**Приспособление животных**

Выставка на абонементе естественнонаучной литературы ЗНБ УрФУ (декабрь – январь, 2025 г.)

1. Адаптация птиц и млекопитающих к антропогенному ландшафту : сборник / Акад. наук Молд. ССР, Ин-т зоологии и физиологии ; отв. ред. Ю. В. Аверин. – Кишинев : Штиинца, 1988. – 136 с. – ISBN 5-376-00385-X.
2. Адерем А. Мастера маскировки / А. Адерем ; пер. Н. Н. Шафрановской // В мире науки. – 2011. – № 9. – С. 76–81.
3. Баскин Л. М. Олени против волков / Л. М. Баскин. – Москва : Знание, 1976. – 144 с.
4. Бахманн К. Жизнь в спящем режиме / К. Бахманн ; фото И. Арндт // GEO = ГЕО. – 2013. – № 2. – С. 68–77.
5. Вааль Ф. Достаточно ли мы умны, чтобы судить об уме животных? / Ф. Вааль ; пер. Н. Майсурян ; под ред. Е. Наймарк. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2024. – 404 c. – URL: https://www.iprbookshop.ru/137807.html (дата обращения: 14.12.2024). – Режим доступа: по подписке ЭБС «IPR Smart». – ISBN 978-5-91671-617-7.
6. Дементьев Г. П. В стуже и зное. Животное и ландшафт / Г. П. Дементьев, А. К. Рустамов, С. М. Успенский. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Мысль, 1976. – 158 с. – (Рассказы о природе).
7. Захарова Л. А. Эволюция адаптивного иммунитета / Л. А. Захарова // Известия РАН. Серия биологическая. – 2009. – № 2. – С. 143–154.
8. Зедлаг У. Животный мир Земли / У. Зедлаг ; пер. с нем. Н. В. Хмелевской ; ред. и предисл. В. Г. Гептнера. – Москва : Мир, 1975. – 208 с. – (Библиотечная серия).
9. Ивантер Э. В. Адаптивные особенности мелких млекопитающих. Эколого-морфологические и физиологические аспекты / Э. В. Ивантер, Т. В. Ивантер, И. Л. Туманов ; под ред.  
   В. Н. Большакова ; Ин-т биологии Карел. фил. Акад. наук СССР. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1985. – 322 с.
10. Клауснитцер Б. Экология городской фауны / Б. Клауснитцер. – Москва : Мир, 1990. –  
    246 с. – ISBN 5-03-001383-0.
11. Климов В. Эволюция адаптивных стратегий / В. Климов // Наука и жизнь. – 2013. – № 3. – С. 110–113.
12. Литус И. Е. Акклиматизация диких животных / И. Е. Литус. – Киев : Урожай, 1986. –  
    190 с.
13. Новиков Г. А. Жизнь на снегу и под снегом / Г. А. Новиков. – Ленинград : Изд-во Ленингр. гос. ун-т, 1981. – 191 с. – (Жизнь наших птиц и зверей ; Вып. 3).
14. Паничев А. М. Литофагия в мире животных и человека / А. М. Паничев ; отв. ред.  
    А. И. Перельман, К. П. Филонов. – Москва : Наука, 1990. – 224 с. – ISBN 5-02-003428-2.
15. Розенштраух Л. В. Устойчивость сердца суслика к гипотермии / Л. В. Розенштраух // Природа. – 2005. – № 10. – С. 46–48.
16. Свириденко П. А. Запасание корма животными / П. А. Свириденко ; Ин-т зоологии Акад. наук Укр. ССР. – Киев : Изд-во Акад. наук УССР, 1957. – 156 с.
17. Слоним А. Д. Среда и поведение. Формирование адаптивного поведения / А. Д. Слоним. – Ленинград : Наука, 1976. – 211 с.
18. Соколова О. В. Особенности фагоцитоза у афалины (Tursiops truncatus) в период адаптации к условиям жизни в неволе / О. В. Соколова // Доклады Академии наук. – 2005. – Т. 403, № 1. – С. 138–141.
19. Тулякова О. В. Экология животных : учебник / О. В. Тулякова. – 2-е изд. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 189 c. – URL: https://www.iprbookshop.ru/141135.html (дата обращения: 14.12.2024). – Режим доступа: по подписке ЭБС «IPRsmart». – ISBN 978-5-4497-3206-4.
20. Тэннер О. Способы защиты у животных / О. Тэннер ; пер. с англ. И. Гуровой ; под ред. Е. Н. Панова. – Москва : Мир, 1985. – 129 с. – (Удивительный мир диких животных).
21. Ушаков И. Б. Реактивность и резистентность организма млекопитающих. Принципы формирования, регуляции и прогнозирования / И. Б. Ушаков, А. С. Штемберг,  
    А. В. Шафиркин. – Москва : Наука, 2007. – 493 с. – ISBN 978-5-02-035593-4.
22. Чернов Ю. И. Природная зональность и животный мир суши / Ю. И. Чернов. – Москва : Мысль, 1975. – 222 с.
23. Чесноков Н. И. Дикие животные меняют адреса : теория и практика акклиматизации / Н. И. Чесноков. – Москва : Мысль, 1989. – 229 с. – ISBN 5-244-00175-2.
24. Шмидт-Ниельсен К. Размеры животных: почему они так важны? / К. Шмидт-Ниельсен ; пер. с англ. В. Ф. Куликова [и др.] ; под ред. Н. В. Кокшайского. – Москва : Мир, 1987. – 259 с.
25. Шмидт-Ниельсен К. Физиология животных. Приспособление и среда. В 2 кн. Кн. 1 / К. Шмидт-Ниельсен ; пер. с англ. М. Д. Гроздовой [и др.] ; под ред. Е. М. Крепса. – Москва : Мир, 1982. – 414 с.
26. Экологическая физиология животных. В 3 ч. Ч. 3. Физиология животных в различных физико-географических зонах / Отд-ние физиологии Акад. наук СССР ; отв. ред.  
    А. Д. Слоним. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1982. – 505 с. – (Руководство по физиологии).
27. Якушев А. В. Почвенная альгология : учеб. пособие / А. В. Якушев, Т. А. Грачева ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 106 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697066 (дата обращения: 14.12.2024). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-394-05214-9.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. В мире науки : науч.-попул. журн. / учредитель Междунар. партнерство распростр. науч. знаний – Москва, 1983–  . – Ежемес. – ISSN 0208-0621.
2. Наука и жизнь : науч.-попул. журн. / учредитель Ред. журн. «Наука и жизнь». – Москва, 1934– . – Ежемес. – ISSN 0028-1263.
3. Природа : науч.-попул. журн. / учредитель Рос. акад. наук. – Москва, 1912– . – Ежемес. – ISSN 0032-874X.

Составитель Е. Г. Половинко