

**Выставка «Они приближали Победу! Научное наследие ученых Института
водных проблем – участников Великой Отечественной войны»
в отделе БЕН РАН в Институте водных проблем**

1. Водохранилища и их воздействие на окружающую среду / А.Б. Авакян, Ю.М. Матарзин, В.П. Салтанкин и др., Отв. ред. чл.-кор. АН СССР Г.В. Воропаев, А.Б. Авакян. – М.: Наука, 1986. – 367 с., 1 отд. л. ил.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1974823>

2. Авакян, Артур Борисович. Волга в прошлом, настоящем и будущем / А.Б. Авакян. – Москва: Экопресс –ЗМ, 1998. – 31 с.: ил., карт., портр., табл.; 20 см

3. Рациональное использование и охрана водных ресурсов / Л.Б. Авакян, В.М. Широков; под ред. А.М. Черняева. – Екатеринбург: изд-во «Виктор», 1994. – 319 с

4. Авакян А.Б., Шарапов В.А. Водохранилища гидроэлектростанций СССР. – М.: Энергия, 1977

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365448>

5. Авакян, Артур Борисович. Комплексное использование и охрана водных ресурсов: учебное пособие / Авакян А.Б., Широков В.М. – Минск: Университетское, 1990. – 239, [1] с.: ил., табл. – ISBN 5-7855-0357-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=141290>

6. Авакян, Артур Борисович. Водохранилища / А.Б. Авакян, В.П. Салтанкин, В.А. Шарапов. – М.: Мысль, 1987. – 325 с.: ил., карт. – (Природа мира)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1974899>

7. Авакян А.Б., Ромашков Е.Г. Рыбы штурмуют плотины. – М.: Мысль, 1970

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365460>

8. Авакян А.Б., Санин М.В., Эльпинер Л.И. Опреснение воды в народном хозяйстве. – М.: Наука, 1987

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365469>

9. Авакян А.Б., Шарапов В.А. Водохранилища гидроэлектростанций СССР. – М.: Энергия, 1968. – 384 с

10. Авакян, Артур Борисович. Наводнения / А.Б. Авакян, А.А. Полюшкин. – М.: Знание, 1989. – 46, [2] с.: ил. – (Новое в жизни, науке, технике. Науки о Земле; 7/1989)

11. Авакян, Артур Борисович. Давайте улыбнемся. Новеллы из жизни специалистов, занятых водными проблемами. – М.: РАСХН, 2002. – 68 с., ил

12. Водохранилища мира / А.Б. Авакян, В.А. Шарапов, В.П. Салтанкин [и др.], [Отв. ред. чл.-кор. АН СССР Г.В. Воропаев, С.Л. Вендров]. – М.: Наука, 1979. – 287 с., 1 л. карт.: черт., карт

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1964375>

13. Будаговский, А. И. Испарение почвенной влаги / АН СССР. Ин-т географии. – Москва: Наука, 1964. – 244 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1742896>

14. Будаговский, А. И. Впитывание воды в почву / АН СССР. Ин-т географии. – Москва: Изд-во АН СССР, 1955. – 140 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1749538>

15. Калинин, Геннадий Павлович. Проблемы глобальной гидрологии / Г.П. Калинин. –Л.: Гидрометеиздат, 1968. – 377 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1942332>

16. Формирование ресурсов вод суши: Сборник статей / Чл.-кор. АН СССР Калинин Г.П. (отв. ред.). – Москва: Наука, 1972. – 132 с. с граф. и карт. – ([АН СССР. Ин-т водных проблем])

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1755688>

17. Калинин, Геннадий Павлович. Космические методы в гидрологии / Г.П. Калинин, Ю.В. Курилова, П.А. Колосов. – [Л.]: Гидрометеиздат, 1977. – 183 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1953879>

18. Минкин, Е.Л. Взаимосвязь подземных и поверхностных вод и её значение при решении некоторых гидрогеологических и водохозяйственных задач. – Москва: Стройиздат, 1973. – 103 с

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1761509>

19. Минкин, Ефим Львович. Гидрогеологические расчеты для выделения зон санитарной охраны водозаборов подземных вод / Е.Л. Минкин, Под ред.

Н.Н. Биндемана. – М.: Недра, 1967. – 124 с.: ил. – (М-во геологии СССР. Всесоюз. науч.

