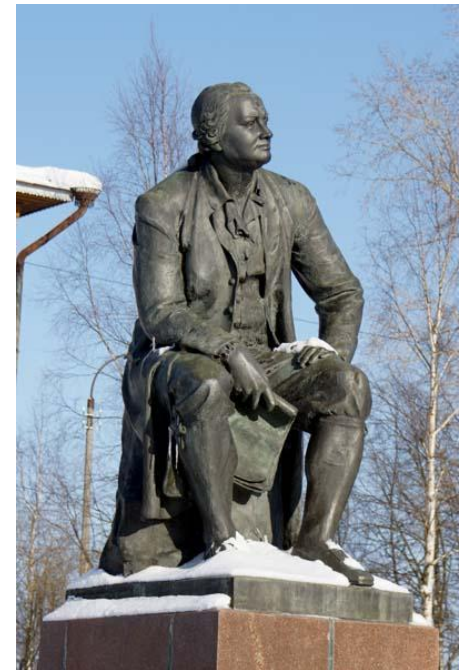





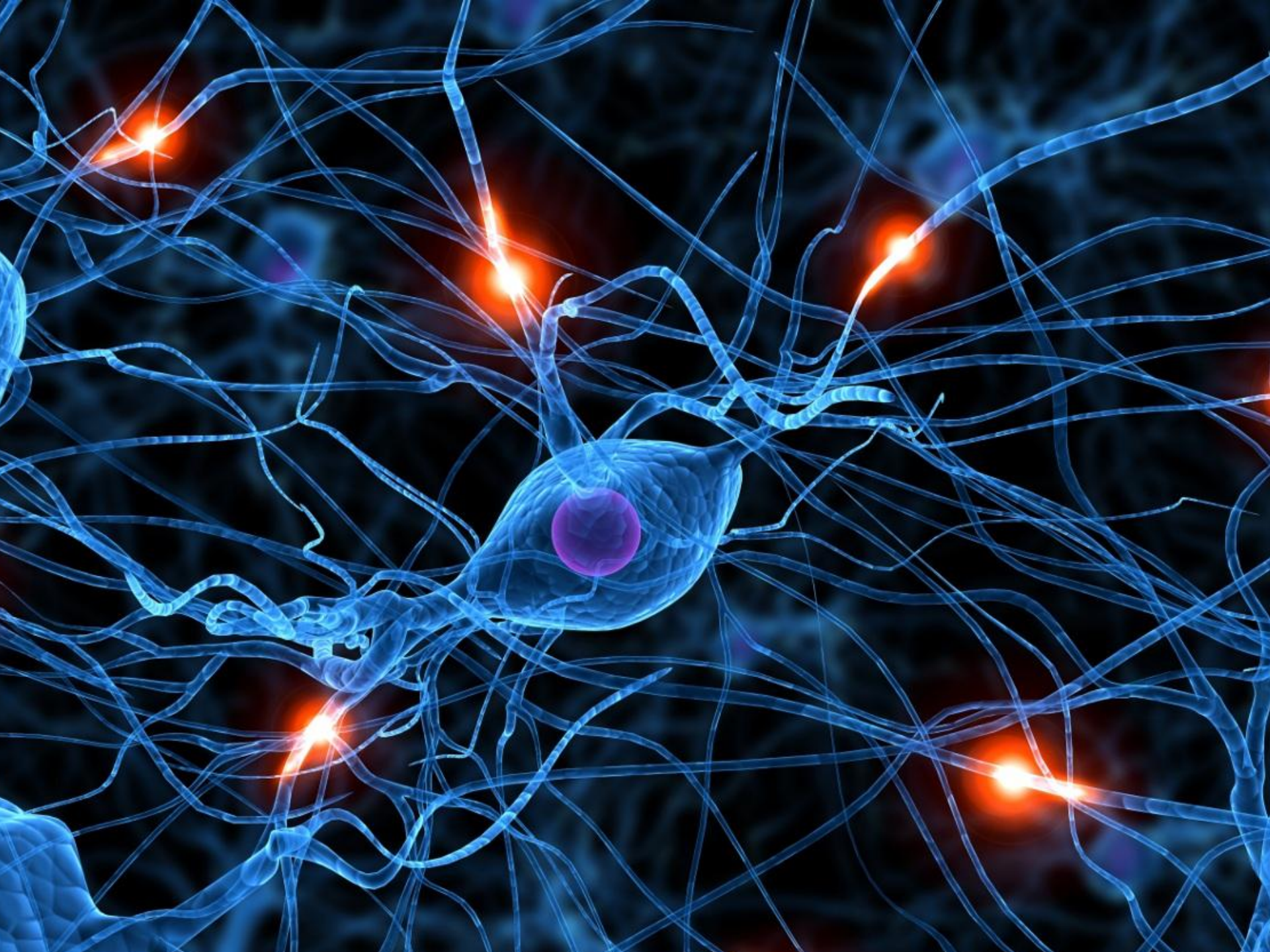
Михаил Васильевич Ломоносов


(1711-1765г.)






