

**«МАРИЯ КЮРИ – ЖЕНЩИНА, ИЗМЕНИВШАЯ МИР.  
К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ»**

31 октября – 13 ноября

Южный читальный зал (основное здание, 3 этаж)

**Список литературы к выставке**

**Книги**

1. Бикар, П. Фредерик Жолио-Кюри и атомная энергия / Бикар П. ; перевод с франц. А. Н. Соколова. – Москва : Госатомиздат, 1962. – 221 с. : ил. – (Научно-популярная библиотека).  
*Инв. номер 1079559-КХ*
2. Жолио-Кюри, Ф. Избранные труды / Ф. Жолио-Кюри. — Москва : Издательство Академии наук СССР, 1957. — 560 с.  
*Инв. номер Б802927-ДХ*
3. Капустинская, К. А. Анри Беккерель / К. А. Капустинская.— Москва : Атомиздат, 1965. — 81, [2] с. — (Научно-популярная библиотека).  
*Инв. номер С1219166-КХ*
4. Карнеги, Э. История моей жизни / Э. Карнеги. — Москва : Росспэн, 2007. — 238, [1] с.  
*Инв. номер 2279923-КХ*
5. Кедров, Ф. Б. Эрнест Резерфорд : (рождение ядерной физики) / Ф. Б. Кедров. – Москва : Знание, 1980. – 128 с. : ил. – (Творцы науки и техники).  
*Инв. номер С1818622-КХ*
6. Коттон, Э. Семья Кюри и радиоактивность / Э. Коттон ; перевод с французского Н. Е. Горфинкель и А. Н. Соколова. – Москва : Атомиздат, 1964. – 175 с. : [6] л. ил.  
*Инв. номер С1181495-КХ*
7. Кривомазов, А. Н. Фредерик Соди, 1877 – 1956 / А. Н. Кривомазов. – Москва : Наука, 1978. – 207 с. : ил. – (Научно-биографическая серия).  
*Инв. номер С1738094-КХ*
8. Кюри, Е. Мария Кюри / Е. Кюри ; перевод с французского Е. Ф. Корша ; под редакцией В. В. Алпатова. – 4-е изд. – Москва : Атомиздат, 1979. – 319 с.: [8] л. ил. –

Библиогр.: с. 314.

*Инв. номер M1782384-КХ*

9. Кюри, М. Пьер Кюри. Е. Кюри. Мария Кюри: перевод с французского / М. Кюри. — Москва : Молодая гвардия, 1959. — 426 с.: [8] л. ил. — (Жизнь замечательных людей. Вып. 5 (271)). — Библиогр. : с. 421.

*Инв. номер 922561-КХ*

*Инв. номер 922562-КХ*

*Инв. номер 910799-КХ*

10. Кюри М., Пьер Кюри : Мария Кюри о Пьере Кюри : Ирен и Фредерик Жолио-Кюри о Марии и Пьере Кюри / М. Кюри. — Москва : Наука, 1968. — 176 с., [18] л. ил., портр.

*Инв. номер 1371355-КХ*

*Инв. номер 1384637-КХ*

11. Кюри, М. Радиоактивность / М. Кюри ; пер. с французского З. В. Ершовой и В. Д. Никольского ; под редакцией В. И. Баранова. — Москва. — Ленинград : Гостехиздат, 1947. — 520 с. : ил.

*Инв. номер 396790-КХ*

*Инв. номер 402667-КХ*

12. Соловьев, А. Самые знаменитые влюбленные / А. Соловьев. — Москва : Эксмо : Коммерсантъ, 2012. — 263, [1] с.— (Библиотека Коммерсантъ. Коллекция историй).

*Инв. номер 2381232-КХ*

13. Файнбойм, И. Б. Ирен и Фредерик Жолио-Кюри / И. Б. Файнбойм. — Москва : Просвещение, 1964. — 64 с. : ил. — (Люди науки и техники). — Библиогр.: с. 63-64.

*Инв. номер C1189462*

14. Эренбург, И. Г. Фредерик Жолио-Кюри / И. Г. Эренбург. — Москва: Госполитиздат, 1958. — 31 с.

*Инв. номер 901411-КХ*

*Инв. номер 898199-КХ*

15. Кузнецов, Б. Г. Эйнштейн : жизнь, смерть, бессмертие / Б. Г. Кузнецов. — Москва : Наука, 1979. — 680 с., [9] л. ил.

*Инв. номер 1774618-КХ*

*Инв. номер 1779076-КХ*

## Статьи

1. Аршинова, С. Ф. Кюри Мария // Секретарское дело. — 2008. — №4. — С. 45–47. — (Персональные помощники руководителя).
2. Гневина, Н. А. Две нобелевские премии мадам Кюри // Химия в школе. — 2005. — №2. — С. 74–80. — (Внеклассная работа).
3. Жиров, А. И. Дважды нобелевский лауреат // Химия в школе. — 2012. — № 1. — С. 4–13 : табл. — (Из истории химии).
4. Жолио-Кюри, И. Пьер Кюри и пути развития современной науки // Вестник Академии наук СССР. — 1956. — №5.
5. Зюлковская, Э. Выдающаяся полька // Новая Польша. — 2011. — №4. — С. 42–44.
6. Леенсон, И. А. Мария Склодовская-Кюри: триумф и трагедия // Химия и жизнь — XXI век. — 2014. — №3. — С. 64–65. — (Прогулки по истории химии).

[Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского](#)  
г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15. Единая справочная: (343) 3046030