

2019

ВЫДАЮЩИЕСЯ ХИМИКИ

юбиляры 2019 года

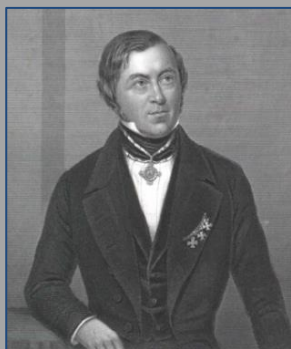


ВЫДАЮЩИЕСЯ ХИМИКИ – ЮБИЛЯРЫ 2019 года



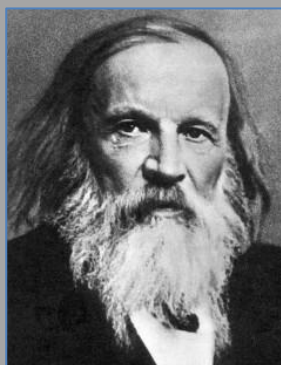
В 2019г. исполняется 415 лет со дня рождения **ИОГАННА РУДОЛЬФА ГЛАУБЕРА** (нем. Johann Rudolph Glauber; 1604, Карлштадт — 10.03.1670, Амстердам) — немецкого алхимика, химика, аптекаря и врача. Глаубер подробно изучил вопрос об образовании и составе солей и кислот, внёс заметный вклад в разработку способов получения целого ряда неорганических веществ. Впервые получил сульфат натрия, называемый глауберовой солью (1648)

ЯНВАРЬ

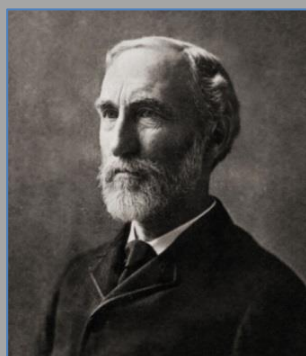


7 ЯНВАРЯ — 225 лет со дня рождения **ЭЙЛЬХАРДА МИЧЕРЛИХА** (нем. Eilhard Mitscherlich; 7.01.1794, Нейэнде, ныне Вильгельмсхафен — 28.08.1863, Берлин) — немецкого химика. Открыл явления изоморфизма (1819) и диморфизма (1821).

ФЕВРАЛЬ

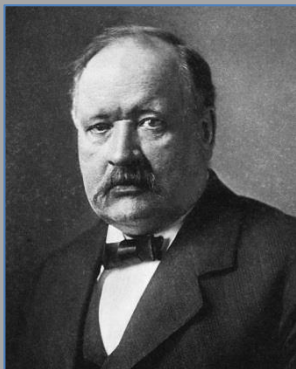


8 ФЕВРАЛЯ — 185 лет со дня рождения **ДМИТРИЯ ИВАНОВИЧА МЕНДЕЛЕЕВА** (8.02.1834, Тобольск—2.02.1907, Санкт-Петербург) — русского учёного-энциклопедиста: химика, физика, метролога, экономиста, технолога, геолога, метеоролога, нефтяника, педагога, преподавателя, воздухоплователя, приборостроителя. Среди наиболее известных открытий — периодический закон химических элементов*, один из фундаментальных законов мироздания, неотъемлемого для всего естествознания. Автор классического труда «Основы химии».



11 ФЕВРАЛЯ — 180 лет со дня рождения **ДЖОЗАЙЯ УИЛЛАРДА ГИББСА** (англ. Josiah Willard Gibbs; 11.02.1839—28.04.1903) - американского физика, физикохимика, математика и механика, одного из создателей векторного анализа, статистической физики, математической теории термодинамики, что во многом предопределило развитие современных точных наук и естествознания в целом. Один из основателей химической термодинамики.

* 2019 год объявлен ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Официальное открытие года Периодической таблицы химических элементов на международном уровне запланировано на февраль 2019 года в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже.



19 ФЕВРАЛЯ — 160 лет со дня рождения **СВАНТЕ АВГУСТА АРРЕНИУСА** (швед. Svante August Arrhenius; 19.02.1859, имение Вик, недалеко от Уппсалы — 2.10.1927, Стокгольм) — шведского физикохимика, автора теории электролитической диссоциации, лауреата Нобелевской премии по химии 1903 г.

МАРТ



4 МАРТА — 145 лет со дня рождения **ВАСИЛИЯ АНДРЕЕВИЧА БОРОДОВСКОГО** (4.03.1874, село Бережняны Смоленской губернии - 10.02.1914, Петербург) - русского радиохимика. Автор «закона Бордовского», который позволяет определять порядок величины атомной массы элементов.



24 МАРТА — 135 лет со дня рождения **ПЕТЕРА ДЖОЗЕФА УИЛЬЯМА ДЕБАЯ** (24.03.1884 – 2.11.1966) - нидерландско-американского физикохимика. Нобелевская премия по химии 1936 г. «за вклад в наше понимание молекулярной структуры в ходе исследований дипольных явлений и дифракции рентгеновских лучей и электронов в газах».

