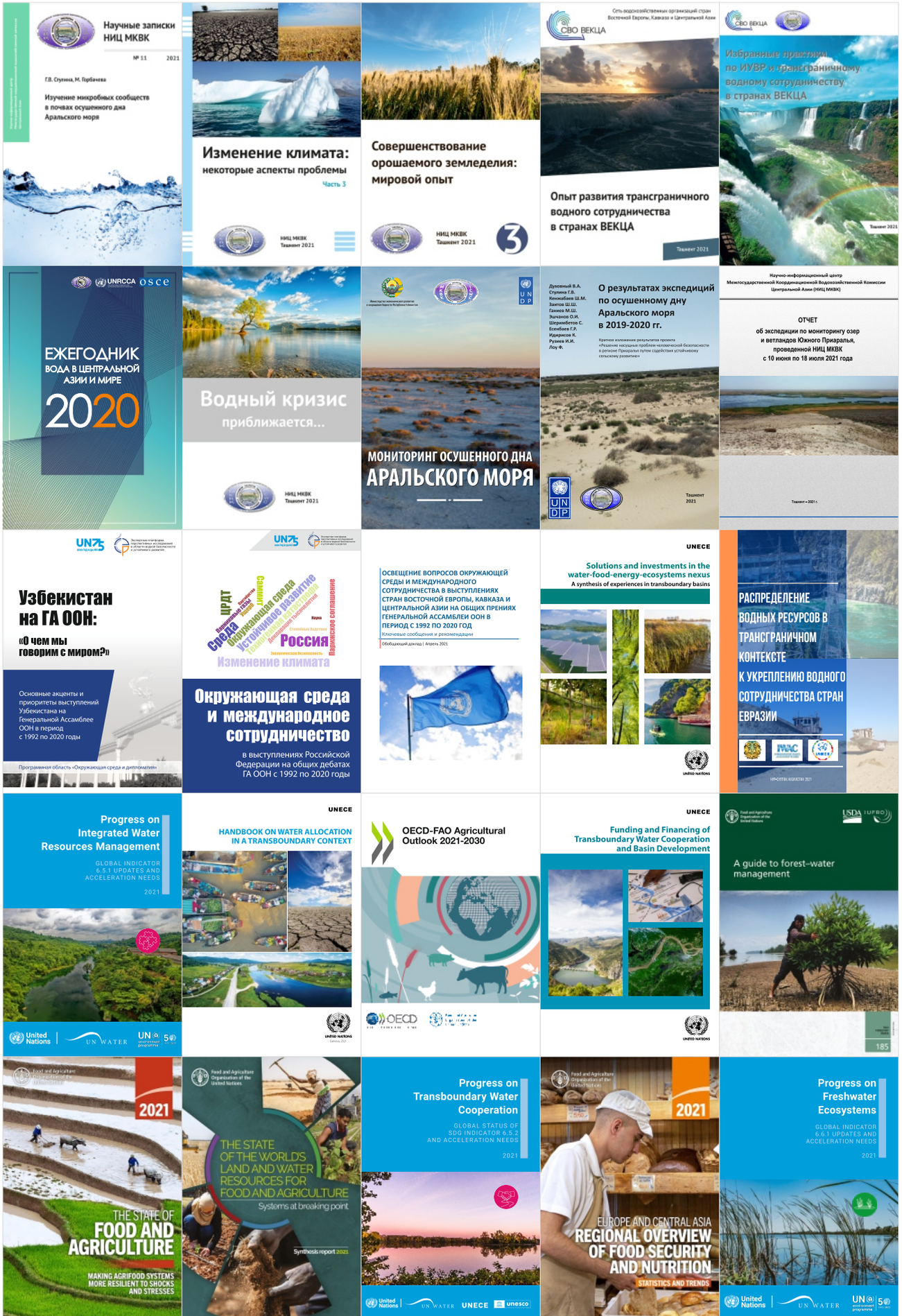


Раздел 13

Публикации 2021 года



Издательство: НИЦ МКВК

Серия «Научные записки НИЦ МКВК», http://cawater-info.net/library/sic-icwc_proceedings_2.htm:

Вып. 11 Г.В. Стулина, М. Горбачева – Изучение микробных сообществ в почвах осушенного дна Аральского моря;

Вып. 12 О.И. Эшчанов – Анализ и оценка качества воды реки Амударьи;

Вып. 13 Ю.Х. Рысбеков, А.Ю. Рысбеков – К вопросу о дефиниции понятия «Центральная Азия» и ее центральности;

Вып. 14 Ю.Х. Рысбеков, А.Ю. Рысбеков – К вопросу о неоднозначности понятия «Бассейн Аральского моря».

