

Книги А.В. Яблокова

1. Библиография ученых. А.В. Яблоков
3. А.В. Яблоков. Актуальные проблемы эволюционной теории
6. А.В. Яблоков. Популяционная биология 1987
7. A.V. Yablokov. Population biology
8. А.В. Яблоков, А.Г. Юсуфов. Эволюционное учение. 1989
9. А.В. Яблоков, А.Г. Юсуфов. Эволюционное учение. 1981
10. W.Evans, A. Yablokov. Noninvasive study of mammalian populations.
11. A.V. Jablokov, S.A. Ostroumov. Ochrana prirody.
12. A.V. Jablokov, A.G. Jusufov. Evolucna teoria.
14. А. Яблоков, С. Остроумов. Охрана живой природы .1983
16. В. Эванс, А.Яблоков. Изменчивость окраски китообразных. 1983
18. А.В. Яблоков. Фенетика. 1980
19. А. Яблоков, Р. Эдберг. Трудный путь к воскресенью. Диалог.
20. R. Edberg, A. Jablokov. Sedmy den je nedel'a.
- 22.А. Яблоков. Атомная мифология.
25. Environmental policy review 1997., V11 #1,2
26. Acta theriologica. 1997

- 27/ А. Яблоков. Материалы к курсу дарвинизма. 1969
28. The European common garden.
29. Морфологические особенности водных млекопитающих. (с автографом)
31. А.В. Яблоков. Фенетика. 1980
32. А.В. Яблоков, С.А. Остроумов. Уровни охраны живой природы. 1985
33. Н.В. Тимовеев-Ресовский, А.В. Яблоков. Микроэволюция. 1974
34. А,В. Яблоков, Н.И. Ларина. Введение в фенетику популяций.1985.
35. A.V. Yablokov 1986 Population biology.
36. С.Е. Клейненберг, А.В. Яблоков, В.М. Белькович, М.Н. Тарасевич. Белуха.
37. N. Timofeev-Ressovsky, A. Jablokov, N. Glotov. Grundriß der Populationslehre.
38. Evolutionary biology v.12
39. 4 молодежная научная конференция ИМЖ РАН. 1960
40. А.В. Яблоков Атомная мифология.1997
47. Защитники природы против атомной энергетики. 2010
48. Заключение общественной комиссии по расследованию причин и последствий природных пожаров в России в 2010г.

49. Плавучие АЭС России: угроза Арктике, мировому океану и режиму нераспространения.
50. А. Яблоков. Здоровье природы и населения Подмосковья. 2007
52. «Яблоко» за здоровую окружающую среду.
53. Политика дезэкологизации в России и задачи партии «Яблоко»
54. Нерешенные экологические проблемы Москвы и Подмосковья. 2012.
55. А.В. Яблоков. За и против атомной энергетики.2011
- 56.А.В. Яблоков. «Чудище обло, озорно, огромно, стозевно и лайя...» рассказ эколога об атомной индустрии. 2009
57. А. Яблоков, А. Юсуфов. Эволюционное учение. 2004
58. А. Яблоков, В. Нестеренко, А. Нестеренко, Н. Преображенская, Чернобыль: последствия катастрофы для человека и природы.2011
59. А. Яблоков, В. Нестеренко, А. Нестеренко, Н. Преображенская, Чернобыль: последствия катастрофы для человека и природы.2016
60. А. Yablokov, V. Nesterenko, A. Nesterenko. Chernobyl/ Consequences of the catastrophe for people and the environmental.
62. А. Яблоков, А. Юсуфов. Эволюционное учение. 2006.

