

## **Издания, представленные на выставке:**

1. Гидро-био-геоморфологические системы: болота, озера, лагуны, дельты и «янтарный» лес / Н.В. Аникина, В.В. Афанасьев, М.С. Баранова [и др.]; ответственные редакторы Э. А. Лихачёва, В. В. Афанасьев; Институт географии Российской академии наук [и др.]. – Москва: Медиа-Пресс, 2024. – 224, [3] с.: ил., табл.

– ISBN 978-5-901003-72-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2234477>

2. Маслов, Борис Степанович. Гидрология торфяных болот / Маслов Б.С.; Мос. гос. ун-т природообустройства. – Москва: Россельхозакад., 2009. – 265 с.: ил., табл.

– ISBN 978-5-85941-328-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=20576>

3. Геоэкологические основы использования торфяных болот и лесов Среднего Приобья / Сиб. науч.-исслед. и проект. ин-т рацион. природопользования (СибНИПИРП), Вост.-Европ. ин-т торфяного дела Твер. гос. техн. ун-та (Инсторф ТвГТУ), Урал. гос. лесотехн. ун-т. – Тверь: Триада, 2012. – 295 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-94789-529-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=92046>

4. Перспективное использование выработанных торфяных болот / Вост.-Европ. ин-т торфяного дела, Твер. гос. техн. ун-т. – Тверь: Триада, 2013. – 279, [1] с.: ил., табл. – ISBN 978-5-94789-559-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=94561>

5. Актуальные вопросы использования торфа и болот / Суворов В.И. [и др.]; Вост.-Европ. ин-т торфяного дела Твер. гос. техн. ун-та (Инсторф ТвГТУ), Сиб. науч.-исслед. и проект. ин-т рацион. природопользования (СибНИПИРП). – Тверь: Триада, 2012.

– 150 с., [2] л. ил.: ил., портр., табл. – ISBN 978-5-94789-517-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=91018>

6. Черняев, Александр Михайлович. Гидрохимия болот: (Урал и Приуралье) / А.М. Черняев, Л.Е. Черняева, М.Н. Еремеева, Урал. террит. упр. по гидрометеорологии.

– Л.: Гидрометеиздат, 1989. – 429 с.: ил. – ISBN 5286005225(в пер.)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1940841>

7. Войтехов, Михаил Ярославович. Восстановление осушенных лесо-болотных угодий: (на примере Дубненского лесо-болотного массива): проблемы, практика, теория / Войтехов М.Я.; Талдом. адм. особо охраняемых природ. территорий. – Москва: Академия, 2012. – 196, [2] с. – ISBN 978-5-8429-1107-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=91731>

8. Гидрология заболоченных территорий зоны многолетней мерзлоты Западной Сибири / Новиков С.М. (ред.). – Санкт-Петербург, 2009. – 535 с., [6] л. ил.: ил., табл. – ISBN 978-5-9651-0339-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=21378>

9. Исследование природно-климатических процессов на территории Большого Васюганского болота / Кабанов М.В. [и др.]; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т мониторинга климатических и экологических систем [и др.]. – Новосибирск: Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2012. – 242 с.: ил., табл., к. –(Интеграционные проекты СО РАН.; вып. 38). – ISBN 978-5-7692-1240-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=177217>

10. Болота и биосфера: Материалы ... Всероссийской с международным участием научной школы / Том. гос. пед. ун-т, Том. политехн. ун-т, Нац. торфяной ком. РФ, Том. отд-ние Докучаев. о-ва почвоведов; чл.-кор. РАСХН Инишева Л.И. (ред.). – Томск: Изд-во ТГПУ. Болота и биосфера. [6]: Материалы VIII Всероссийской с международным участием научной школы (10-15 сент. 2012 г.). – 2012. – 302 с.: ил., табл. – ISBN 9785894286075

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=219641>

11. Динамика болотных экосистем Северной Евразии в голоцене: Материалы междунар. симп. (5-9 окт., 1998) / Кузнецов О.Л. (отв. ред. редкол.) и др. – Петрозаводск, 2000. – 77 с.: ил. – ISBN 5-9274-0038-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=51529>

12. 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>

13. Сохранение природы торфяных болот Центральной и Северной Мещеры = Protection of peatbogs in Central and Northern Meshera: По материалам отчета «Экол. сети

и природоохран. политика в Центр. России: торф. болота Мещеры»: Пер. с англ. / Бутовский Р.О., Райнен Р., Очагов Д.М. и др. – Москва, 2001. – 120 с.: ил., карт. – ISBN 5-7564-0272-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52654>

14. Водно-болотные угодья Московской области: природные, экономические и историко-культурные аспекты: Российская программа Международной организации по сохранению водноболотных угодий (Wetlands International) / Аршинова М.А. [и др.]; Каменнова И.Е. (ред.) [и др.]. – Москва, 2008. – 89 с.: ил., к. – ISBN 978-5-87317-545-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=18859>