АПРЕЛЬ

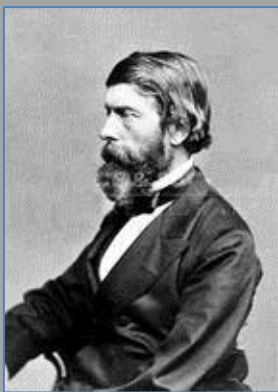


21 АПРЕЛЯ — 130 лет со дня рождения **ПАУЛЯ КАРРЕРА** (нем. Paul Karrer; 21.04.1889, Москва—18.06.1971, Цюрих, Швейцария) — швейцарского химика-органика, математика и биохимика, наиболее известного по работам, связанным с открытием витаминов. Нобелевская премия по химии 1937 г. «за исследование каротиноидов и флавинов, а также за изучение витаминов А и В2 (совместно с английским химиком Уолтером Н. Хоуорсом).



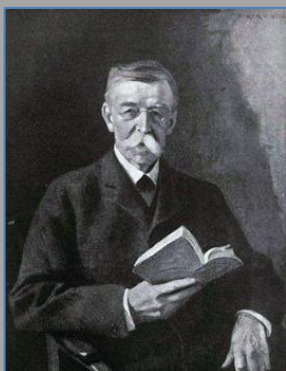
29 АПРЕЛЯ — 145 лет со дня рождения **БОРИСА НИКОЛАЕВИЧА МЕНШУТКИНА** (29.04.1874, Петербург — 15.09.1938, Ленинград) — русского химика и историка химии. Сын Николая Александровича Меншуткина. Исследовал двойные системы из хлорида алюминия, хлорида и бромида сурьмы(III), аренов. Впервые дал анализ физических и химических работ М.В. Ломоносова.

МАЙ



1 МАЯ — 195 лет со дня рождения **АЛЕКСАНДЕРА УИЛЬЯМА УИЛЬЯМСОНА** (Williamson) (1.05.1824–6.05.1904) — английского химика-органика, которому принадлежат фундаментальные труды по изучению реакций этерификации. Также учёный широко известен тем, что в 1851 г. синтезировал смешанные эфиры, а в 1852 году разработал способ получения кетонов.

ИЮНЬ

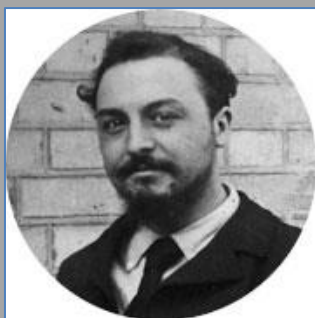


1 ИЮНЯ — 185 лет со дня рождения **ВЛАДИМИРА ФЁДОРОВИЧА ЛУГИНИНА** (1.06.1834, Москва — 26.10.1911, Париж) — русского физикохимика, профессора Московского университета, основателя первой в России термохимической лаборатории.



25 ИЮНЯ — 155 лет со дня рождения **ВАЛЬТЕРА ГЕРМАНА НЕРНСТА** (нем. Walther Hermann Nernst, 25.06.1864, Бризен—18.11.1941, Обер-Цибелле) — немецкого физикохимика, профессора и академика. Нобелевская премия по химии 1920 г. «в признание его работ по термодинамике».

ИЮЛЬ



18 ИЮЛЯ — 145 лет со дня рождения **АНДРЕ-ЛУИ ДЕБЬЕРНА** (фр. Andre-Louis Debierne) (18.07.1874, Париж — 31.08.1949, Париж) — французского физикохимика, первооткрывателя химического элемента актиний (1899).

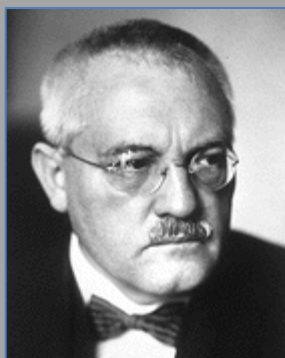


25 ИЮЛЯ — 145 лет со дня рождения **СЕРГЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ЛЕБЕДЕВА** (25.07.1874, Люблин — 2.05.1934, Ленинград) - русского учёного-химика первой половины 20 в., основоположника промышленного способа получения синтетического каучука.

АВГУСТ



20 АВГУСТА — 240 лет со дня рождения **ЙЕНЕ ЯКОБА БЕРЦЕЛИУСА** (20.08.1779 - 7.08.1848) - знаменитого шведского химика и минеролога. Ввёл современные символы химических элементов. Открыл церий (1803), селен (1817), торий (1828). Развил электрохимическую теорию.



