

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Югорский государственный университет»
Научная библиотека

Асабина Елена Александровна

Биобиблиографический указатель

Ханты-Мансийск
2015

ББК 91.9:2

А90

Составитель: Крюкова Р. К.

Редактор: Ознобленкова Е. Н.

Ответственный за выпуск: Кузнецова И. Е.

А90 **Асабина Елена Александровна** : библиограф. указ. /
М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО
«Югор. гос. ун-т», Науч. б-ка. ; сост. Р. К. Крюкова ; ред.
Е. Н. Ознобленкова ; отв. за вып. И. Е. Кузнецова. –
Ханты-Мансийск : Ред.-изд. отд. ЮГУ, 2015. – 30, [2] с. –
(Ученые Югорского государственного университета).

ББК 91.9:2

© ФГБОУ ВПО «Югорский государственный
университет», 2015

© Крюкова Р. К., составление, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	4
Краткая справка	5
Статьи в российских рецензируемых журналах (из перечня ВАК)	8
Статьи в зарубежных изданиях (из перечня SCOPUS)	9
Статьи в российских сборниках	11
Доклады и тезисы докладов на российских научных мероприятиях	13
Доклады и тезисы докладов на зарубежных научных мероприятиях	14
Публицистика	17
Депонированные статьи, диссертации, авторефераты	17
Учебно-методические издания	17
Указатель имен	19
Алфавитный указатель заглавий	20
Список периодических изданий (из перечней ВАК и SCOPUS)	24
Перечень научных мероприятий	25

От составителя

Настоящий выпуск биобиблиографического указателя из серии «Ученые Югорского государственного университета» посвящен Елене Александровне Асабиной, доценту кафедры «Экология и природопользование» Института природопользования.

Указатель состоит из 8 разделов и включает учебно-методические издания, статьи из сборников и периодических изданий, научные труды, доклады и тезисы докладов на российских и зарубежных конференциях, симпозиумах, ассамблеях и т.д. Указатель содержит 69 библиографических записей на научные публикации с 1980 по 2014 года, перечень разделов представлен в Содержании. Нумерация библиографических записей сплошная, внутри разделов материал расположен в прямом хронологическом порядке.

Для удобного поиска документа подготовлен вспомогательный аппарат: алфавитный указатель заглавий и указатель имен, включающий имена соавторов и редакторов. Также в конце пособия представлен список периодических изданий из перечней SCOPUS и ВАК, в которых опубликованы работы Елены Александровны и перечень научных мероприятий, на которых докладывались и обсуждались ее исследования. Цифра рядом с документом обозначает его порядковый номер в указателе.

Данное пособие предназначено для ученых, преподавателей, студентов, аспирантов и всех тех, кому интересны исследования в области геоэкологии, географических наук.

Краткая справка

Асабина Елена Александровна, доцент кафедры «Экология и природопользование» Института природопользования, с 2005 года работает в Югорском государственном университете.

Образование

1980 г. – Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, географический факультет, специальность «Гидрология суши».

1992 г. – аспирантура Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, географический факультет.

2007 г. – курсы повышения квалификации по направлению «Рациональное природопользование и организация природоохранной деятельности», Санкт-Петербургский технический университет им. г. В. Плеханова.

Ученая степень

1993 г. – Кандидат географических наук, специальность 25.00.27. «Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия», решение диссертационного совета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

Ученое звание

1999 г. – Старший научный сотрудник, специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», решение учёного совета Российского научно-исследовательского института комплексного использования и охраны водных ресурсов.

Учебная работа

Стаж по специальности – 30 лет. Стаж научно-педагогической работы – 17 лет.

С февраля 2005 г. – доцент Югорского государственного университета.

Дисциплины, подготовленные и преподаваемые в период 2005-2015 гг.:

Управление природопользованием (10 лет);

Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды (8 лет);

Экономическая оценка природных ресурсов (8 лет);

Экологическая сертификация (7 лет);

Учение о биосфере (7 лет);

Экологический аудит (7 лет);

Экономика природопользования (6 лет);

Кадастры природных ресурсов (6 лет);

Основы природопользования (6 лет);

Международное сотрудничество в управлении природопользованием (6 лет);

Региональная экологическая политика Ханты-Мансийского автономного округа (5 лет);

Экономика недропользования (2 года);

Основы территориального управления и стратегического планирования (2 года).

Структура учебной нагрузки за 2005-2015 годы:

8669 часов обеспечено общего учебного времени;

6444 часов обеспечено аудиторных занятий;

74% среднее значение проведённых аудиторных занятий (от 54% до 94% в разные годы), от общего учебного времени.

Выпускные квалификационные работы студентов:

53 работы выполнены под научным руководством;

51 рецензия написана на ВКР под руководством других руководителей.

Руководство практиками студентов:

183 студента специалитетов – производственные и преддипломные практики очного и заочного обучения;

12 студентов бакалавров – преддипломные практики очного обучения;

16 студентов магистров – научно-исследовательские и научно-педагогические практики очного обучения.