Сборники научных и популярных статей:

«Изменение климата: некоторые аспекты проблемы» (части 3, 4 и 5), <http://cawater-info.net/library/rus/clim-ch-2021-3.pdf>; <http://cawater-info.net/library/rus/clim-ch-2021-4.pdf>; <http://cawater-info.net/library/rus/clim-ch-2021-5.pdf>;

«Водный кризис приближается...», <http://cawater-info.net/library/rus/water-crisis.pdf>;

«Совершенствование орошаемого земледелия: мировой опыт. Часть 3», <http://cawater-info.net/library/rus/agro-2021-4-ru.pdf>.

Бюллетени МКВК: № 85, 86, 87, 88, 89 на русском и английском языках, <http://cawater-info.net/library/icwc9.htm>.

Юридические сборники НИЦ МКВК, <http://cawater-info.net/library/legal3.htm>:

Нормативно-правовые акты в области сельского и водного хозяйства и международного сотрудничества (2020-2021), вып. 52;

Концепция и стратегия развития водного хозяйства Республики Узбекистан, вып. 53;

Избранные документы международного и национального водного права в Центральной Азии (май-декабрь 2021), вып. 54.

Публикации СВО ВЕКЦА:

Сборник трудов «Опыт развития трансграничного сотрудничества в странах ВЕКЦА», вып. 15., http://cawater-info.net/library/rus/eecca_papers_collection_vol_15_2021.pdf;

Сборник «Избранные практики по ИУВР и трансграничному водному сотрудничеству в странах ВЕКЦА», http://cawater-info.net/library/rus/iwrm_twr_practice.pdf.

Результаты мониторинга дна Аральского моря:

Монография «Мониторинг осушенного дна Аральского моря» / Под ред. проф. В.А. Духовного, Г.В. Стулиной, Ш.М. Кенжабаева, http://cawater-info.net/library/rus/un_pub_uz_report_aral_sea.pdf;

О результатах экспедиций по осушенному дну Аральского моря в 2019-2020 гг. / В.А. Духовный и др., краткое изложение монографии, http://cawater-info.net/library/rus/aralsea_2021_ru.pdf;

Отчет о проведенной экспедиции по мониторингу озер и ветландов Южного Приаралья / Ш.М. Кенжабаев, И.Б. Рузиев, Ш.Ш. Заитов, И. Эргашев, http://cawater-info.net/library/rus/aralsea_monitoring_2021_ru.pdf.

Результаты исследований «Основные акценты и приоритеты выступлений стран Центральной Азии на Генеральной Ассамблее ООН в период с 1992 по 2020 год», Д.Р. Зиганшина, А.Г. Галустян, Д.К. Абасова и др., <http://cawater-info.net/expert-platform/un-ga-1992-2020.htm>:

Республика Казахстан на Генассамблее ООН: Основные акценты выступлений на общих прениях в период с 1992 по 2020 годы;

Кыргызская Республика на Генассамблее ООН: Основные акценты выступлений на общих прениях в период с 1992 по 2020 годы;

Республика Таджикистан на Генассамблее ООН: Основные акценты выступлений на общих прениях в период с 1992 по 2020 годы;

Туркменистан на Генассамблее ООН: Основные акценты выступлений на общих прениях в период с 1992 по 2020 годы;

Узбекистан на Генассамблее ООН: Основные акценты и приоритеты выступлений на Генеральной Ассамблее ООН в период 1992-2020 гг.

Результаты исследований «Освещение вопросов окружающей среды и трансграничного сотрудничества в выступлениях стран ВЕКЦА на общих прениях Генеральной Ассамблеи ООН в период с 1992 по 2020 год», Д.Р. Зиганшина, А.Г. Галустян, Д.К. Абасова и др., <http://cawater-info.net/expert-platform/eecca-un-ga-1992-2020.htm>;

Армения, Азербайджан и Грузия на Генассамблее ООН: Освещение вопросов окружающей среды на общих прениях в период с 1992 по 2020 год;

Республика Беларусь на Генассамблее ООН: Освещение вопросов окружающей среды на общих прениях в период с 1992 по 2020 год;

Республика Молдова на Генассамблее ООН: Освещение вопросов окружающей среды на общих прениях в период с 1992 по 2020 год;

Российская Федерация на Генассамблее ООН: Освещение вопросов окружающей среды на общих прениях в период с 1992 по 2020 год;

Украина на Генассамблее ООН: Освещение вопросов окружающей среды на общих прениях в период с 1992 по 2020 год.