- 63.А. Яблоков Миф о безопасности и эффективности мирных подземных ядерных взрывов. 2004.
64. А. Яблоков, Миф о незначительности последствий Чернобыльской катастрофы.
65. А. Яблоков. Миф о необходимости строительства атомных электростанций.
- 66.А. Яблоков. Миф о безопасности атомных энергетических установок.
67. А. Яблоков. Миф об экологической чистоте атомной энергетики.
68. А. Яблоков. Миф о безопасности малых доз радиации.
69. А. Яблоков. Окружающая среда и здоровье москвичей.2009
- 71.Л.А. Федоров, Необъявленная химическая война в России.
72. Российская Арктика: на пороге катастрофы.1996
73. Л. Федоров, А. Яблоков. Пестициды- токсический удар по биосфере и человеку.1999
74. Нерешенные экологические проблемы Москвы и Подмосковья. 2012

Книги с автографами авторов для А.В. Яблокова (на столе):

1. Ю.Ф. Богданов. Времена, события, судьбы.
2. Н.Н. Медведев. Юрий Александрович Филипченко.
3. В.Г. Агабабян. Мелиорация содовых солонцов солончаков серной кислотой.
4. В. Межжерин, Ю.Николица, Человек разумный, вернись на планету Земля.
5. С.С.Алексеев. Автореферат.
6. М.С. Красс. Сборник научных трудов ИМЭИ.
7. В.В. Попов, А.Я. Супин. Слух китов и дельфинов.
8. Э.Г. Коломыц. Теория эволюции в структурном снеговедении.
9. М.Н. Андреев, Н.В. Краев, В.Н. Краева, Государственная политика в сфере охоты и охотничьего хозяйства: история и современность.
10. В. Смирин. Портреты зверей Северной Евразии.
Хищные
11. Э.В. Ивантер. Введение в теорию эволюции.
12. St.Cooke. In mortal hands.
13. В. Песков. Аляска больше, чем вы думаете.
14. А.Д. Наумов. Аномальный выброс морских звезд в Двинском заливе весной 1990г.
15. Э.В. Ивантер. Основы зоогеографии.
16. Проблемы региональной экологии. 1996 №7
17. E. Mitchell. Porpoise, dolphin and small whale fisheries of the world.
18. Михалев Ю.А. Автореферат.

19. Г. Волошин, С. Кричевский, Регулирование устойчивого развития морского промышленного рыболовства в России. Проблемы и перспективы.
20. Irbis
21. J.R. Bockstoce, Whales, ice, men.
22. Г. Дервиз. Отражения жизни.
23. Э.В. Ивантер. Териология
24. Г.М. Длусский, Э.В. Ивантер. Очерки по истории биологии.
25. Э.В. Ивантер. Введение в теорию эволюции.
26. Э.В. Ивантер. Размышления о проблемах современной экологии.
27. В. Попов, А. Супин. Слух китов и дельфинов. 2013
28. Е. Букварева, Г. Алещенко. Принцип оптимального разнообразия биосистем. 2013

Книги с полок стеллажей, со стола, из сейфа (на полу, справа от рабочего стола):

1. Man and Ocean. Conserving our coastal environment.
2. Эволюция, экология, биоразнообразие. Материалы конференции памяти Н.Н. Воронцова
3. Экологическая безопасность России. Материалы конференции.
4. Ч. Дарвин. Происхождение видов.
5. Strategic management of marine ecosystems.
6. Security in the Northern European Region

7. Глобальные экологические проблемы России. Выпуск3
8. Influence of human activities on the Baltic ecosystem
9. Морфологические особенности водных млекопитающих. 3 экз.
10. Морские млекопитающие Тезисы докладов.
11. Земледелатель 1992
12. Глобальные проблемы биосферы. Выпуск1
13. Вавиловское наследие в современной биологии.
14. А.А. Пармонов. Дарвинизм.
15. Environmental policy review 1997., V11 #1 2 экз.
16. Acta theriologica. 1997 5 экз.
17. С.А. Бологубов. Референдумы по экологически значимым проектам.
18. Т. Захарченко. Охрана окружающей среды: К юридическим действиям граждан России. 4 экз.
19. Радиация и общество. Вып.1 и 2, 1995, 1996
20. Механизмы действия сверхмалых доз. Тезисы докладов
21. В. Эванс, А.Яблоков. Изменчивость окраски китообразных. 1983 (6 экз.)
22. А. Яблоков, В. Белькович, В. Борисов. Киты и дельфины
23. А. Яблоков. Материалы к курсу дарвинизма. 1969
24. А,В. Яблоков, Н.И. Ларина. Введение в фенетику популяций.1985. 2 экз
25. Бюллетень №13
26. А.В. Яблоков. Популяционная биология 1987 3 экз