Студенческие конференции:

16 докладов и презентаций студентов подготовлено под научным руководством;

5 студенческих публикаций сделано под научным руководством.

Руководство аспирантами:

2 аспиранта по специальности «Геоэкология», географические науки;

9 научных публикаций под научным руководством.

Учебно-методические публикации – 3 пособия.

Научная работа

Область научных интересов:

- интерактивность между гидрологическими и климатическими процессами применительно к изменениям природной среды в локальном, региональном и глобальном масштабах;
- охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;
- здоровье населения и окружающая природная среда.

Научные конференции – общий список включает 25 докладов, из них:

- 6 научных докладов подготовлено и представлено на российских конференциях (1 доклад от Югорского государственного университета);
- 19 научных докладов подготовлено и представлено на международных конференциях, из них представляли Югорский государственный университет на международном уровне 11 научных докладов: г. Ментон, г. Монпелье, г. Париж (Франция); г. Перуджия (Италия); г. Женева (Швейцария); г. Гослар (Германия); г. Хайдерабад (Индия); г. Охрид (Македония); г. Манаус (Бразилия).

Научные публикации – общий список состоит из 69 наименований, из них:

- 10 российских публикаций в журналах, рекомендуемых ВАК (8 статей от Югорского государственного университета);
- 6 международных публикаций, индексируемых SCOPUS (3 статьи от Югорского государственного университета);
- 12 международных рецензируемых публикаций (8 статей от Югорского государственного университета);
- 37 российских рецензируемых публикаций (4 статьи от Югорского государственного университета).

Статьи в российских рецензируемых журналах (из перечня ВАК)

1999

1. Основные принципы оценки выноса загрязняющих веществ с водосбора для выбора водоохраных мероприятий / Е. А. Асабина // Мелиорация и водное хозяйство. – 1999. – № 6. – С. 33–35.

2001

2. Через водосбор – к качеству воды в водоеме / Е. А. Асабина // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2001. – Т. 3, № 3. – С. 239–245.

2009

3. Оценка статуса малого водосбора для устойчивого управления речным стоком / Е. А. Асабина // Экология урбанизированных территорий. – 2009. – № 2. – С. 36–38.
4. Природная среда как фактор устойчивого возобновления речных ресурсов на водосборе / Е. А. Асабина // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 2. – С. 19–22.
5. О роли максимального стока в ежегодном возобновлении речных ресурсов / Е. А. Асабина // Экология урбанизированных территорий. – 2009. – № 3. – С. 47–50.
6. Управление местными речными ресурсами: от локального к глобальному масштабу / Е. А. Асабина // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 3. – С. 125–127.
7. Оценка влияния климата на речной сток / Е. А. Асабина // Экология и промышленность России. – 2009. – Апр. – С. 46–47.
8. Потери исходной гидрологической информации при крупномасштабном исследовании влияния климата на максимальный речной сток / Е. А. Асабина // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 6. – С. 91–95.
9. Зависимость ежегодного возобновления речного стока от типа климата / Е. А. Асабина // Экология и промышленность России. – 2009. – Дек. – С. 49–51.

2010

10. Особенности широтной пространственной симметрии волн максимального стока / Е. А. Асабина // Проблемы региональной экологии. – 2010. – № 2. – С. 60–64.

**Статьи в зарубежных изданиях
(из перечня SCOPUS)**

2001

11. Use of «catchment-reservoir» system as a method for aquatic ecosystem restoration / Elena Asabina // Integrated Water Resources Management : proc. of the Intern. Symp. (Davis, California, USA, 9-12 Apr. 2000) / ed. by Migyel A. Marino, Slobodan p. Simonovic. – Wallingford, 2001. – p. 387–392. – (IAHS Publication ; no. 272). – Пер. загл.: Использование системы “водосбор-водоем” как один из путей восстановления водной экосистемы.

2004

12. On the importance of scientific methodology for the progress of water science / Elena Asabina // The Basis of civilization – Water Science? : proc. of the UNESCO/IAHS/IWHA symp. (Rome, Italy, 3-6 Dec. 2003) / ed. by John C. Rodda, Lucio Ubertini. – Wallingford, 2004. – p. 210–216. – (IAHS Publication ; no. 286). – Пер. загл.: О важности научной методологии для прогресса водной науки.

2005

13. On of the ways to hold up overland flow in an urban catchment / Elena Asabina // Sustainable Water Management Solutions for Large Cities : proc. of the symp. S2 held during the Seventh IAHS Sci. Assembly (Foz do Iguaçu, Brazil, 3-9 Apr. 2005) / ed. by Dragan A. Savic [et al.]. – Wallingford, 2005. – p. 174–177. – (IAHS Publication ; no. 293). – Пер. загл.: Один из путей поддержания склонового стока на урбанизированном водосборе.

