**Юбилейные даты 2016 года по химии**

**305 лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова**

(19.11.1711 – 15.04.1765)

**285 лет со дня рождения Генри Кавендиша**

(10.10.1731 – 24.02.1810)

**250 лет со дня рождения Джона Дальтона**

(6.09. 1766 – 27.07.1844)

**240 лет со дня рождения Амедео Авогадро**

(9.08.1776 – 9.07.1856)

**225 лет со дня рождения Майкла Фарадея**

(22.09.1791 – 25.08.1867)

**215 лет со дня рождения Роберта Бунзена**

(31.03.1811 – 16.08.1899)

**190 лет со дня рождения Станислао Канниццаро**

(13.07.1826 – 10.09. 1910)

**165 лет со дня рождения Людвига Кляйзена**

(14.01.1851 – 5.0119)

**155 лет назад - Александр Бутлеров сформулировал**

основные положения теории строения органических соединений.

**150 лет со дня рождения Альфреда Вернера**

(12.12.1866 – 15.11. 1919), Нобелевский лауреат 1913 года

**145 лет со дня рождения Франсуа Гриньяра**

(6.05.1871 – 13.12.1935), Нобелевский лауреат 1912 года

**145 лет со дня рождения Эрнеста Резерфорда**

(30.08.1871 – 19.10.1937), Нобелевский лауреат 1908 года

**140 лет со дня рождения Отто Дильса**

(23.01.1876 – 7.03.1954), Нобелевский лауреат 1950 года **Альфреда Штока** (16.07.1876 – 12.08 1946)

**135 лет со дня рождения Германа Штаудингера**

(23.03.1881 – 8.09.1965), Нобелевский лауреат 1953 года

**130 лет со дня рождения Роберт Робинсона**

(13.1866 – 8.02.1975), Нобелевский лауреат 1947 года

**120 лет со дня рождения Вальтера Ноддака**

(17.08.1893 – 7.12.1960)

**120 лет со дня рождения Николая Семенова**

(15.04. 1896 – 25.09.1986), Нобелевский лауреат 1956 года

**110 лет со дня рождения Владимир Прелога**

(23.07. 1906 – 7.01.1998), Нобелевский лауреат 1975 года

**95 лет со дня рождения Джефри Уилкинсона**

(14.07.1921 – 26.09.1996), Нобелевский лауреат 1973 года

ЛИТЕРАТУРА

1. Азимов А. Краткая история химии. Развитие идей и представлений в химии. – М.: Мир, 1983. 187 с.
2. Биографии великих химиков. Под редакцией Быкова Г.В. – М.: Мир, 1981. 320 с.
3. Волков В.А., Вонский Е.В., Кузнецова Г.И. Выдающиеся химики мира. – М.: Высшая школа, 1991. 656 с.
4. Всеобщая история химии. История классической органической химии. – М.: Наука, 1992. 444 с.
5. Всеобщая история химии. Становление химии как науки. – М.: Наука, 1983. 464 с.
6. Джуа М. История химии. – М.: Мир, 1966. 452 с.
7. Зефирова О.Н. Краткий курс истории и методологии химии. – М.: Анабасис, 2007. 140 с.
8. Кузнецов В.И. Общая химия: тенденции развития. – М.: Высшая школа, 1989. 288 с.
9. Левченков С.И. [Краткий очерк истории химии](http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/History/big_index.html). – Ростов н/Д: Изд-во Рост. ун-та, 2006. 112 с.
10. Манолов К. Великие химики. – М.: Мир, 1986. т.т. 1-2.
11. Соловьев Ю.И. История химии. Развитие химии с древнейших времён до конца XIX века. – М.: Просвещение, 1983. 368 с.
12. Фигуровский Н.А. История химии. – М.: Просвещение, 1979. 311 с.
13. Фигуровский Н.А. Очерк общей истории химии. Развитие классической химии в XIX столетии. – М.: Наука, 1979. 477 с.
14. Храмов Ю.А. Физики. Биографический справочник. – М.: Наука, 1983. 400 с.
15. Шамин А.Н. История биологической химии. Формирование биохимии. – М.: Наука, 1983. 262 с.
16. Штрубе В. Пути развития химии. – М.: Мир, 1984. т.т. 1-2.
17. Эрлих Г. // Российский химический журнал. 2002. Т. 46. № 2. С. 90-94

<http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/History/books.html>

<http://him.1september.ru/topic.php?TopicID=8&Page=1>

<http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/himiya/HIMII_ISTORIYA.html#1004127-A-101>

<http://www.alhimik.ru/teleclass/pril/slovo.shtml>

<http://www.chem.msu.su/rus/history/element/welcome.html>

<http://www.chem.msu.su/rus/chemhist/istkhim/welcome.html>

<http://xumuktutor.ru/e-journal/2012/10/01/dates-in-chemistry-history/>

<http://www.alhimik.ru/News/arhivenews/arch_datum.html>

<http://stro4ilina67.ucoz.ru/index/jubilei_pamjatnye_daty_istoricheskie_sobytija/0-30>