

Издания, представленные на выставке:

1. Торфяные болота центральных областей Европейской части России: их трансформация за последние 100 лет = Peat bogs of the Central European Russia: their transformations over the recent 100 years / Ахметьева Н.П., Михайлова А.В., Кричевец Г.Н., Беляев А.Ю.; Джамалов Р.Г. (ред.); Ин-т вод. проблем Рос. акад. наук, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – Москва: Геос, 2020. – 134, VIII с.: ил., табл. – ISBN 978-5-89118-811-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=142984>

2. Ахметьева, Нина Петровна. Загрязнение грунтовых вод удобрениями / Н.П. Ахметьева, М.В. Лола, А.Г. Горецкая, АН СССР. Ин-т вод. пробл. – М.: Наука, 1991. – 100 с.: ил., карт. – ISBN 5020034916

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1981704>

3. Ахметьева, Нина Петровна. Палеогеография Нижнего Приамурья / Н.П. Ахметьева. – М.: Наука, 1977. – 111 с., 1 отд. л. табл.: ил. – (АН СССР. Ин-т водных проблем)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1954169>

4. Ахметьева, Нина Петровна. Экологическое состояние природных вод водосбора Ивановского водохранилища и пути по сокращению их загрязнения / Ахметьева Н.П., Лапина Елена Егоровна, Лола Маргарита Владимировна; Рос. акад. наук, Ин-т вод. проблем. – Москва: URSS, 2008. – 223 с., [8] л. к.: ил. – ISBN 978-5-382-00558-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=14294>

5. Лапина, Елена Егоровна. Родники долины верхней Волги и ее притоков: условия формирования, режим, охрана / Лапина Е.Е., Ахметьева Н.П., Кудряшова В.В.; Рос. акад. наук, Ин-т вод. проблем. – Тверь, 2014. – 255 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-904297-57-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=100737>

6. Никитин, Михаил Ростиславович. Ресурсы солоноватых и соленых подземных вод СССР / М.Р. Никитин, Н.П. Ахметьева, М.В. Санин. – М.: Наука, 1978. – 143 с., 2 л. карт.: черт., карт

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1961155>

7. Процессы массопереноса в водных объектах / Бреховских В.Ф., Брезгунов В.С., Волкова З.В. [и др.]; Рос. акад. наук, Ин-т вод. проблем. – Черноголовка, 2019. – 147 с., VIII с. ил.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-6040595-7-9

8. Бреховских, Вадим Феодосьевич. Проблемы качества поверхностных вод в бассейне Северной Двины / Бреховских В.Ф., Волкова З.В., Колесниченко Н.Н.; Рос. АН. Ин-т вод. пробл. – Москва: Наука, 2003. – 233 с.: ил. – ISBN 5-02-006515-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=62447>

9.Иваньковское водохранилище: Современ. состояние и пробл. охраны / Абакумов В.А., Ахметьева Н.П., Бреховских В.Ф. и др.; Акад. Хубларян М.Г. (отв. ред.). – Москва: Наука, 2000. – 344 с.: ил. – ISBN 5-02-004306-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=49229>

10. Гидрофизические процессы в реках, водохранилищах и окраинных морях: Сб. науч. тр.: Материалы к конф. / Отв. ред. В.К. Дебольский, В.М. Котков. – М.: Наука, 1989.

– 238 с.: ил., карт. – ISBN 5020032859

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1940145>

11. Дебольская, Елена Ивановна. Динамика водных потоков с ледяным покровом / Дебольская Е.И.; Ин-т вод. пробл. РАН, Моск. гос. ун-т природообустройства. – Москва: Изд-во МГУП, 2003. – 278 с.: ил. – ISBN 5-89231-106-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=62817>

12. Дебольская, Елена Ивановна. Математические модели ледовых заторов и их последствий / Дебольская Е.И. – Москва: Рос. ун-т дружбы народов, 2014. – 131 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-209-06216-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=100378>

13. Панин Г.Н., Вербицкий В.А., Волкова З.В. и др. Исследование процессов переноса вблизи границы раздела водоем – атмосфера // Взаимодействие между водой и седиментами в озерах и водохранилищах: Материалы школы-семинара «Взаимодействие между водой и седиментами в озерах и водохранилищах», 28 июня - 5 июля 1982 г., Борок, СССР / Отв. ред. Н.В. Буторин. –Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1984. – С. 226-236.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1952070>