2007

14. Multilevel river classification as the methodological basis for analysis of maximum runoff values in different geographical regions / Elena Asabina // Quantification and reduction of Predictive Uncertainty for Sustainable Water Resources Management : proc. of Symp. HS2004 at IUGG2007 (Perugia, Italy, 2-13 July 2007) / ed. by Eva Boegh [et al.]. – Wallingford, 2007. – p. 365–373. – (IAHS Publication ; no. 313). – Пер. загл.: Многоуровневая классификация как методологическая основа для анализа значений максимального стока в различных географических регионах.

2008

15. Sustainable water management by maintenance of the natural environment in river basins / Elena Asabina // River Basins – From Hydrological Science to Water Management = Bassins Versants – de l'hydrologie à la gestion de l'eau : proc. of the Ninth Kovacs Colloquium (Paris, France, 6-7 June 2008) / ed. by Ioulia Tchiguirinskaia, Siegfried Demuth, Pierre Hubert. – Wallingford, 2008. – p. 87–92. – (IAHS Publication ; no. 323). – Пер. загл.: Устойчивое управление водой через поддержание естественной природной среды на речном водосборе.

2010

16. Management of annual runoff renewal as the tool for inexhaustible water use / Elena Asabina // Hydrocomplexity: New Tools for Solving Wicked Water Problems : proc. of the X Kovacs Colloquium (Paris, France, 2-3 July 2010) / ed. by Shahbaz Khan [et al.]. – Wallingford, 2010. – p. 159–160. – (IAHS Publication ; no. 338). – Пер. загл.: Управление ежегодной возобновимостью речного стока как инструмент неистощимого водопользования.

Статьи в российских сборниках

2003

17. Водосбор / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 242.
18. Гидрологический прогноз / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 331–332.
19. Гидрологический режим / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 332.
20. Гидрология озер / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 334.
21. Гидрология рек / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 335.
22. Добегание воды / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 430.
23. Дождевой паводок / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 439–440.
24. Дождевой сток / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 440.
25. Дождь / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 440.
26. Колебания стока многолетние / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2003. – Т. 1 : А-К. – С. 642.

2004

27. Межбассейновое перераспределение стока / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 2 : К-П. – С. 117.
28. Международная ассоциация гидрологических наук / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 2 : К-П. – С. 117.
29. Переброска стока / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 2 : К-П. – С. 357.
30. Площадь водосборная / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 2 : К-П. – С. 394.
31. Повторяемость гидрологическая / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 2 : К-П. – С. 402.

32. Половодье / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 2 : К-П. – С. 429.
33. Потенциальные эксплуатационные ресурсы речного стока / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 11.
34. Расчетная обеспеченность / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 92.
35. Расчеты гидрологические / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 94.
36. Редукция речного стока / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 101.
37. Река / Е. А. Асабина, В. С. Лапшенков // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 103.
38. Речная сеть / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 112–113.
39. Русловая съемка / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 125.
40. Слой осадков / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 180.
41. Слой стока / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 180.
42. Уклон реки / Е. А. Асабина // Мелиоративная энциклопедия. – Москва, 2004. – Т. 3 : П-Я. – С. 306.

2014

43. Экологическая и санитарно-эпидемиологическая безопасность населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра / Ю. И. Чурсина, Е. А. Асабина // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Омск, 24 апр. 2014 г.) : в 2 ч. – Омск, 2014. – Ч. 1. – С. 227–231.
44. Проблемы безопасности здоровья, связанные с общими заболеваниями человека и животных в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра / Ю. И. Чурсина, Е. А. Асабина // Современные проблемы географии и геологии : материалы III междунар.

науч.-практ. конф. с элементами шк.-семинара для студ., аспирантов и молодых учен. (Томск, 11-12 нояб. 2014 г.). – Томск, 2014. – С. 227–231.

Доклады и тезисы докладов на российских научных мероприятиях

1997

45. Расчет максимального стока половодий на равнинных реках в условиях недостаточной гидрологической изученности (на примере Западно-Сибирской равнины) / Е. А. Асабина // Управление устойчивым водопользованием : тез. всерос. науч.-практ. конф. (Москва, 6-7 фев. 1997 г.). – Екатеринбург, 1997. – С. 17–18.

1998

46. Probability analysis of different origin maxima in plain rivers of the Siberia / E. A. Asabina // Stochastic Models of Hydrological Processes and Their Application in Problems of Environmental Preservation : proc. of the Intern. Conf. (Moscow, 23-27 Nov., 1998). – Moscow, 1998. – p. 2–5. – Пер. загл.: Вероятностный анализ максимумов различного происхождения на равнинных реках Сибири.

1999

47. Об использовании экологических нормативов для системы «водный объект-водосбор» / Е. А. Асабина // Чистая вода России – 99 : тез. докл. V междунар. симп. и выст. (Екатеринбург, 13-17 апр. 1999 г.). – Екатеринбург, 1999. – С. 173–174.