27. С.Е. Клейненберг, А.В. Яблоков, В.М. Белькович, М.Н. Тарасевич. Белуха.
28. Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.Н.Воронцов, А.В. Яблоков. Краткий очерк теории эволюции.
29. N. Timofeev-Ressovsky, A. Jablokov, N. Glotov. Grundriß der Populationslehre.
30. А.В. Яблоков. Фенетика. 1980, 2 экз.
31. Фенетика природных популяций. Материалы совещания 1990
32. American Academy of Arts and Sciences/ Records 1998
33. Ч. Дарвин. Происхождение видов. 2001
34. Ученый, учитель, гражданин. Памяти К.М. Завадского
35. Природные ресурсы-национальное богатство России. 1999
36. Глобальные экологические проблемы на пороге 21 века.
37. Материалы всероссийского съезда по охране природы 1995
38. О. Дубовик. А. Жалинский, Причины экологических преступлений.
39. G. Fedoseev/ Population biology of ice-associated forms of seals and their role in the northern pacific ecosystems. 2 экз.
40. S. Cohn. Green at work.Finding a business career that works for the environment.

41. М.И. Васильева. Судебная защита экологических прав.
42. В. Ларин. Комбинат «Маяк»- полвека проблем.
43. Жизнеспособность популяций. Природоохранные аспекты.
44. Популяционная фенетика.
45. Nuclear physics for protection of the environment/
Dubna 1995
46. Influence of human activities on the Baltic ecosystem.
47. Свобода слова и средства массовой информации.
1994
48. Ч. Дарвин. Происхождение видов. 1991
49. Л. Федоров. Химическое оружие в России:
история, экология, политика.
50. Плутоний в России. Экология, экономика,
политика. 1994
51. И.М. Сеченов. Избранные произведения. Т.1, 1952
52. Ю.П. Чукова, С.И. Вавилов и термодинамика
люминесценции в моей жизни.
53. Poems of Charles Alan Long.
54. Россия и ее регионы: интеграционный потенциал,
риски, пути перехода к устойчивому развитию.
55. Особо охраняемые природные территории г.
Москвы
56. Ф.Р. Штильмарк, Избранные труды. Заповедное
дело России: теория, практика, история.

57. В.И. Корогодин. Феномен жизни. Избранные труды. Т.2
58. И.И. Колтик. Атомные электростанции и радиационная безопасность.
59. Предложения по совершенствованию Красной Книги РФ.
60. Экоград. Научно-практическая конференция по экологическим проблемам московского региона.
61. Биоэкономика использования промысловых ресурсов минтая северной пачифики.
62. Ионизирующая радиация и онкогематологические заболевания.
63. И. Смирнов. Химкинский лес. Неоконченная история борьбы. (2 экз.)
64. Чарльз Дарвин и современная биология.
65. G. Blond, The Great story of whales.
66. The biological viability of the most endangered Marine Mammals. 2008
67. Environmental monitoring and assessment/ 2007
68. Marine mammals and Fisheries. 1985
69. А. Яблоков, В. Нестеренко, А. Нестеренко, Н. Преображенская, Чернобыль: последствия катастрофы для человека и природы.2016 (много экз.)
70. Памятники природы Москвы
71. Косинское Трехзерье. Один из колодцев пресной воды на планете.
72. L. R. Brown. Plan И 3.0