Первый русский учёный-
естествоиспытатель
мирового значения,
энциклопедист, химик,
физик, астроном,
приборостроитель, географ,
металлург, геолог, поэт
художник, историк.



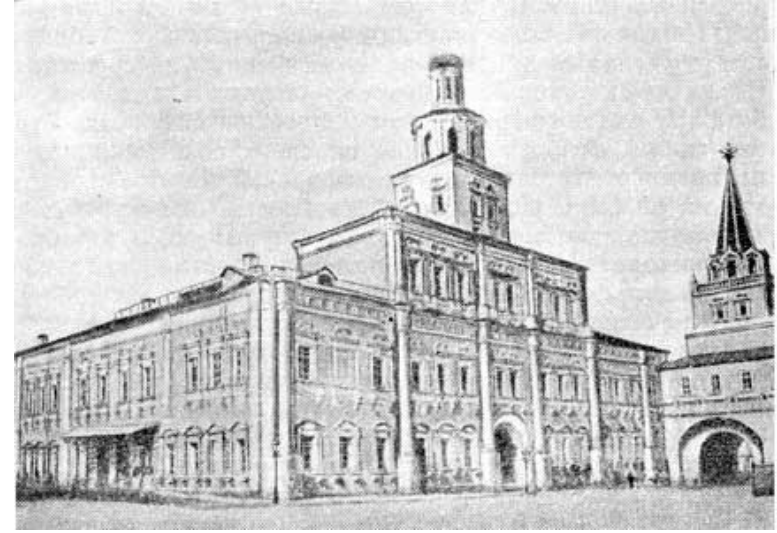
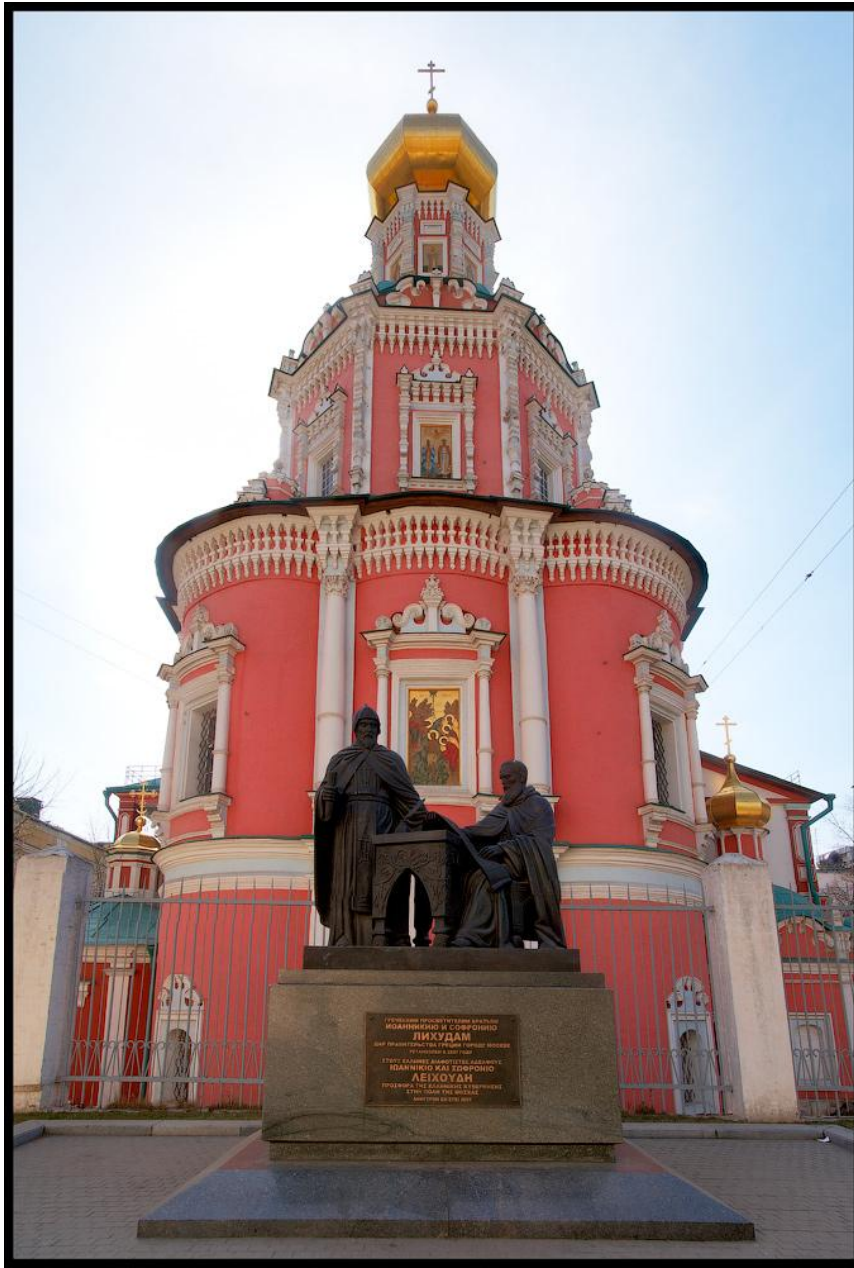