27 АВГУСТА — 145 лет со дня рождения **КАРЛА БОША** (Bosch) (27. 08.1874. – 26.04.1940) – немецкого химика, инженера. Нобелевская премия по химии 1931 г. (совместно с Ф. Бергиусом)

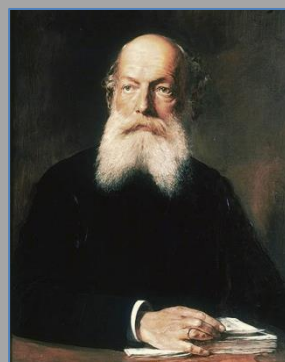


30 АВГУСТА — 135 лет со дня рождения **ТЕОДОРА СВЕДБЕРГА** (Svedberg) (30.08.1884 – 25.02.1971) - шведского физикохимика. Нобелевская премия по химии 1926 г. «за работы в области дисперсных систем».

СЕНТЯБРЬ



3 СЕНТЯБРЯ — 150 лет со дня рождения **ФРИЦА ПРЕГЛЯ** (Pregl) (3.09.1869. – 13.12.1930) - австрийского химика и врача. Нобелевская премия по химии 1923г. «за изобретение метода микроанализа органических веществ».



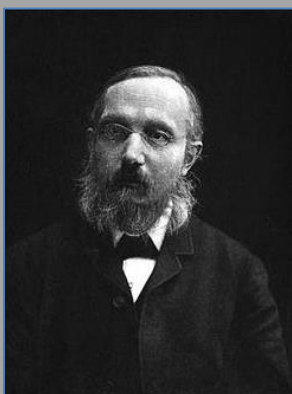
7 СЕНТЯБРЯ — 190 лет со дня рождения **ФРИДРИХА АВГУСТА КЕКУЛЕ** (7.09.1829 - 13.07.1896) - немецкого химика - органика. Основные работы Кекуле были посвящены теоретической химии, главной его заслугой стало создание теории валентности.



9 СЕНТЯБРЯ — 120 лет со дня рождения **АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА НЕСМЕЯНОВА** (9.09.1899, Москва— 17.01. 1980) — русского химика-органика, создателя «химии элементоорганических соединений».

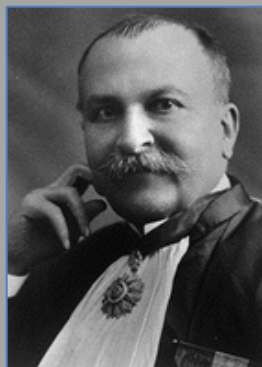


26 СЕНТЯБРЯ — 265 лет со дня рождения **ЖОЗЕФА ЛУИ ПРУСТА** (фр. Joseph Louis Proust, 26.09.1754, Анжер — 5.07.1826, Анжер) — французского химика, открывшего закон постоянства состава.



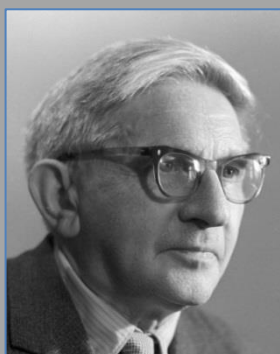
30 СЕНТЯБРЯ — 185 лет со дня рождения **КАРЛА ШОРЛЕММЕРА** (нем. Carl Schorlemmer; 30.09.1834, Дармштадт—27.06.1892, Манчестер) — немецкого химика-органика. Доказал равнозначность четырех валентностей углерода (1868). Предложил систематику органических соединений.

НОЯБРЬ



5 НОЯБРЯ — 185 лет со дня рождения **ПОЛЯ САБАТЬЕ (Sabatier)** (5.11.1854 – 14.08.1941) - французского химика. Нобелевская премия по химии (совместно с В. Гриньяром) 1912 г. «за предложенный им метод гидрогенизации органических соединений в присутствии мелкодисперсных металлов, который резко стимулировал развитие органической химии».

ДЕКАБРЬ



5 ДЕКАБРЯ — 125 лет со дня рождения **ЯКОВА КИВОВИЧА СЫРКИНА** (5.12.1894 — 8.01.1974) — российского физикохимика, проводившего исследования в области термодинамики и квантовой химии.



7 ДЕКАБРЯ — 210 лет со дня рождения **АЛЕКСАНДРА АБРАМОВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО** (7.12.1809, Торжок—2.02.1880, Санкт-Петербург) - химика и педагога, член-корреспондента Петербургской АН (с 1864г.). Научные исследования в области органической химии: установил элементный состав хинной кислоты и открытого им хинона (1838–1839), впервые выделил из бобов какао алкалоид теобромин (1841).



7 ДЕКАБРЯ — 155 лет со дня рождения **АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА РЕФОРМАТСКОГО** (7.12.1864—27.12.1937, Москва) – русского химика-органика. В 1902 году А. Н. Реформатский напечатал учебник по неорганической химии, выдержавший затем 26 переизданий. Вслед за ним вышел второй учебник — «Органическая химия», переиздававшийся семь раз.



9 ДЕКАБРЯ — 170 лет со дня рождения **ЕГОРА ЕГОРОВИЧА ВАГНЕРА** (9.12.1849, Казань — 27.11.1903, Варшава) — русского химика-органика, представителя Казанской химической школы, открывшего реакцию гидроксирования алкенов при действии раствора перманганата калия (реакция Вагнера).