2001

48. Программа обоснования восстановления и реконструкции водохранилищ / Е. А. Асабина, С. Б. Соколов, В. Н. Дерябин // Чистая вода России – 2001 : тез. докл. VI междунар. симп. и выст. (Екатеринбург, 17-21 апр. 2001 г.). – Екатеринбург, 2001. – С. 9.

2006

49. О симметрии гидрологических явлений / Е. А. Асабина // VI Всероссийский гидрологический съезд : доклады (Санкт-Петербург, 28 сент. – 1 окт. 2004 г.). – Москва, 2006. – С. 55–60.

2013

50. Речной водосбор как компонент глобальной геоэкосистемы / Е. А. Асабина // Экология речных бассейнов : тр. VII междунар. науч.-практ. конф. (Владимир, 9-11 окт. 2013 г.). – Владимир, 2013. – С. 21–24.

Доклады и тезисы докладов на зарубежных научных мероприятиях

1997

51. Reliability of regional estimated method (example of spring flood flow in rivers of West-Siberian plain) / Elena Asabina // FRIEND'97 – Regional Hydrology: Concepts and Models for Sustainable Water Resource Management : LOC Proc. of oral presentations (Postojna, Slovenia, 1-4 Oct. 1997) / ed. by Alan Gustard [et al.]. – Ljubljana, 1997. – p. 19–25. – (Acta hydrotechnica ; no. 15/18). – Пер. загл.: Оценка надежности региональной методики расчета (на примере максимального стока половодий рек Западно-Сибирской равнины).

1998

52. Consideration of climate variability impacts for flood maximum estimation in ungauged rivers of Siberia / Elena Asabina // Climate and Weather : proc. of the Second Intern. Conf (Espoo, Finland, 17-20 aug. 1998). – Espoo, 1998. – Vol. 1. – p. 282–289. – Пер. загл.: Учет влияния изменчивости климата при расчетах максимумов половодий на неизученных равнинных реках Сибири.

2000

53. The frequency analysis of extremes with different genesis in plain rivers of Russia / Elena Asabina // River Flood Defence : Kassel rep. of Hydraulic Engineering (Kassel, Germany, 20-23 Sept. 2000) / ed.

by Frank Toensmann, Manfred Koch. – Kassel, 2000. – Vol. 1, no. 9. – p. 13–19. – Пер. загл.: Частотный анализ экстремумов различного происхождения на равнинных реках России.

2005

54. L'estimation de l'interaction entre la qualité du ruissellement, l'utilisation du sol et l'état de l'écosystème aquatique [Electronic resource] / Elena Asabina // Partager une vision communautaire de la gestion des ressources en eau : actes de la 6^{ème} Conf. Intern. (Menton, France, 7-10 sept. 2005). – Menton, 2005. – p. 92–96. – Mode of access: <http://www.studmed.ru/docs/document23531?ext=pdf>. – Пер. загл.: Оценка взаимодействия между количеством склонового стока, землепользованием и состоянием водной экосистемы.

2007

55. Full Freezing and Drying Up of River Channel as Opposite Phenomena in High and Low Latitudes [Electronic resource] / Elena Asabina // Surface Water Storage and Runoff: Modeling, In-Situ and Remote Sensing : proc. of the WPP-280 (Geneva, Switzerland, 12-14 Nov. 2007). – Geneva, 2007. – p. 35–37. – Mode of access: http://earth.esa.int/hydrospace07/participants/06_02/06_02_Asabina.pdf. – Пер. загл.: Перемерзание и пересыхание речного русла как антиподные явления в высоких и низких широтах.

2009

56. Status of small basins and sustainable runoff management [Electronic resource] / Elena Asabina // Status and Perspectives of Hydrology in Small Basins : Extended abstr. of Intern. Workshop (Goslar-Hahnenklee, Federal Republic of Germany, 30 Mar. – 2 Apr. 2009) / ed. by Andreas Herrmann, Sybille Schumann. – Clausthal-Zellerfeld, 2009. – p. 13–16. – Mode of access: <https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/geoökologie/abstracts-mit-titel.pdf>. – Пер. загл.: Статус малых водосборов и устойчивое управление речным стоком.
57. About influence of the natural environment on the maximal runoff in ungauged basins in different climates / Elena Asabina // Water: A vital resource under stress – How science can help : abstr. of 8th IAHS Scientific Assembly and 37th IAHS Congr. (Hyderabad, India,

6-12 Sept. 2009). – Hyderabad, 2009. – С. 35. – Пер. загл.: О влиянии окружающей природной среды на максимальный сток на неизученных водосборах в различных климатах.

58. Methodological approach to incorporate the initial hydrological information in data sparse regions / Elena Asabina, Jean-Claude Olivry // Water: A vital resource under stress – How Science can help : abstr. of 8th IAHS Scientific Assembly and 37th IAH Congr. (Hyderabad, India, 6-12 Sept. 2009). – Hyderabad, 2009. – С. 58. – Пер. загл.: Методологический подход для объединения исходной гидрологической информации в слабо изученных регионах.