Обобщающий доклад «Освещение вопросов окружающей среды и международного сотрудничества в выступлениях стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии на общих прениях Генеральной Ассамблеи ООН в период с 1992 по 2020 год», Д.Р. Зиганшина, А.Г. Галустян, Д.К. Абасова и др., http://cawater-info.net/expert-platform/pdf/consolidated_assessment.pdf.

Бюллетень Международной сети бассейновых организаций, No. 28, http://cawater-info.net/int_org/inbo/pdf/inbo_28_rus.pdf.

Издательство: Агентство МФСА

История усыхания Аральского моря и действия Узбекистана по возрождению и развитию Южного Приаралья. Иллюстрированный альбом, <https://aral.uz/doc/Album3.pdf>.

Издательство: Zoi Environment Network

Водная инициатива Европейского Союза плюс. Результаты сотрудничества с ЕС «Восточные соседи», 2021 г. (англ. **European Union Water Initiative Plus. Results of cooperation with EU Eastern Neighbours**, 2021), <https://zoinet.org/product/euwiplus-ep/>.

Издательство: Европейская экономическая комиссия ООН

Справочник по водodelению в трансграничном контексте (англ. **Handbook on Water Allocation in a Transboundary Context**), <https://unece.org/environment-policy/publications/handbook-water-allocation-transboundary-context>.

Распределение водных ресурсов в трансграничном контексте для укрепления водного сотрудничества между странами Евразии (совместно с Международным центром оценки водных ресурсов (IWAC)), <https://www.iwac.kz/index.php/en/news/216-brochure-on-water-resources-allocation-in-a-transboundary-context>.

Практическое руководство по разработке соглашений и других договоренностей о трансграничном водном сотрудничестве (англ. **Agreements for Transboundary Water Cooperation: A Practical Guide**), <https://unece.org/info/publications/pub/361821>.

Решения и инвестиции в взаимосвязь вода-продовольствие-энергия-экосистемы: синтез опыта в трансграничных бассейнах (англ. **Solutions and investments in the water-food-energy-ecosystems nexus: A synthesis of experiences in transboundary basins**), <https://unece.org/info/publications/pub/360230>.

Финансирование трансграничного водного сотрудничества и бассейнового развития (англ. **Funding and financing of transboundary water cooperation and basin development**), <https://unece.org/info/publications/pub/359843>.

Прогресс в области трансграничного водного сотрудничества: глобальный статус показателя 6.5.2 ЦУР и потребности в ускорении, 2021 г. (англ. **Progress on Transboundary Water Cooperation: global status of SDG indicator 6.5.2 and acceleration needs**, 2021), <https://unece.org/info/publications/pub/359183>.

Издательство: механизм «ООН-Вода»

Аналитический бюллетень «ООН-водные ресурсы» Эффективность водопользования (англ. **UN-Water analytical brief Water-use efficiency**), <https://www.unwater.org/publications/un-water-analytical-brief-water-use-efficiency/>.

Прогресс в очистке сточных вод – обновление 2021 г. (англ. **Progress on Wastewater Treatment – 2021 Update**), <https://www.unwater.org/publications/progress-on-wastewater-treatment-631-2021-update/>.

Прогресс в области качества атмосферных вод – обновление 2021 г. (англ. **Progress on Ambient Water Quality – 2021 Update**), <https://www.unwater.org/publications/progress-on-ambient-water-quality-632-2021-update/>.

Прогресс в области эффективности водопользования – обновление 2021 г. (англ. **Progress on Water-Use Efficiency – 2021 Update**), <https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-use-efficiency-641-2021-update/>.

Прогресс по уровню водного стресса – обновление 2021 г. (англ. **Progress on Level of Water Stress – 2021 Update**), <https://www.unwater.org/publications/progress-on-level-of-water-stress-642-2021-update/>.

Прогресс в области интегрированного управления водными ресурсами – обновление 2021 г. (англ. **Progress on Integrated Water Resources Management – 2021 Update**), <https://www.unwater.org/publications/progress-on-integrated-water-resources-management-651-2021-update/>.