14. Волкова З.В., Дебольский В.К., Литвинов А.С., Особенности изменения параметров теплопереноса в водоемах при сбросе в них подогретых вод // Всесоюзный гидрологический съезд (5; 1986; Ленинград). Труды V Всесоюзного гидрологического съезда [20-24 октября 1986 г.]: [В 10 т.]. – Л.: Гидрометеиздат, 1988- Т. 8: Озера и водохранилища. – Л.: Гидрометеиздат, 1990. – С. 269-275.: ил. – ISBN 5286000304; 5286000612 (в пер.)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2078739>

15. Бреховских, Вадим Феодосьевич. Донные отложения Иваньковского водохранилища: состояние, состав, свойства / Бреховских В.Ф., Казмирук Тамара Николаевна, Казмирук Василий Данилович; Рос. акад. наук. Ин-т вод. проблем. – Москва: Наука, 2006. – 175 с., 40 л. карт.: ил. – ISBN 5-02-035327-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=8807>

16. Кузьмина Ж.В. Структура и динамика пойменных экосистем сухих субтропиков западного Туркменистана // Экосистемы речных пойм: структура, динамика, ресурсный потенциал, проблемы охраны = Ecosystems of rivers floodplains: structure, dynamics, resources potential / Рос. АН. Ин-т вод. пробл., Рос. фонд фундам. исслед.; Залетаев В.С. (ред.). – Москва, 1997. – С. 323-419.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=47062>

17. Кузьмина Ж.В., Трешкин С.Е., Хенрихфрайзе А. Микроочаговые процессы в связи с локальным изменением обводненности территорий // Микроочаговые процессы – индикаторы дестабилизированной среды = Microfocus processes – indicators of the destabilized environment / Рос. АН. Ин-т вод. пробл., Рос. фонд фундам. исслед.; Новикова Н.М. (ред.). – Москва, 2000. – С.26-34.: ил. – ISBN 5-85941-037-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=50748>

18. Новикова Н. М. Самурские лиановые леса: проблема сохранения биоразнообразия в условиях развивающегося водного хозяйства / Н. М. Новикова, А. В. Полянская; ответственный редактор: В. С. Залетаев; Российская академия наук, Институт водных проблем. – Москва, 1994. – 150 с.: ил., к., табл

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=32506>

19. Уланова, Светлана Сергеевна. Экологическая паспортизация искусственных водоемов Кумо-Манычской впадины в пределах Республики Калмыкия / Уланова С.С. – Элиста, 2014. – 168 с., 5 л. ил.: ил., к., табл. – (Научные труды ученых ИКИАТ). – ISBN 978-5-902603-33-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=228587>

20. Экотонные системы «вода-суша»: методика исследований, структурно-функциональная организация и динамика = Aquatic-terrestrial ecotone systems: research methods, structure-functional organization and dynamics / Рос. акад. наук, Ин-т вод. проблем (ИВП РАН); Новикова Н.М. (отв. ред.). – Москва: Т-во науч. изд. КМК, 2011. – 272 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-87317-779-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=90602>

21. Биогеография: [сборник]. – Москва: Агронаучсервис. Биогеография. Вып. 19 / Емельянова Л.Г., Леонова Н.Б., Новикова Н.М. (редкол). – 2015. – 123 с.: ил., к

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=236454>

22. Митина, Наталья Николаевна. Геоэкологические исследования ландшафтов морских мелководий = Geocological investigations of subaquatic shallow-water

landscapes / Митина Н.Н. – Москва : Наука, 2005. – 197 с.: ил. 1 л. ил. (вкладыш). – ISBN 5-02-033730-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=3452>

23. Белоусова, Анна Павловна. Качество подземных вод: Современ. подходы к оценке / Акад. Хубларян М.Г. (ред.); Рос. АН. Ин-т вод. пробл. – Москва: Наука, 2001. – 339 с.: ил. – ISBN 5-02-002580-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=55829>

24. Митина, Н.Н. Подводные ландшафты Черного и Азовского морей: структура, гидроэкология, охрана / Митина Н.Н., Чуприна Е.В.; Рос. акад. наук, Ин-т вод. проблем. – Москва, 2012. – 320 с.: ил., к. 3 отд. л. к. – ISBN 978-5-85941-450-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=92220>