73. Микроядерный анализ в оценке цитогенетической нестабильности.
74. Экологическая безопасность: отходы производства и потребления. Т.1
75. N. Ilyinskikh Radiation ecogenetics of Siberia.
76. Цейтин К.Ф. и др. Отходы производства и потребления. Экологическая безопасность.
77. L. Fedorov, A.Yablokov. Pesticides 6 экз.
78. Проблемы космической биологии. Т.60
79. . W.Evans, A. Yablokov. Noninvasive study of mammalian populations (2 экз).
80. A. Yablokov, V. Nesterenko, A. Nesterenko. Chernobyl/ Consequences of the catastrophe for people and the environmental. (много, целая коробка)
81. Феногенетические маркеры адаптагенеза человека к условиям нефтегазопромыслов севера Сибири.
82. А. Яблоков, А. Юсуфов. Эволюционное учение. 2006, 2 экз.
83. А. Яблоков, А. Юсуфов. Эволюционное учение. Дарвинизм 1998
- 84.
85. В.А. Струнников. Шелковый путь.
86. А.В. Яблоков. За и против атомной энергетики.2011 (2 экз.)
87. Политика дезэкологизации в России и задачи партии «Яблоко»

88. А. Яблоков. Окружающая среда и здоровье москвичей. 2009 (много)
89. А. Яблоков Миф о безопасности и эффективности мирных подземных ядерных взрывов. 2004.
90. О.А. Разбаш. Обеспечение экологических прав граждан на информацию, на участие в принятии решений, на судебную защиту. 1999
91. Формирование экологической культуры и развитие молодежного движения.
92. Библиография ученых. А.В. Яблоков
93. А. Яблоков. Россия: здоровье природы и людей. (3 экз.)
94. Рекомендации 2003 Европейского комитета по радиационному риску. (4 экз)
95. Приоритеты национальной экологической политики России. 1999
96. Плавучие АЭС России: угроза Арктике, мировому океану и режиму нераспространения (много)
97. Л. А. Федоров. Химическое вооружение – война с собственным народом. 3 тома.
98. А.В. Яблоков. «Чудище обло, озорно, огромно, стозевно и лайя...» рассказ эколога об атомной индустрии. 2009 (3 экз.)
99. «Яблоко» за здоровую окружающую среду 2011 (много)
100. Л.А. Федоров. Ни дня без химии. Календарь-справочник по химической безопасности. 1999.
101. Библиография ученых. В.Н. Тихомиров

102. Библиография ученых. Н.К. Кольцов
103. Библиография ученых. Д.А. Криволицкий
104. Библиография ученых. А.Л. Яншин
105. Дж. Гулд, Б. Goldman. Смертельный обман.
Большая ложь о малых дозах. 2001 (2 экз)
106. Г. Лепин, И. Смоляр. Атомная энергетика-
«мирный убийца». 2012
107. А. Макхиджани, С. Салеска. Обманы атомной
энергетики 1999 (2 экз.)
108. Чарльз Дарвин и современная наука. 2009. Тезисы
109. Восточно- Уральский радиоактивный след. 2012
110. Прокудина Н. Экологическое сельское хозяйство в
Европейском Союзе: правовой аспект.
111. Манифест об изменении климата и будущего
продовольственной безопасности. 2010
112. Россия в окружающем мире. 2009 Аналитический
ежегодник
113. И.В. Шутов. Вехи лесного хозяйства России.
114. В. Левченко. Биосфера: этапы жизни.
115. А. Аклеев, В. Гриценко. Социально-
психологические последствия аварийного облучения
населения Уральского региона.
116. Стратегия России. 2009 №10
117. Мифы об атомной энергии. Почему развитие
атомной энергетики ведет нас в тупик.
118. Life's delicate balance. Causes and prevention of
Breast cancer

