

2021

ВЫДАЮЩИЕСЯ ХИМИКИ

юбилиары 2021

Отдел обслуживания химического факультета
ФБ БГУ
01.01.2021



ВЫДАЮЩИЕСЯ ХИМИКИ – ЮБИЛЯРЫ 2021 года

ЯНВАРЬ



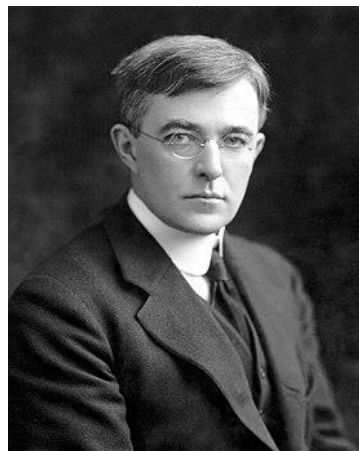
22 ЯНВАРЯ – 225 лет со дня рождения **Карла-Эрнста Карловича Клауса** (22.01.1796-25.03.1864) — русского химика, автора трудов по химии металлов платиновой группы, первооткрывателя химического элемента рутения.



23 ЯНВАРЯ - 145 лет со дня рождения **Отто Дильса** (нем. *Otto Paul Hermann Diels*; 23.01.1876-07.03.1954) — немецкого химика-органика, лауреата Нобелевской премии по химии (1950, совместно с К.Альдером). В 1928 г. Отто Дильс совместно с К. Альдером открыл диеновый синтез и получил с помощью этого метода большое число органических соединений различных классов.

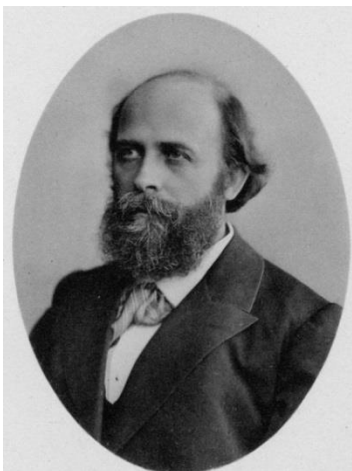


28 ЯНВАРЯ - 110 лет со дня рождения **Андрея Николаевича Несмeyанова** (28.01.1911–19.12.1983) — российского радиохимика. Основные работы посвящены химии атомов, образующихся в результате ядерных превращений, методам получения радиоактивных изотопов и меченых соединений, а также применению радиоактивных изотопов для исследования технически важных материалов.

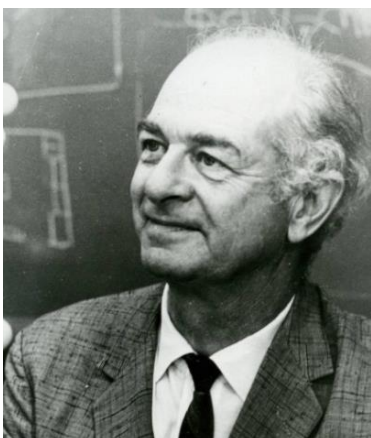


31 ЯНВАРЯ - 140 лет со дня рождения **Ирвинга Ленгмюра** (англ. *Irving Langmuir*; 31.01.1881–16.08.1957) — американского химика, лауреата Нобелевской премии по химии (1932) «за открытия и исследования в области химии поверхностных явлений».

ФЕВРАЛЬ

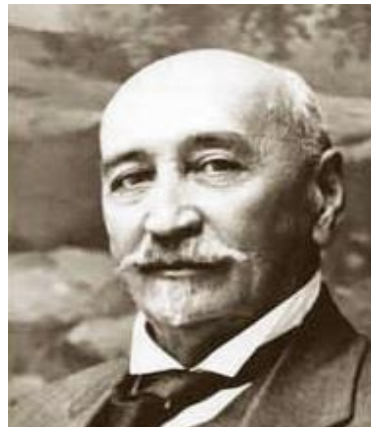


6 ФЕВРАЛЯ — 160 лет со дня рождения **Николая Дмитриевича Зелинского** (06.02.1861–31.07.1953) — русского химика-органика, автора фундаментальных открытий в области синтеза углеводородов, органического катализа, каталитического крекинга нефти, гидролиза белков и противохимической защиты, создателя научной школы, одного из основоположников органического катализа и нефтехимии.



28 ФЕВРАЛЯ — 120 лет со дня рождения **Лайнуса Карла Полинга** (англ. *Linus Carl Pauling*; 28.02.1901–19.08.1994) — американского химика, кристаллографа, лауреата двух Нобелевских премий: по химии «за изучение природы химической связи и его применение к объяснению строения сложных молекул» (1954) и премии мира (1962).

