**Время и даты: ученые-юбиляры 2021**

Выставка в Читальном зале технической литературыЗНБ УрФУ (март, 2021 г.)

1. Абрамов Я. В. Майкл Фарадей. Его жизнь и научная деятельность / Я. В. Абрамов. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 79 с. – (Жизнь замечательных людей. Биографическая библиотека Ф. Павленкова). – ISBN 978-5-4460-4187-9. –Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=94640 (дата обращения: 25.01.2021).
2. Брянский Н. А. Волны в безграничном океане эфира : популярное изложение / Н. А. Брянский. – Санкт-Петербург : Брокгауз-Ефрон, 1906. – 72 с. – (Брокгауз-Ефрон) (Библиотека самообразования).
3. Вавилов С. И. Глаз и солнце. О свете, солнце и зрении / С. И. Вавилов ; под ред. и с послесл. И. М. Франка ; Акад. наук СССР. – 10-е изд. – Москва : Наука, 1981. – 126 с. – (Наука. Мировоззрение. Жизнь).
4. Вавилов С. И. Глаз и солнце. О свете, солнце и зрении : с прилож. суждений о зрении и оптике Декарта, Ньютона, Беркли и Гете / С. И. Вавилов ; сост., вступ. ст. и коммент. П. Берснева. – Санкт-Петербург : Амфора, 2006. – 334 с. – (Новая Эврика).
5. Вавилов С. И. Глаз и солнце. О «теплом» и «холодном» свете / С. И. Вавилов. – Москва : Изд-во Акад. Наук СССР, 1961. – 162 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474121 (дата обращения: 27.01.2021).
6. Вавилов С. И. Ленин и современная физика / С. И. Вавилов ; Акад. наук СССР. – Москва : Наука, 1970. – 71 с.
7. Вавилов С. И. Микроструктура света. Исследования и очерки / С. И. Вавилов ; Акад. наук СССР. – Москва : Изд-во Акад. Наук СССР, 1950. – 190 с. – (Итоги и проблемы современной науки). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439347 (дата обращения: 27.01.2021).
8. Вавилов С. И. Очерки и воспоминания / С. И. Вавилов ; предисл. и вступ. ст. И. М. Франка. – 3-е изд., доп. – Москва : Наука, 1991. – 376 с. – ISBN 5-02-000245-3.
9. Губарев В. С. Мстислав Всеволодович Келдыш / В. С. Губарев. – Москва : Комсомольская правда, 2016. – 98 с. – (Великие умы России ; т. 2). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456421 (дата обращения: 26.01.2021). – ISBN 978-5-4470-0188-9.
10. Гуревич И. И. Нейтронная физика : учеб. пособие / И. И. Гуревич. – Москва : Энергоатомиздат, 1997. – 416 с. – ISBN 5-283-03991-9.
11. Гуревич И. И. Физика нейтронов низких энергий / И. И. Гуревич, Л. В. Тарасов. – Москва : Наука, 1965. – 607 с.
12. Из истории физики / сост. В. А. Тихомирова, А. И. Черноуцан. – Москва : Бюро Кавнтум, 1996. – 128 с. – (Прил. к журн. «Квант» ; 6/96). – ISBN 5-85843-001-5.
13. Иродов И. Е. Основные законы электромагнетизма : учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 1991. – 287 с. – ISBN 5-06-002062-2.
14. Карцев В. П. Максвелл / В. П. Карцев. – Москва : Молодая гвардия, 1974. – 333 с. – (Жизнь замечательных людей : сер. биогр. ; вып. 5 (539)).
15. Келдыш М. В. Математика : избр. тр. / М. В. Келдыш ; отв. ред. К. И. Бабенко [и др.]. – Москва : Наука, 1985. – 447 с.
16. Келдыш М. В. Ракетная техника и космонавтика : избр. тр. / М. В. Келдыш ; отв. ред. В. С. Авдуевский, Т. М. Энеев ; Акад. наук СССР. – Москва : Наука, 1988. – 493 с.
17. Кеплер И. Новая стереометрия винных бочек / И. Кеплер. – Кириллов : ГТТИ, 1935. – 182 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=43618 (дата обращения: 22.01.2021).
18. Кеплер И. О шестиугольных снежинках / И. Кеплер ; пер. с латыш. А. Данилова ; Акад. наук СССР. – Москва : Наука, 1982. – 192 с. – (Популярные произведения классиков естествознания).
19. Кукоз Ф. И. Законы Фарадея : учеб. пособие / Ф. И. Кукоз ; Новочерк. политехн. ин-т. – Новочеркасск : НПИ, 1993. – 44 с. – ISBN 5-230-11422-3.
20. Лавуазье. Фарадей. Лайель. Чарлз Дарвин. Карл Бэр : биограф. повествования / общ. ред., сост. Н. Ф. Болдырева ; послесл. Е. Дымова. – Челябинск : Урал LTD, 1998. –  
    415 с. – (Жизнь замечательных людей: Биографическая библиотека Ф. Павленкова ; т. 30). – ISBN 5-88294-087-7.
21. Левшин Л. В. Свет – мое призвание. Страницы жизни академика С. И. Вавилова / Л. В. Левшин. – Москва : Московский рабочий, 1987. – 239 с. – (Серия «Творцы науки и техники»).
22. Левшин Л. В. Сергей Иванович Вавилов, 1891–1951 / Л. В. Левшин ; отв. ред. Н. А. Борисевич ; Рос. акад. наук. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Наука, 2003. –  
    423 с. – (Научно-биографическая литература). – ISBN 5-02-006187-5.
23. Льоцци М. История физики / М. Льоцци ; пер. с итал. Э. Л. Бурштейна. – Москва : Мир, 1970. – 464 с.
24. М. В. Келдыш. Творческий портрет по воспоминаниям современников / отв. ред. А. В. Забродин. – Москва : Наука, 2001. – 398 с. – ISBN 5-02-022758-7.