15. Ландшафты болот Томской области / Евсеева Нина Степановна [и др.]; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва и торфа. – Томск: НТЛ, 2012. – 399 с.: ил., к., табл. – ISBN 978-5-89503-510-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=93606>

16. Юрьев, М.М. Болота и леса северной части Великолуцкого уезда / М.М. Юрьев. – Псков: Типо-лит. Губ. земства, 1912. – 66 с., 5 л. ил. – (Материалы по изучению растительности Псков. губ., произвед. под руковод. В.Н. Сукачева / Псков. губ. земство; 2)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1992213>

17. Болотные экосистемы Европейского Севера. – Петрозаводск, 1988

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350108>

18. Горохова, Вера Васильевна. Экосистемы болот Ярославской области: состояние и охрана / В. В. Горохова, О. А. Маракаев; Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова [и др.]. – Ярославль, 2009. – 156 с.: ил. – ISBN 978-5-8397-0717-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=21593>

19. Болота и биосфера: Материалы первой науч. шк. (23-26 сент. 2000 г.) / Чл.-кор. РАСХН Инишева Л.И. (ред.). – Томск, 2003. – 163 с.: ил. – (Федеральная целевая программа "Интеграция науки и высшего образования России на 2002-2006 годы"). – ISBN 5-89428-122-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=61322>

20. Телицын, Виталий Леонидович. Техногенная эволюция и оптимальное использование почв болотных систем / Телицын В.Л.; Акад. Мельников В.П. (отв. ред.); Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. Ин-т криосферы Земли, Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. отд-ние. НИИ сел. хоз-ва Сев. Зауралья. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2004. – 263 с.: ил.  
– ISBN 5-7692-0744-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=3468>

21. Инишева, Лидия Ивановна. Болотоведение: учебник для вузов / Инишева Л.И.; Том. гос. пед. ун-т. – Томск, 2009. – 210 с.: ил., к., портр., табл. – ISBN 978-5-89428-337-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=84709>

22. Большое Васюганское болото. Современное состояние и процессы развития: Сб. / Рос. АН. Сиб. отд-ние. Ин-т опт. мониторинга; Чл.-кор. РАН Кабанов М.В. (общ. ред.). – Томск: Изд-во Ин-та оптики атмосферы, 2002. – 229 с.: ил. – ISBN 5-94458-011-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=60845>

23. Болота и биосфера: Материалы второй науч. шк. (8-12 сент. 2003 г.) / Чл.-кор. РАСХН Инишева Л.И. (ред.). – Томск, 2003. – 204 с., [3] л. ил.: ил. – ISBN 5-89428-128-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=62454>

24. Болотные экосистемы севера Европы: разнообразие, динамика, углеродный баланс, ресурсы и охрана = Mire Ecosystems in Northern Europe: diversity, dynamics, carbon balance, resources and conservation : материалы междунар. симпозиума (Петрозаводск, 30 августа — 2 сентября 2005 г.) / РАН, Карел. науч. центр, Ин-т биологии, Ин-т окружающей среды Финляндии. – Петрозаводск: [Карел. науч. центр], 2006. – 396 с., 4 л. к.: ил. – ISBN 5-9274-0216-X

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=10657>

25. Болота Западной Сибири, их строение и гидрологический режим / Под ред. К.Е. Иванова, С.М. Новикова. — Л.: Гидрометеиздат, 1976. – 447 с., 1 отд. л. табл.: черт., карт. – (Гл. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР. Гос. гидрол. ин-т)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1951355>

26. Вопросы комплексного изучения болот: [Сборник статей] / [Ред. Н.И. Пьявченко]. – Петрозаводск, 1973. – 177 с.: табл., ил. – (Карел. филиал АН СССР. Ин-т биологии)  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1971494>
27. Природные особенности болот Приамурья: [Сборник статей] / [Ред. коллегия: А.С. Хоментовский (отв. ред.) и др.]. – Новосибирск: «Наука». Сиб. отд-ние, 1973. – 199 с.: ил. – (АН СССР. Дальневост. науч. центр. Хабаров. комплексный науч.-исслед. ин-т)  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1942682>
28. Чечкин, С.А. Водно-тепловой режим неосушенных болот и его расчет. – Ленинград: Гидрометеиздат, 1970  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1765491>
29. Савельева Т.С. Структура речных водосборов в болотных ландшафтах. – Л.: Гидрометеиздат, 1991  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350434>
30. Природа болот и методы их исследования. – Л.: Издательство «Наука». Ленинградское отделение, 1967  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350442>
31. Прозоров Ю.С. Болота нижнеамурских низменностей. – Новосибирск: Издательство «Наука». Сибирское отделение, 1974  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350444>