25. Экологическая гидрогеология: Учебник / Белоусова А.П., Гавич И.К., Лисенков А.Б., Попов Е.В. – Москва: Академкнига, 2006. – 397 с.: ил. – ISBN 5-94628-19 5-X

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5838>

26. Современная динамика компонентов экосистем пустынно-степных районов России: Материалы шк.-семинара «Динамика восстанов. процессов в степ. экосистемах»,

20-28 июня 2001 г. Красный Кут, Саратов. обл. / Чл.-кор. РАН Чибилев А.А. (гл. ред. редкол.) и др. – Москва, 2001. – 223 с.: ил. – (Федеральная целевая программа «Интеграция»). – ISBN 5-85941-097-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=54068>

27. Гидрогеология Африки / [Н.А. Маринов, Е.А. Востокова, Н.М. Новикова и др.], Науч. ред. Н.А. Маринов. – М.: Недра, 1978. – 371 с.: черт., карт

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1961250>

28. Волкова З.В. Исследование процессов формирования термического формирования термического режима водохранилищ // Моделирование и прогнозирование изменений природных условий при перераспределении водных ресурсов: Второе всесоюз. науч. совещ., 11-13 февр. 1987 г. Новосибирск: Тез. докл. / Редкол.: чл.-кор. АН СССР О.Ф. Васильев (отв. ред.) и др. – Новосибирск, 1987. – С. 34-35.: ил.

29. Сеземан В.И., Орлов А.С., Долгополова Е.Н., Дебольский В.К. К статистическому описанию переформирования русла Нижней Волги // Динамика и термика рек, водохранилищ и эстуариев: [Тез. докл.]. Т. II / АН СССР, Ин-т вод. пробл., Технический ком-т СНК МАГИ по речной гидравлике, Отв. ред. В.К. Дебольский. – М.: Наука, 1984. – С. 33-35.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2358361>

30. Дебольская Е.И. К вопросу об изменении уровня воды в установившемся потоке в период ледостава // Динамика и термика рек, водохранилищ и эстуариев: [Тез. докл.].

Т. II / АН СССР, Ин-т вод. пробл., Технический ком-т СНК МАГИ по речной гидравлике, Отв. ред. В.К. Дебольский. – М.: Наука, 1984. – С. 126-128.: ил
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2358361>

31. Новикова, Н.М. Monitoring of the vegetation in conditions of the Aral Sea ecological crisis / Novikova N., Kuz'mina Zh.; transl. from Russ. to Engl. by T. Dikareva; ed. of the Engl. version by P. Shafroth; Russ. acad. of sciences, Water problems inst. – Moscow, 2008. – 210 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-85941-297-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=18390>

32. Кузьмина Ж.В. Классификация растительности дельты Амударьи // Ботанический журнал / Российская академия наук. – 1997. т. 82 вып. 1. – 1997. – С. 86-101. – ISSN 0006-8136
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=362215>

33. Кузьмина Ж.В., Трешкин С.Е. Современное состояние флоры и растительности заповедника «Бадай-Тугай» в связи с изменением гидрологического режима // Ботанический журнал / Российская академия наук. – 2001. т. 86 вып. 1. – 2001. С. 73-84. – ISSN 0006-8136
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=362163>

34. Аридные экосистемы. – 2010. – Т. 16, спец. вып. 5 (45): Исполняется 60 лет со дня организации Джаныбекского стационара Института лесоведения РАН = It turns 60 years since foundation of Dzhanybek research station at the Institute of forest science of Russian academy of sciences / Новикова Н.М., Кузьмина Ж.В. (отв. за вып.). – 2010. – 150 с: ил., табл
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=215344>

35. Кузьмина Ж.В., Шинкаренко С.С., Солодовников Д.А. Основные тенденции в динамике пойменных экосистем и ландшафтов низовьев Сырдарьи в современных изменяющихся условиях // Аридные экосистемы. – 2019. т. 25 вып. 4(81). – 2019. С. 16-29. – ISSN 1993-3916
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=346483>

36. Оценка влияния изменения режима вод суши на наземные экосистемы = Evaluation of the impact of the superficial water regime changes on terrestrial ecosystems / Новикова Н.М., Волкова Н.А., Назаренко О.Г. и др. – Москва: Наука, 2005. – 366 с.: ил. – ISBN 5-02-033732-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5037>