2012

59. Estimation of the Maximal Runoff Coefficients for Ungauged Rivers in Different Climates / Elena Asabina // BALWOIS 2012 : proc. V Intern. Scientific Conf. on Water, Climate and Environment (Ohrid, Rep. of Macedonia, 28 May – 2 June 2012). – Ohrid, 2012. – р. 1–4. – Пер. загл.: Оценка коэффициентов максимального стока для неизученных рек в разных климатах.

2014

60. Nature formation status of the Amazon river and the Ob river / E. Asabina // Status and Future of the World's Large Rivers : abstr. of 2nd Intern. Conf. (Manaus, Brazil, 21-25 July 2014). – Manaus, 2014. – р. 7. – Пер. загл.: Природоформирующий статус рек Амазонка и Обь.
61. The analysis of functioning the maximal and annual runoff in different climates / Elena Asabina // Hydrology in Changing World: Environmental and Human Dimensions : Extended abstr. of 7th Global FRIEND-Water Conf. (Montpellier, France, 7-10 Oct. 2014). – Montpellier, 2014. – р. 8–9. – Пер. загл.: Анализ функционирования максимального и годового стока в разных климатах.

Публицистика

1997

62. В Африке шел дождь / Е. А. Асабина // Вода России. – 1997. – № 10 (68) ; 11 (69).

Депонированные статьи, диссертации, авторефераты

1980

63. Озеро Ванда / Е. А. Асабина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 1980. – № 10. – С. 1–12. – Деп. в ВИНТИ 07.07.80, № 2858.

1993

64. Максимальный сток весеннего половодья рек лесной зоны Западно-Сибирской равнины и его расчет в условиях недостаточной гидрологической изученности : автореф. дис. канд. геогр. наук / Е. А. Асабина. – Москва, 1993. – 25 с.
65. Максимальный сток весеннего половодья рек лесной зоны Западно-Сибирской равнины и его расчет в условиях недостаточной гидрологической изученности : дис. канд. геогр. наук / Е. А. Асабина. – Москва, 1993. – 354 с.
66. Пространственная изменчивость максимального весеннего стока лесной зоны Западно-Сибирской равнины / Е. А. Асабина, А. В. Христофоров // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 1993. – № 3. – С. 1–13. – Деп. в ВИНТИ 01.02.93, № 218.

Учебно-методические издания

2006

67. Основы природопользования : крат. курс лекций для студентов экон. специальностей / Е. А. Асабина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Югор. гос. ун-т». – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2006. – 72 с.

68. Управление природопользованием : крат. курс лекций / Е. А. Асабина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Югор. гос. ун-т». – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2006. – 68 с.

2010

69. Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятиях природопользования» / Е. А. Асабина [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Югор. гос. ун-т». – Ханты-Мансийск : ИИЦ ЮГУ, 2010. – 52 с.

Указатель имен

Дерябин В. Н.	48
Лапшенков В. С.	37
Соколов С. Б.	48
Христофоров А. В.	66
Чурсина Ю. И.	43,44
Boegh Eva (ред.)	14
Demuth Siegfried (ред.)	15
Gustard Alan (ред.)	51
Herrmann Andreas (ред.)	56
Hubert Pierre (ред.)	15
Khan Shahbaz (ред.)	16
Koch Manfred (ред.)	53
Marino Migyel A. (ред.)	11
Olivry Jean-Claude	58
Rodda John C. (ред.)	12
Savic Dragan A. (ред.)	13
Schumann Sybille (ред.)	56
Simonovic Slobodan p. (ред.)	11
Tchiguirinskaia Ioulia (ред.)	15
Toensmann Frank (ред.)	53
Ubertini Lucio (ред.)	12

Алфавитный указатель заглавий

- Анализ функционирования максимального и годового стока в разных климатах – 61
- В Африке шел дождь – 62
- Вероятностный анализ максимумов различного происхождения на равнинных реках Сибири – 46
- Водосбор – 17
- Гидрологический прогноз – 18
- Гидрологический режим – 19
- Гидрология озер – 20
- Гидрология рек – 21
- Добегание воды – 22
- Дождевой паводок – 23
- Дождевой сток – 24
- Дождь – 25
- Зависимость ежегодного возобновления речного стока от типа климата – 9
- Использование системы «водосбор-водоем» как один из путей восстановления водной экосистемы – 11
- Колебания стока многолетние – 26
- Максимальный сток весеннего половодья рек лесной зоны Западно-Сибирской равнины и его расчет в условиях недостаточной гидрологической изученности – 64, 65
- Межбассейновое перераспределение стока – 27
- Международная ассоциация гидрологических наук – 28
- Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ по специальности 080502.65 «Экономика и управление на предприятиях природопользования» – 69
- Методологический подход для объединения исходной гидрологической информации в слабо изученных регионах – 58
- Многоуровневая классификация как методологическая основа для анализа значений максимального стока в различных географических регионах – 14
- О важности научной методологии для прогресса водной науки – 12
- О влиянии окружающей природной среды на максимальный сток на неизученных водосборах в различных климатах – 57