Михаил Васильевич
Ломоносов родился в
деревне Денисовка
Архангельской губернии
в семье крестьянина-
помора.






В 19 лет он ушел из дома в Москву, где под вымышленным дворянским именем поступил в Славяно-Греко-Латинскую академию.






В 34 года он стал одним
из первых русских
академиков.






Одним из главных
достижений Ломоносова
в астрономии было
открытие атмосферы
планеты Венера.

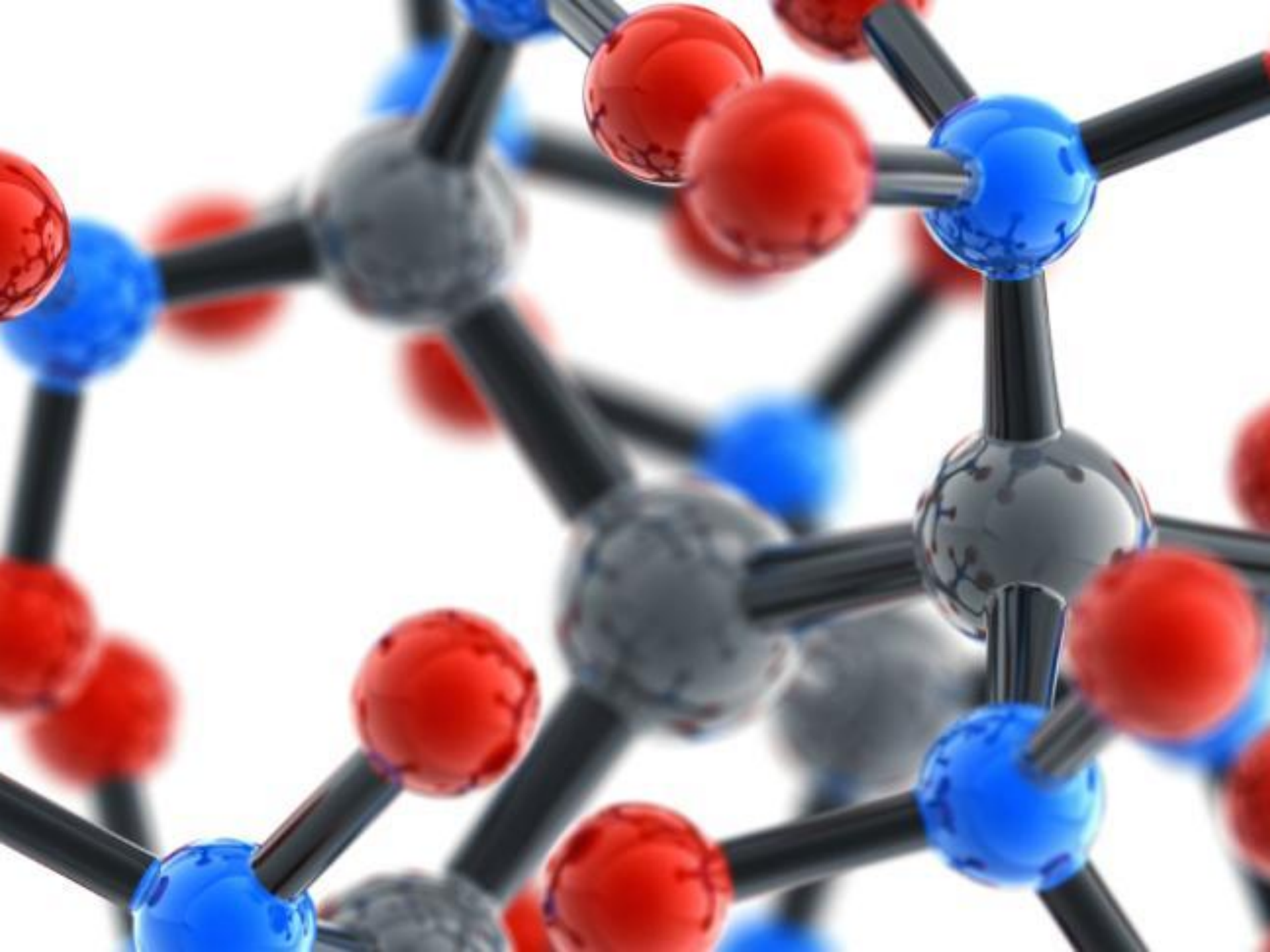



По его инициативе и
проекту создан в 1755 г.
Московский университет.