-исслед. ин-т гидрогеологии и инженерной геологии (ВСЕГИНГЕРО))

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1995239>

20 Концебовский, Станислав Яковлевич. Ресурсы подземных вод в водохозяйственных балансах орошаемых территорий / С.Я. Концебовский, Е.Л. Минкин, Отв. ред. Л.С. Язвин. – М.: Наука, 1986. – 198 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1967853>

21. Методические аспекты исследования водохозяйственных систем и прогнозы инженерно-геологических процессов: [Сб. ст.] / [Отв. ред. Е.Л. Минкин, В.Л. Белый]. – М.: Наука, 1985. – 80 с. – (Рацион. использ. вод. ресурсов / АН СССР, Ин-т вод. пробл., Специализир. отд-ние по изысканиям и исслед. ин-та «Союзгипроводхоз»; Вып. 3)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1983386>

22. 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>

23. Никитин, Михаил Ростиславович. Оценка влияния водохранилищ на гидрогеологические условия. – М.: Наука, 1990

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365678>

24. Санин, Михаил Владимирович. Использование ресурсов вод повышенной минерализации путем их опреснения / М.В. Санин, Отв. ред. А.Б. Авакян, М.Р. Никитин, АН СССР. Ин-т вод. пробл. – М.: Наука, 1988. – 145 с.: ил. – ISBN 5020033413

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1959877>

25. Зекцер, Игорь Семенович. Подземные воды в водном балансе крупных регионов / И.С. Зекцер, Р.Г. Джамалов, Отв. ред. М.Р. Никитин, АН СССР. Ин-т вод. пробл. – М.: Наука, 1989. – 124 с., 1 отд. л. карт.: ил., карт. – ISBN 5020032891

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1940658>

26. Ферронский, Василий Иванович. Изотопия гидросферы Земли / Ферронский В.И., Поляков Владимир Андреевич. – Москва: Научный мир, 2009. – 632 с.: ил. – ISBN 978-5-91522-139-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=21522>

27. Ферронский, Василий Иванович. Гравитация. Инерция. Невесомость. Центробежные и гироскопические эффекты энергии взаимодействия системы многих тел. – М.: Научный мир, 2016. – 308 с. – ISBN: 978-5-91522-424-8

28. Ферронский, Василий Иванович. Динамика Земли. Теория движения планеты на основах динамического равновесия / Ферронский В.И., Ферронский Сергей Васильевич. – М.: Науч. мир, 2007. – 335 с.: ил. – ISBN 9785891764439

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2038469>

29. Ферронский, Василий Иванович. Происхождение и эволюция Солнечной системы: решение задачи об образовании и распаде иерархической системы небесных тел на основах динамического равновесия / Ферронский В.И., Ферронский Сергей Васильевич. – Москва: Науч. мир, 2012. – 287 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-91522-326-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=92893>

30. Ферронский, Василий Иванович. Глобальная динамика Земли. Теория движения планеты на основах динамики Якоби = Global dynamics of the Earth. The planet's motion theory based on the Jacobi dynamics / Ферронский В.И.; Рос. акад. наук, Ин-т вод. проблем. – Москва: Науч. мир, 2020. – 399 с., [2] л. ил.: ил., табл. – ISBN 978-5-91522-496-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=142773>

31. Ферронский, Василий Иванович. Природа электричества и магнетизма. – М.: Научный мир, 2017. – 374 с.

32. Ферронский, Василий Иванович. Космогенные изотопы гидросферы / В.И. Ферронский, В.А. Поляков, В.В. Романов, Отв. ред. В.Г. Онуфриев. – М.: Наука, 1984. – 268 с., ил., карт

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2038470>

33. Ferronsky V.I., Ferronsky S.V. Dynamics of the Earth. – Dordrecht – Heidelberg: Springer, 2010, – 300 p

34. Ферронский, Василий Иванович. Изотопия гидросферы / В.И. Ферронский, В.А. Поляков. – М.: Наука, 1983. – 277 с., 1 отд. л. ил.: ил., карт

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1947854>

35. Природные изотопы гидросферы / Ферронский Василий Иванович [и др.]; Ферронский В.И. (общ. ред.). – Москва: Недра, 1975. – 276, [1] с

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=117693>

36. Фидман, Борис Александрович. Турбулентность водных потоков. – Л.: Гидрометеиздат, 1991

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2365974>

37. Динамика и термика рек и водохранилищ: [Сб. ст.] / АН СССР, Ин-т вод. пробл., Отв. ред. Б.А. Фидман, В.К. Дебольский. – М.: Наука, 1984. – 295 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1952269>

38. Водохранилища мира / А.Б. Авакян, В.А. Шарапов, В.П. Салтанкин [и др.], [Отв. ред. чл.-кор. АН СССР Г.В. Воропаев, С.Л. Вендров]. – М.: Наука, 1979. – 287 с., 1 л. карт.: черт., карт

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1964375>