О роли максимального стока в ежегодном возобновлении речных ресурсов – 5

О симметрии гидрологических явлений – 49

Об использовании экологических нормативов для системы «водный объект-водосбор» – 47

Один из путей поддержания склонового стока на урбанизированном водосборе – 13

Озеро Ванда – 63

Основные принципы оценки выноса загрязняющих веществ с водосбора для выбора водоохранных мероприятий – 1

Основы природопользования – 67

Особенности широтной пространственной симметрии волн максимального стока – 10

Оценка взаимодействия между количеством склонового стока, землепользованием и состоянием водной экосистемы – 54

Оценка влияния климата на речной сток – 7

Оценка коэффициентов максимального стока для неизученных рек в разных климатах – 59

Оценка надежности региональной методики расчета (на примере максимального стока половодий рек Западно-Сибирской равнины) – 51

Оценка статуса малого водосбора для устойчивого управления речным стоком – 3

Переброска стока – 29

Перемерзание и пересыхание речного русла как антиподные явления в высоких и низких широтах – 55

Площадь водосборная – 30

Повторяемость гидрологическая – 31

Половодье – 32

Потенциальные эксплуатационные ресурсы речного стока – 33

Потери исходной гидрологической информации при крупномасштабном исследовании влияния климата на максимальный речной сток – 8

Природная среда как фактор устойчивого возобновления речных ресурсов на водосборе – 4

Природоформирующий статус рек Амазонка и Обь – 60

Проблемы безопасности здоровья, связанные с общими заболеваниями человека и животных в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра – 44

Программа обоснования восстановления и реконструкции водохранилищ – 48

Пространственная изменчивость максимального весеннего стока лесной зоны Западно-Сибирской равнины – 66

Расчет максимального стока половодий на равнинных реках в условиях недостаточной гидрологической изученности (на примере Западно-Сибирской равнины) – 45

Расчетная обеспеченность – 34

Расчеты гидрологические – 35

Редукция речного стока – 36

Река – 37

Речная сеть – 38

Речной водосбор как компонент глобальной геоэкосистемы – 50

Русловая съемка – 39

Слой осадков – 40

Слой стока – 41

Статус малых водосборов и устойчивое управление речным стоком – 56

Уклон реки – 42

Управление ежегодной возобновимостью речного стока как инструмент неистощимого водопользования – 16

Управление местными речными ресурсами: от локального к глобальному масштабу – 6

Управление природопользованием – 68

Устойчивое управление водой через поддержание естественной природной среды на речном водосборе – 15

Учет влияния изменчивости климата при расчетах максимумов половодий на неизученных равнинных реках Сибири – 52

Частотный анализ экстремумов различного происхождения на равнинных реках России – 53

Через водосбор – к качеству воды в водоеме – 2

Экологическая и санитарно-эпидемиологическая безопасность населения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра – 43

About influence of the natural environment on the maximal runoff in ungauged basins in different climates – 57

Consideration of climate variability impacts for flood maximum estimation in ungauged rivers of Siberia – 52

Estimation of the Maximal Runoff Coefficients for Ungauged Rivers in Different Climates – 59

Full Freezing and Drying Up of River Channel as Opposite Phenomena in High and Low Latitudes – 55

L'estimation de l'interaction entre la qualité du ruissellement, l'utilisation du sol et l'état de l'écosystème aquatique – 54

Management of annual runoff renewal as the tool for inexhaustible water use – 16

Methodological approach to incorporate the initial hydrological information in data sparse regions – 58

Multilevel river classification as the methodological basis for analysis of maximum runoff values in different geographical regions – 14

Nature formation status of the Amazon river and the Ob river – 60

On of the ways to hold up overland flow in an urban catchment – 13

On the importance of scientific methodology for the progress of water science – 12

Probability analysis of different origin maxima in plain rivers of the Siberia – 46

Reliability of regional estimated method (example of spring flood flow in rivers of West-Siberian plain) – 51

Status of small basins and sustainable runoff management – 56

Sustainable water management by maintenance of the natural environment in river basins – 15

The analysis of functioning the maximal and annual runoff in different climates – 61

The frequency analysis of extremes with different genesis in plain rivers of Russia – 53

Use of «catchment-reservoir» system as a method for aquatic ecosystem restoration – 11

Список периодических изданий (из перечней ВАК и SCOPUS)

1. Вестник Московского университета. Серия 5, География (Москва)
2. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление (Екатеринбург)
3. Мелиорация и водное хозяйство (Москва)
4. Проблемы региональной экологии (Москва)
5. Экология и промышленность России (Москва)
6. Экология урбанизированных территорий (Москва)
7. IAHNS Publication (Уоллингфорд, Оксфордшир, Великобритания)