119. Причины и последствия природных пожаров в России. 2011
120. В. Снакин. Природные ресурсы и окружающая среда. Словарь-справочник. 2001
121. Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление. Библиографический обзор. 1999
122. В. Булатов. Российская экология: дифференциация и целостность. 2001 (2 экз.)
123. Термины и понятия в природоохранном законодательстве. Справочник. 1999
124. Указатель терминов и сокращений по охране окружающей среды (на русском и английском) 1982
125. Булатов В.И. Библиографический указатель.
126. Ю. Губерский и др. Экология и гигиена жилой среды. 2008
127. Охрана природы Южного Урала. 2008
128. М.В. Сиротина, А.В. Баранов. Фенетика носогубного зеркала крупного рогатого скота. 2009
129. VI съезд по радиационным исследованиям. (программа, тезисы в 2 томах) (2 экз.) 2010
130. Ядерная энергетика России. Неизвестное об известном. 2003 (5 экз.)
131. П. Шаров. Загрязнение свинцом в пос. Рудная Пристань и его влияние на здоровье детей. 2005
132. Нерешенные экологические проблемы Москвы и Подмосковья. 2012 (много)
133. А. Яблоков. Окружающая среда и здоровье москвичей. 2009 (10 экз.)

134. В. Дронник. Химический гамбит. Успешный опыт гражданского сопротивления в России. 2014 (4 экз.)
135. А. Яблоков. Правда о ликвидаторах. (много)
136. А. Яблоков, Р. Эдберг. Трудный путь к воскресенью. Диалог.1988 (3 экз.)
137. В. Усольцев. Русский космизм и современность.2009
138. Ю. Давыдов. Что делать? Или теория счастья.т.4
Ю. Гичев. Здоровье человека и окружающая среда : SOS.2007 (3 экз.)
139. «Зеленая Россия» и Яблоко: путь навстречу 2007 (2 экз.)
140. Е. Колпаква. Рекам и людям-чистую воду. 2007 (2 экз.)
141. И. Шутов. Остановить деградацию лесного хозяйства России2007 (2 экз.)
142. Роль наземных экосистем в регуляции климата и место России в посткиотском процессе. 2010(2 экз.)
143. Б, Ревич. «Горячие точки» химического загрязнения окружающей среды и здоровье населения России. 2007
144. Б, Ревич, С. Авалиани, Г. Тихонова, Основы оценки воздействия загрязненной окружающей среды на здоровье человека. 2004
145. Ю. Гичев. Экологическая обусловленность основных заболеваний и сокращения продолжительности жизни. 2000
146. Ю. Чукова. Время убирать камни. 1995

147. Ю, Чукова. Умрем от рака? 1995
148. Г. Кзьмин и др. Управление экологическим риском. 2007
149. Б. Сынзыныс и др. Экологический риск. 2005
150. Здоровье среды –методика и практика оценки в Москве
151. Эколого-геохимические особенности природных сред томского района и заболеваемость населения.2007
152. Е. Букварева, Г. Алещенко. Принцип оптимального разнообразия биосистем.2013
153. В. Башкин. Управление экологическим риском.2005
154. Г. Улумбекова. Здравоохранение России. Что надо делать. Научное обоснование до 2020г.
155. М. Власов, С. Кричевский. Экологическая опасность космической деятельности.1999
156. Экологическая безопасность России. Материалы конф-и 2002 (2 экз.)
157. Л.А. Федоров, Необъявленная химическая война в России.
158. Российская Арктика: на пороге катастрофы.1996
159. Экологическая безопасность России. 2002 выпуски 1,2,3,4 (4-1 в трех экз.)

Словари, энциклопедии, атласы:

- 1.
2. Ядерная энциклопедия. 3 экз. 1996

3. Большая российская энциклопедия. 2004
4. Англо-русский словарь. 1969
5. Статистический словарь. 1996
6. Военный немецко-русский словарь
7. Атлас загрязнения почвы цезием после Чернобыльской аварии.
8. Arctic environmental atlas.
9. Атлас временных вариаций природных антропогенных и социальных процессов. Т.5