Атомно-молекулярное
учение развил и впервые
применил в химии
великий русский ученый
М.В.Ломоносов.



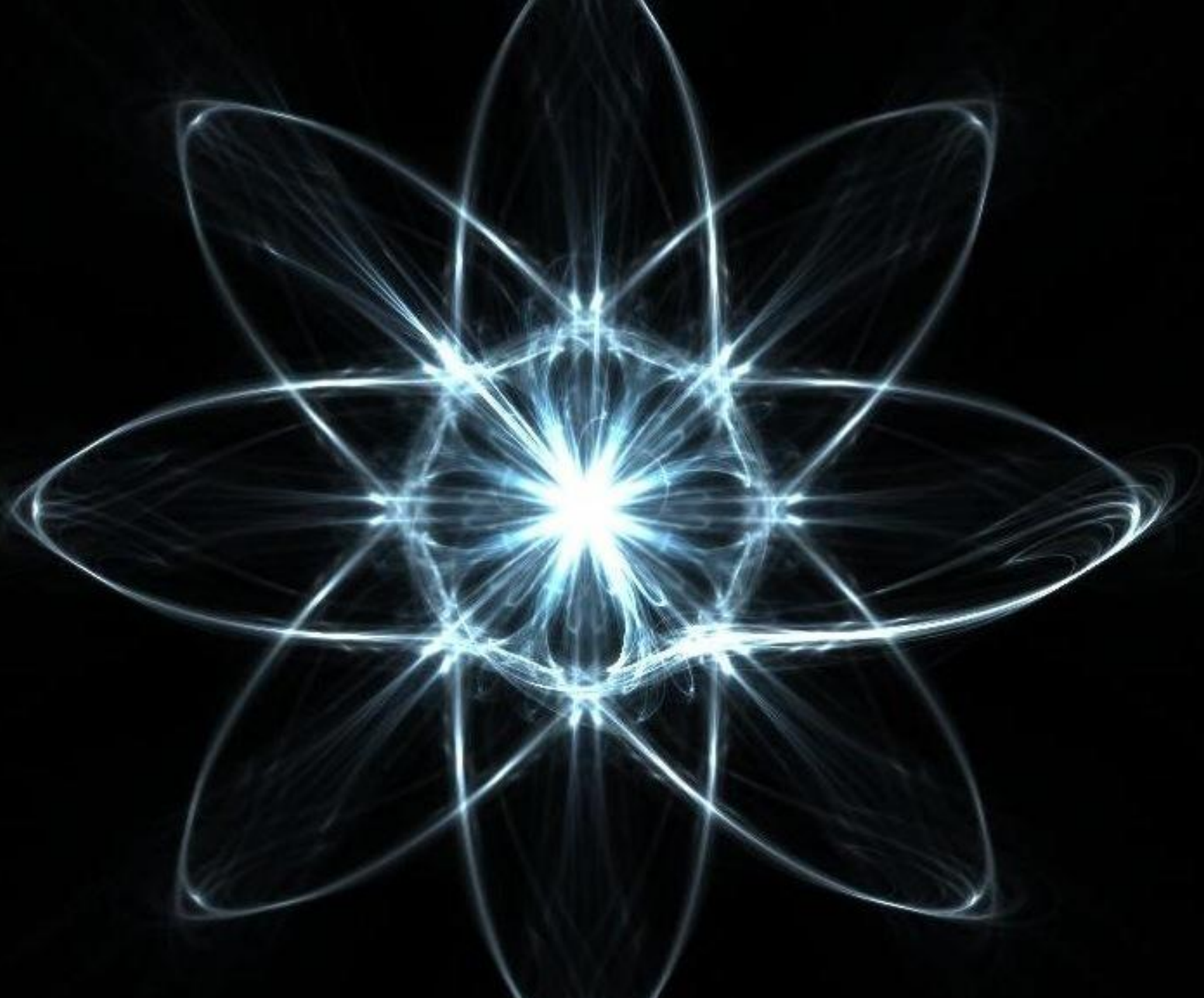



Атомно- молекулярное учение






Атомно-молекулярное
учение — совокупность
теоретических
представлений
естествознания о
дискретном строении
веществ.





Через 67 лет после
Ломоносова
атомистическое учение в
химии применил
английский ученый Джон
Дальтон.





В развитие атомно-молекулярного учения большой вклад внесли М. В. Ломоносов, Дж. Дальтон, А. Лавуазье, Ж. Пруст, А. Авогадро, Й. Берцелиус, Д. И. Менделеев, А. М. Бутлеров.