Перечень научных мероприятий

1997

1. Всероссийская научно-практическая конференция «Управление устойчивым водопользованием», секция «Управление качеством воды» (Москва, 6-7 фев. 1997 г.);
2. 5th Scientific Assembly of the International Association of Hydrological Sciences, Session «Flow Forecasting under Conditions of Limited Data» (Rabat, Morocco, 23 Apr. – 3 May 1997) = 5-я научная ассамблея Международной ассоциации гидрологических наук, секция «Речной прогноз в условиях ограниченных данных» (Рабат, Марокко, 23 апр. – 3 мая 1997 г.);
3. «FRIEND'97 – Regional Hydrology: Concepts and Models for Sustainable Water Resource Management»: International Conference, Session «Hydrological Extremes» (Postojna, Slovenia, 1-4 Oct. 1997) = «FRIEND'97 – Режимы рек: от гидрометрической сети и международных экспериментальных данных»: международная конференция, секция «Гидрологические экстремумы» (Постойна, Словения, 1-4 окт. 1997 г.);

1998

4. «Climate and Water»: The Second International Conference, Session «Climate change and extreme hydrological events» (Espoo, Finland, 17-20 Aug. 1998) = «Климат и Вода»: вторая международная конференция, секция «Изменение климата и экстремальные гидрологические события» (Эспоо, Финляндия, 17-20 авг. 1998 г.);
5. «Стохастические модели гидрологических процессов и их применение к проблемам защиты природной среды»: перспективное исследовательское совещание, секция «Гидрометеорологические экстремумы» (Москва, 23-27 нояб. 1998 г.) = «Stochastic Models of Hydrological Processes and their Applications to Problems of Environmental Preservation»: Advanced Research Workshop (Moscow, 23-27 Nov. 1998);

1999

6. «Чистая Вода России – 99»: V международный симпозиум и выставка, секция «Мониторинг, стандарты и качество воды» (Екатеринбург, 13-17 апр. 1999 г.);

2000

7. «Integrated Water Resources Management»: International Symposium, Session «Ecosystem Management» (Davis, CA, USA, 9-12 Apr. 2000) = «Интегрированное управление водными ресурсами»: международный симпозиум, секция «Управление экосистемой» (Девис, Калифорния, США, 9-12 апр. 2000 г.);
8. «River Flood Defence»: International Symposium, Session «Hydrological Data and Precipitation» (Kassel, Germany, 20-23 Sept. 2000) = «Защита от речных наводнений»: международный симпозиум, секция «Гидрологические данные и осадки» (Кассель, Германия, 20-23 сент. 2000 г.);

2001

9. «Чистая вода России – 2001»: VI международный симпозиум и выставка, секция «Водные ресурсы и водопользование» (Екатеринбург, 17-21 апр. 2001 г.);
10. «Origine et Histoire de l'Hydrologie»: Colloque international, Thème «XIX^e – XX^e siècles» (Dijon, France, 9-11 Mai 2001) = «Происхождение и история гидрологии»: международный коллоквиум, секция «XIX-XX века» (Дижон, Франция, 9-11 мая 2001 г.);

2003

11. «The Basis of civilization – Water Science?»: International Symposium of the UNESCO/IAHS/IWHA, Session «Trends in the Reduction of Risks Involving Water, both Natural and Human-Induced» (Rome, Italy, 3-6 Dec. 2003) = «Основа цивилизации – водная наука?»: международный симпозиум ЮНЕСКО и Международной ассоциации гидрологических

наук, секция «Тенденции к сокращению рисков, вовлекающих воду, вызванных как природой, так и человеком» (Рим, Италия, 3-6 дек. 2003 г.);

2004

12. VI Всероссийский гидрологический съезд, секция «Гидрофизические явления и процессы. Формирование и изменчивость речного стока, гидрологические и водохозяйственные расчеты» (Санкт-Петербург, 28 сент. – 1 окт. 2004 г.);

2005

13. Seventh IAHS Scientific Assembly, Session «Sustainable Water Management Solutions for Large Cities» (Foz do Iguacu, Brazil, 3-9 Apr. 2005) = Седьмая научная ассамблея Международной ассоциации гидрологических наук, секция «Решения для устойчивого управления водой в больших городах» (Фоз-де-Игасю, Бразилия, 3-9 апр. 2005 г.);
14. «Partager une vision communautaire de la gestion des ressources en eau»: 6^{ème} Conférence internationale, Thème «Qualité de l'eau et environnement» (Menton, France, 7-10 Sept. 2005) = «Представление общего видения на управление водными ресурсами»: 6-я международная конференция, секция «Качество воды и природная среда» (Ментон, Франция, 7-10 сент. 2005 г.);