Прогресс в области связанных с водой экосистем – обновление 2021 г. (англ. **Progress on Water-related Ecosystems – 2021 Update**), <https://www.unwater.org/publications/progress-on-water-related-ecosystems-661-2021-update/>.

Прогресс в области трансграничного водного сотрудничества – 2021 г. (англ. **Progress on Transboundary Water Cooperation – 2021**), <https://www.unwater.org/publications/progress-on-transboundary-water-cooperation-652-2021-update/>.

Издательство: ФАО

Европа и Центральная Азия – Региональный обзор продовольственной безопасности и питания, 2021 г. (англ. **Europe and Central Asia – Regional Overview of Food Security and Nutrition 2021**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb7493en>.

Состояние продовольствия и сельского хозяйства, 2021 г. (англ. **The State of Food and Agriculture 2021**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4476en>.

Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – Системы на пределе (SOLAW 2021) (англ. **The State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture – Systems at breaking point (SOLAW 2021)**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb7654en>.

Руководство по управлению лесными и водными ресурсами (англ. **A guide to forest-water management**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb6473en>.

Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2021-2030 гг. (англ. **OECD-FAO Agricultural Outlook 2021-2030**), <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb5332en>.

Издательство: ЦАРЭС

Развитие устойчивых систем водоснабжения и санитарии в сельских районах региона ЦАРЭС, <https://www.carecinstitute.org/publications/развитие-устойчивых-систем-водоснаб/>.

Издательство: Международная ассоциация гидроэнергетики

Практическое руководство по безопасности гидроэнергетической инфраструктуры (англ. **How-to Guide Hydropower Infrastructure Safety**), <https://www.hydropower.org/publications/how-to-guide-hydropower-infrastructure-safety>.

Декларация Сан-Хосе об устойчивой гидроэнергетике, <https://www.hydropower.org/publications/deklaraciya-san-hose-ob-ustoychivoy-gidroenergetike>.

Руководство ИНА по надлежащей практике: гидроэнергетика и охраняемые территории (англ. **INA Good Practice Guide: Hydropower and Protected Areas**), <https://www.hydropower.org/publications/good-practice-guide-hydropower-and-protected-areas>.

Гидроэнергетика 2050: определение следующих 850+ ГВт для достижения чистого нуля (англ. **Hydropower 2050: Identifying the next 850+ GW towards Net Zero**), <https://www.hydropower.org/publications/hydropower-2050-identifying-the-next-850-gw-towards-2050>.

Всемирный банк

Мультиязычный словарь основных терминов в водном хозяйстве, <https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/229581623830205835/Мультиязычный-Словарь-Основных-Терминов-в-Водном-Хозяйстве>

Минприроды России; МГУ имени М.В. Ломоносова

О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году. Государственный доклад, <http://www.mnr.gov.ru/upload/iblock/880/Госдоклад-2020.pdf>.

Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов (ФГБУ РосНИИВХ)

Сборник материалов XVI Международного научно-практического симпозиума «Чистая вода России-2021», <https://wrm.ru/>.

Казахстанско-Немецкий Университет

Завтра было поздно (экологические риски Казахстана), <http://academic-waters.org/ru/nauchno-issledovatelskij-proekt-po-napisaniyu-kollektivnoj-monog/>.

Монография была подготовлена и опубликована в результате партнерства Казахстанско-Немецкого Университета, частного фонда Досыма Сатпаева и Группы оценки рисков, а также при поддержке Офиса программ ОБСЕ в Нур-Султане, Фонда им. Фридриха Эберта и информационной поддержке онлайн-журнала «Living Asia».

Другие издательства

Даиров И. Экология и климат: Кыргызстан в 21 веке, http://www.eecca-water.net/file/dairov_ecology_and_climate.pdf.

Стратегические приоритеты обучения вопросам изменения климата в Кыргызской Республике, <http://ekois.net/vyshla-v-svet-publikatsiya-strategicheskie-prioritety-obucheniya-voprosam-izmeneniya-klimata-v-kyrgyzskoj-respublike/>

В публикации представлены актуальные данные о стратегических приоритетах развития системы образования и возможностях интеграции вопросов изменения климата, «зеленой» экономики и устойчивого развития в качестве компонента системы формального, неформального образования, а также повышения потенциала ответственных государственных и муниципальных органов и информирования населения по вопросам изменения климата.