25. Максвелл Д. К. Избранные сочинения по теории электромагнитного поля / Д. К. Максвелл ; пер. З. А. Цейтилин. – Москва : Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1952. – 683 с. – (Классики естествознания). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117168 (дата обращения: 21.01.2021).
26. Максвелл Д. К. Материя и движение / Д. К. Максвелл ; с примеч. и доп. Д. Лармора ; пер. с англ. под ред. Н. Н. Андреева. – Москва ; Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2001. – 178 с. – ISBN 5-939720-73-0.
27. Максвелл Д. К. Труды по кинетической теории / Д. К. Максвелл ; пер. с англ. под ред. В. В. Веденяпина, Ю. Н. Орлова. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 406 с. – ISBN 978-5-9963-0120-1.
28. Максвелл Д. К. Труды по кинетической теории : сб. науч. тр. / Д. К. Максвелл ; пер. с англ. под ред. В. В. Веденяпиной, Ю. Н. Орловой. – 3-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 409 с. – ISBN 978-5-00101-815-5. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222251 (дата обращения: 21.01.2021).
29. Оптика в военном деле. Сборник статей. В 2 т. Т. 1 / Гос. ордена Ленина Оптический  
    ин-т НКВ СССР Акад. наук СССР ; ред. С. И. Вавилов, М.  В. Савостьянова. – 3-е изд., перераб., доп. – Москва ; Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1945. – 395 с. – ISBN 978-5-4458-5866-9. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=224475 (дата обращения: 29.01.2021).
30. Пенроуз Р. Новый ум короля. О компьютерах, мышлении и законах физики / Р. Пенроуз ; пер. с англ. под общ. ред. В. О. Малышенко. – Изд. 2-е, испр. – Москва : Едиториал УРСС, 2005. – 398 с. – (Синергетика: от прошлого к будущему).
31. Пенроуз Р. Структура пространства-времени : учеб. пособие / Р. Пенроуз ; пер. с англ. Л. П. Грищука, Н. В. Мицкевича ; под ред. И. Д. Новикова. – Могилев : Бибфизмат, 1995. – 183 с. – ISBN 5-80010-102-7.
32. Пенроуз Р. Тени разума. В поисках науки о сознании / Р. Пенроуз ; пер. с англ. А. Р. Логунова, Н. А. Зубченко. – Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2005. – 688 с. – ISBN 5-93972-457-4.
33. Пенроуз Р. Циклы времени. Новый взгляд на эволюцию Вселенной / Р. Пенроуз ; пер. с англ. А. В. Хачояна. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 333 с. – ISBN 978-5-9963-1405-8.
34. Предтеченский Е. А. Иоганн Кеплер. Его жизнь и научная деятельность / Е. А. Предтеченский. – Москва : Директ-Медиа, 2015. – 95 с. – (Жизнь замечательных людей. Биографическая библиотека Ф. Павленкова). – ISBN 978-5-4475-3529-2. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275421 (дата обращения: 22.01.2021).
35. Файнбойм И. Б. Эрнест Резерфорд – человек, заглянувший вглубь атома / И. Б. Файнбойм ; Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний. – Москва : Знание, 1958. – 46 с. – (Серия 8 ; вып. 2 (7)).
36. Фарадей М. Избранные работы по электричеству / М. Фарадей ; ред. Г.Н. Кольченко ; пер. З. А. Цейтлин. – Москва ; Ленинград : Государственное технико-теоретическое  
    изд-во, 1939. – 305 с. – (Классики естествознания). – ISBN 978-5-4458-0302-7. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117172 (дата обращения: 25.01.2021).
37. Фарадей М. Экспериментальные исследования по электричеству. В 3 т. Т. 1 / М. Фарадей ; ред. Т. П. Кравц ; пер. Е. А. Чернышева, Я. Р. Шмидт-Чернышева. – Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1947. – 848 с. – (Классики науки). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117142 (дата обращения: 28.01.2021).
38. Фарадей М. Экспериментальные исследования по электричеству. В 3 т. Т. 2 / М. Фарадей ; ред. Т. П. Кравц ; пер. А. В. Яковлева. – Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1951. – 537 с. – (Классики науки). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117151 (дата обращения: 28.01.2021).
39. Фарадей М. Экспериментальные исследования по электричеству. В 3 т. Т. 3 / М. Фарадей ; под ред. Т. П. Кравц [и др.]. – Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1959. – 833 с. – (Классики науки). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117145 (дата обращения: 28.01.2021).
40. Хокинг С. Природа пространства и времени / С. Хокинг, Р. Пенроуз ; пер. с англ. А. В. Беркова, В. Г. Лебедева. – Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика : Удмурт. гос. ун-т, 2000. – 160 с. – ISBN 5-939720-03-X.
41. Шаховская Н. Д. Майкл Фарадей. Повесть о жизни и трудах маленького переплетчика, ставшего великим ученым / Н. Д. Шаховская, М. Шик. – 2-е, доп. и перераб. изд. – Москва ; Ленинград : Детгиз, 1947. – 232 с.
42. Kepler J. Vom sechseckigen Schnee / J. Kepler ; ins Deutsche übertragen, eingel. u. mit Anmerkungen versehen von D. Goetz. – Leipzig : Geest & Portig K.-G., 1987. – 60 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; bd. 273). – ISBN 3-321-00021-0.

Составитель Е. Ю. Деревянкина