2007

15. «Earth: our changing planet»: IUGG XXIV General Assembly, Session «Geographical transferability of methods and predictions in ungauged basins» (Perugia, Italy, 2-13 July 2007) = «Земля: наша изменяющаяся планета»: XXIV генеральная ассамблея Международного союза геодезии и геофизики, секция «Методы географической переносимости и предсказаний на неизученных водосборах» (Перуджия, Италия, 2-13 июля 2007 г.);
16. «Surface water Storage and Runoff: Modeling, In-Situ data and Remote Sensing»: 2nd Space for Hydrology Workshop, Session «Monitoring spatio temporal changes of surface waters» (Geneva, Switzerland, 12-14 Nov. 2007) = «Сопре-

точение поверхностных вод и сток: моделирование, наземные данные и космические наблюдения»: 2-е совещание «Космос для гидрологии», секция «Мониторинговые пространственно-временные изменения поверхностных вод» (Женева, Швейцария, 12-14 нояб. 2007 г.);

2008

17. «River Basin – from Hydrological Science to Water Management / Bassins Versants – de l'hydrologie à la gestion de l'eau»: 9th Kovacs Colloquium, UNESCO (Paris, France, 6-7 June 2008) = «Речной бассейн – от гидрологической науки к управлению водой»: 9-й Ковакский colloquium, ЮНЕСКО (Париж, Франция, 6-7 июня 2008 г.);

2009

18. International Workshop on Status and Perspectives of Hydrology in Small Basins, Session «Hydrological processes knowledge drawn from studies in the operation of small basins» (Goslar-Hahnenklee, Germany, 30 Mar. – 2 Apr. 2009) = Международное совещание по статусу и перспективам гидрологии малых водосборов, секция «Знание гидрологических процессов от изучения к управлению малыми водосборами» (Гослар-Хананкле, Германия, 30 марта – 2 апр. 2009 г.);
19. «Water: A Vital Resource Under Stress – How Science can help?»: 8th Scientific Assembly of International Association of Hydrological Sciences, Session «Hydrological theory and limits to hydrological predictability in ungauged basins» (Hyderabad, India, 6-12 Sept. 2009) = «Вода: жизненный ресурс под стрессом – Как наука может помочь?»: 8-я научная ассамблея Международной ассоциации гидрологических наук, секция «Гидрологическая теория и границы гидрологического прогноза на неизученных водосборах» (Хайдерабад, Индия, 6-12 сент. 2009 г.);

2010

20. «Hydrocomplexity: New Tools for Solving Wicked Water Problems»: 10th Kovacs Colloquium, UNESCO (Paris, France, 2-3 July 2010) = «Гидрокомплексность: новые инструменты для решения неотложных водных проблем»: 10-й Ковакский коллоквиум, ЮНЕСКО (Париж, Франция, 2-3 июля 2010 г.);

2012

21. «Water, Climate and Environment»: International Scientific Conference, Session: «Water Related Risks» (Ohrid, Rep. of Macedonia, 28 May – 2 June 2012) = «Вода, климат и окружающая природная среда»: международная научная конференция, секция «Водозависимые риски» (Охрид, Респ. Македония, 28 мая – 2 июня 2012 г.);

2013

22. «Экология речных бассейнов»: VII международная научно-практическая конференция, секция «Биосферные процессы в речных бассейнах» (Владимир, 9-11 окт. 2013 г.);

2014

23. «Hydrological Sciences and Water Security: Past, Present and Future»: 11th Kovacs Colloquium, UNESCO (Paris, France, 16-17 June 2014) = «Гидрологическая наука и охрана воды: прошлое, настоящее и будущее»: 11-й Ковакский коллоквиум, ЮНЕСКО (Париж, Франция, 16-17 июня 2014 г.);
24. «Status and Future of the World's Large Rivers»: 2nd International Conference, Sessions «Hydrology, Hydraulics & Water Quality – Hydrological Assessment of Large Rivers» (Manaus, Amazon, Brazil, 21-25 July 2014) = «Статус и будущее мировых больших рек»: 2-ая международная конференция, секция «Гидрология, гидравлика и водное качество – гидрологическая оценка больших рек» (Манаус, Амазония, Бразилия, 21-25 июля 2014 г.);
25. «Hydrology in a Changing World: Environmental and Human Dimensions»: 7th Global FRIEND-Water Conference, Session «Trends in hydrological regimes and extremes» (Montpellier,

France, 7-10 Oct. 2014) = «Гидрология в изменяющемся мире: окружающая природная среда и человеческие запросы»: 7-ая всемирная конференция по воде, секция «Тренды в гидрологических режимах и экстремумах» (Монпелье, Франция, 7-10 окт. 2014 г.).

Асабина Елена Александровна
БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Оригинал-макет подготовлен
Научной библиотекой
Югорского государственного университета

Подписано в печать 19.10.2015.
Формат 60x84/16. Гарнитура Times New Roman.
Усл. п. л. 1,78. Тираж 20 экз. Заказ № 357.

Редакционно-издательский отдел
Управления непрерывного образования
Югорского государственного университета
628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16