МАРТ



22 МАРТА — 165 лет со дня рождения **Дмитрия Петровича Коновалова** (22.03.1856–06.02.1929) — русского химика, метролога, специалиста в области физической химии, термохимии и калориметрии.



23 МАРТА — 140 лет со дня рождения **Германа Штаудингера** (нем. *Hermann Staudinger*; 23.03.1881–09.09.1965) — немецкого химика, лауреата Нобелевской премии по химии (1953) за исследования в области химии высокомолекулярных веществ. Выдающимися заслугами ученого являются открытия кетенов и реакции Штаудингера.



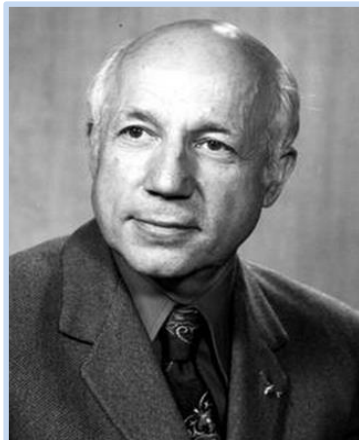
26 МАРТА - 105 лет со дня рождения Кристиана Анфинсена (англ. *Dr. Christian Boehmer Anfinsen*; 26.03.1916—14.05.1995) — американского биохимика, лауреата Нобелевской премии по химии (1972) за работу по установлению связи между аминокислотной последовательностью рибонуклеазы А и ее биологически активной конформацией.



29 МАРТА - 150 лет со дня рождения Алексея Евгеньевича Чичибабина (29.03.1871—15.08.1945) — русского химика-органика. Основные труды посвящены химии азотсодержащих гетероциклов.

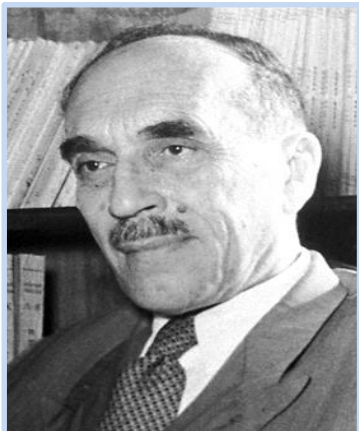


31 МАРТА - 110 лет со дня рождения Роберта Вильгельма Бунзена (нем. *Robert Wilhelm Bunsen*; 31.03.1811—16.08.1899) — немецкого химика. Роберт Бунзен является "отцом" спектрального анализа в химии, занимался исследованиями в области органической, физической, аналитической, и минеральной химии. Открыл рубидий и цезий, а также противоядие при отравлении мышьяком.



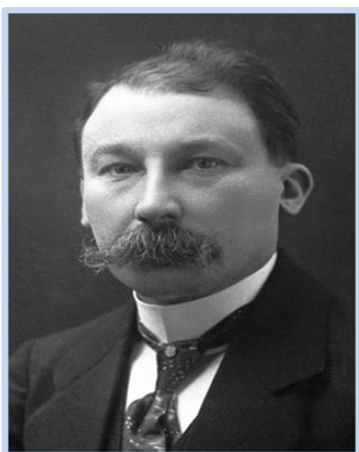
АПРЕЛЬ

8 АПРЕЛЯ - 110 лет со дня рождения Мелвина Эллиса Кальвина (англ. *Melvin Ellis Calvin*; 8.04.1911—8.01.1997) — американского биохимика, лауреата Нобелевской премии по химии (1961) за исследование усвоения двуокиси углерода растениями.



15 АПРЕЛЯ - 125 лет со дня рождения **Николая Николаевича Семёнова** (15.04.1896–25.09.1986) — русского физикохимика, лауреата Нобелевской премии по химии (1956, совместно с С.Н. Хиншельвудом) за исследования в области механизма химических реакций.

МАЙ



6 МАЯ - 150 лет со дня рождения **Франсуа Огюста Виктора Гриньара** (фр. *François Auguste Victor Grignard*; 6.05.1871-13.12.1935) — французского химика, лауреата Нобелевской премии по химии (1912, совместно с П. Сабатье) за открытие реактива Гриньара, способствовавшего развитию органической химии.

ИЮНЬ



7 ИЮНЯ - 125 лет со дня рождения **Роберта Сандерсона Малликена** (англ. *Robert Sanderson Mulliken*; 7.06.1896-31.10.1986) — американского физикохимика, лауреата Нобелевской премии по химии (1966) за фундаментальные исследования природы химических связей и электронного строения молекул на основе метода молекулярных орбиталей.



20 ИЮНЯ - 160 лет со дня рождения **Фредерика Гоуленда Хопкинса** (англ. *Frederick Gowland Hopkins*; 20.06.1861-16.05.1947) — английского биохимика, лауреата Нобелевской премии по физиологии и медицине (1929, совместно с Христианом Эйкманом) за «открытие витаминов, стимулирующих процессы роста».

