**Похвала старости**

Выставка на абонементе естественнонаучной литературы ЗНБ УрФУ (май, 2025 г.)

1. Анисимов В. Н. Молекулярные и физиологические механизмы старения / В. Н. Анисимов ; Рос. акад. наук, Геронтол. общ-во [и др.]. – Санкт-Петербург : Наука, 2003. – 468 с. – ISBN 5-02-026199-8.
2. Виленчик М. М. Биологические основы старения и долголетия / М. М. Виленчик. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Знание, 1987. – 224 с.
3. Вогралик В. Г. Можно ли продлить жизнь? / В. Г. Вогралик. – Горький : Волго-Вят. кн. изд-во, 1984. – 128 с.
4. Войтенко В. П. Системные механизмы развития и старения / В. П. Войтенко, А. М. Полюхов ; Акад. наук СССР [и др.]. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1986. – 184 с.
5. Гарб П. Долгожители / П. Гарб. – Москва : Прогресс, 1986. – 184 с. – (Зарубежные авторы о Советском Союзе).
6. Геронтология in silico: становление новой дисциплины. Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сб. науч. тр. / под ред. Г. И. Марчука [и др.]. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 535 с. – ISBN 978-5-94774-555-9.
7. Долгожители. Нейрофизиологические аспекты / Н. Б. Маньковский, А. Я. Минц,
С. М. Кузнецова, Р. П. Белоног ; отв. ред. Д. Ф. Чеботарев ; Акад. наук СССР [и др.]. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1985. – 161 с.
8. Дупленко Ю. К. Старение : очерки развития проблемы / Ю. К. Дупленко ; под ред.
Д. Ф. Чеботарева ; Акад. наук СССР [и др.]. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1985. – 192 с.
9. Зотин А. И. Феноменологическая теория развития, роста и старения организмов / А. И. Зотин, Р. С. Зотина ; Рос. акад. наук, Ин-т биологии развития им. Н. К. Кольцова. – Москва : Наука, 1993. – 365 с. – ISBN 5-02-005732-0.
10. Канунго М. Биохимия старения / М. Канунго ; пер. с англ. В. И. Найдич, Л. К. Обуховой ; под ред. Н. М. Эмануэля. – Москва : Мир, 1982. – 296 с.
11. Карасевская Т. В. Философские аспекты геронтологии / Т. В. Карасевская, А. Т. Шаталов ; Акад. наук СССР, Ин-т философии. – Москва : Наука, 1978. – 216 с.
12. Курцмен Д. Да сгинет смерть! Победа над старением и продление человеческой жизни / Д. Курцмен, Ф. Гордон ; пер. с англ. М. Н. Ковалевой ; под ред. Б. Ф. Ванюшина. –
Изд. 2-е, стер. – Москва : Мир, 1987. – 224 с. – (В мире науки и техники).
13. Литвинова Н. А. Геронтология : учеб. пособие / Н. А. Литвинова, Н. А. Чижик ; Обл. психол.-валеол. центр, Каф. физиологии человека и животных и валеологии Кемер. гос. ун-та. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 1999. – 104 с. – ISBN 5-202-01639-5.
14. Литвинова Н. А. Геронтология : учеб. пособие / Н. А. Литвинова, Т. А. Толочко. – Кемерово : Кемер. гос. ун-т, 2013. – 140 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232766 (дата обращения: 17.05.2025). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-8353-1568-0.
15. Мечников И. И. Пессимизм и оптимизм / И. И. Мечников. – Москва : Советская Россия, 1989. – 640 с. – (Публицистика классиков отечественной науки). – ISBN 5-268-00009-8.
16. Мечников И. И. Этюды о природе человека / И. И. Мечников ; Акад. наук СССР. – Москва : Изд-во Акад. наук СССР, 1961. – 290 с.
17. Мечников И. И. Этюды оптимизма / И. И. Мечников. – Москва : Наука, Гл. ред. лит. на иностр. яз., 1988. – 328 с.
18. Мирзаев Е. Гонка за горизонт, или подарок для Агасфера / Е. Мирзаев // Наука и жизнь. – 2012. – № 2. – С. 102–105.
19. Полевой В. В. Живое состояние клетки и биология старения / В. В. Полевой,
Т. С. Саламатова ; С.-Петерб. гос. ун-т. – Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2004. – 136 с. – ISBN 5-288-02866-4.
20. Проблема практического бессмертия человека. Системный подход к вопросам онто- и геронтогенеза при решении проблемы пролонгирования жизни за видовой предел /
Б. М. Ханжин, Г. Д. Бердышев, И. В. Вишев, Т. Ф. Ханжина. – Москва [и др.] : [б. и.], 2004. – 96 с. – ISBN 5-93350-083-6.
21. Резник Н. Л. Как омолодить Кощея / Н. Л. Резник // Химия и жизнь – XXI век. – 2012. – № 7. – С. 20–24.
22. Рубакин А. Н. Похвала старости / А. Н. Рубакин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Советская Россия, 1979. – 224 с.
23. Сингер Т. Какой длины ваши теломеры? / Т. Сингер // В мире науки. – 2011. – № 6. – С. 94.
24. Тодоров И. Н. Стресс, старение и их биохимическая коррекция / И. Н. Тодоров,
Г. И. Тодоров ; под ред. и с предисл. С. М. Алдошина ; Рос. акад. наук, Ин-т проблем хим. физики. – Москва : Наука, 2003. – 480 с. – ISBN 5-02-002827-4.
25. Транквиллитати А. Н. Золотая осень жизни / А. Н. Транквиллитати. – Москва : Физкультура и спорт, 1989. – 128 с. – (Физкультура и здоровье). – ISBN 5-278-00115-1.
26. Фролькис В. В. Экспериментальные пути продления жизни / В. В. Фролькис,
Х. К. Мурадян ; Акад. наук СССР [и др.]. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1988. – 248 с. – ISBN 5-02-025738-9.
27. Чопра Д. Тело и ум, неподвластные времени. Квантовая альтернатива старению / Д. Чопра. – Москва : София, 2009. – 184 с. – (The Essential). – ISBN 978-5-91250-821-9.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. В мире науки : науч.-попул. журн. / учредитель Ред. журн. «В мире науки». – 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. Химия и жизнь – XXI век : науч.-попул. журн. / учредитель Ред. журн. «Химия и жизнь». – Москва, 1965–   . – Ежемес. – ISSN 1727-5903.

Составитель Н. А. Тарубаров