ИЮЛЬ



13 ИЮЛЯ – 195 лет со дня рождения Станислao Канниццаро (итал. *Stanislao Cannizzaro*; 13.07.1826—10.05.1910) — итальянского химика, одного из основателей атомно-молекулярной теории. Внес значительный вклад в развитие органической химии, открыл реакцию (названную его именем) диспропорционирования альдегидов, не содержащих водорода в α -положении по отношению к карбонильной группе.



27 ИЮЛЯ- 140 лет со дня рождения Ханса Фишера (нем. *Hans Fischer*; 27.07.1881—31.03.1945) — немецкого химика-органика и биохимика, доктора медицины (1908), лауреата Нобелевской премии по химии (1930) за исследования по конструированию гемина и хлорофилла, особенно за синтез гемина.

АВГУСТ



9 АВГУСТА - 245 лет со дня рождения Амедео Авогадро (итал. *Lorenzo Romano Amedeo Carlo Avogadro di Quaregna e Cerreto*; 9.10.1776 — 9.07.1856) — итальянского физика и химика, первооткрывателя фундаментального физико-химического закона, названного его именем.



19 АВГУСТА -160 лет со дня рождения Вячеслава Евгеньевича Тищенко (19.08.1861-25.02.1941) — русского химика-органика. Открыл Тищенко реакцию.

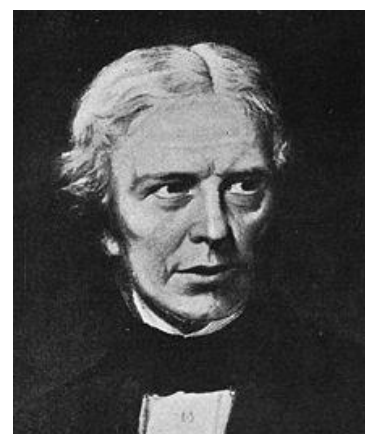
СЕНТЯБРЬ



6 СЕНТЯБРЯ – 255 лет со дня рождения Джона Дальтона (англ. *John Dalton*; 6.09.1766-27.07.1844) — английского физика и химика, метеоролога, естествоиспытателя и создателя химического атомизма.



13 СЕНТЯБРЯ – 135 лет со дня рождения Роберта Робинсона (англ. *Robert Robinson*; 13.09.1886 — 8.02.1975) — английского химика-органика, одного из основоположников химии природных соединений, лауреата Нобелевской премии по химии (1947) за исследование растительных алкалоидов и других биологически важных природных веществ.



22 СЕНТЯБРЯ – 230 лет со дня рождения Майкла Фарадея (англ. *Michael Faraday*, 22.09.1791 — 25.08.1867) — английского физика-экспериментатора и химика. В 1825 году он открыл бензол и изобутилен, одним из первых получил в жидким состоянии хлор, сероводород, диоксид углерода, аммиак, этилен и диоксид азота.

ОКТЯБРЬ



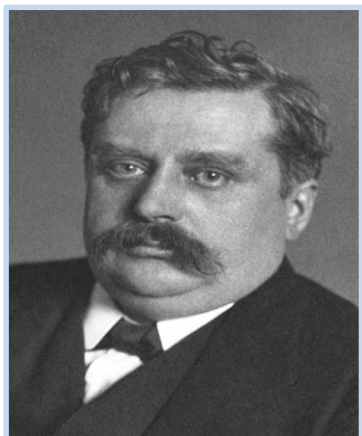
10 ОКТЯБРЯ – 290 лет со дня рождения Генри Кавендиша (англ. *Henry Cavendish*; 10.10.1731- 24.02.1810) — английского физика и химика. Основные труды относятся к химии газов и различным разделам экспериментальной физики.

НОЯБРЬ



19 НОЯБРЯ – 310 лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова (19.11.1711–15.04.1765) — русского учёного-естественноиспытателя, одного из основоположников физической химии, поэта

ДЕКАБРЬ



12 ДЕКАБРЯ – 155 лет со дня рождения Альфреда Вернера (нем. Alfred Werner, 12.12.1866 — 15.12.1919) — швейцарского химика, создателя координационной теории, которая легла в основу химии комплексных соединений, лауреата Нобелевской премии по химии (1913) за работу о природе связей атомов в молекулах в области неорганической химии.



25 ДЕКАБРЯ - 145 лет со дня рождения Адольфа Отто Рейнгольда Виндауса (нем. Adolf Otto Reinhold Windaus, 25.12.1876 - 9.06.1959) — немецкого биохимика и химика-органика, лауреата Нобелевской премии по химии (1928) за работы по изучению строения стеринов и их связи с витаминной группой.