

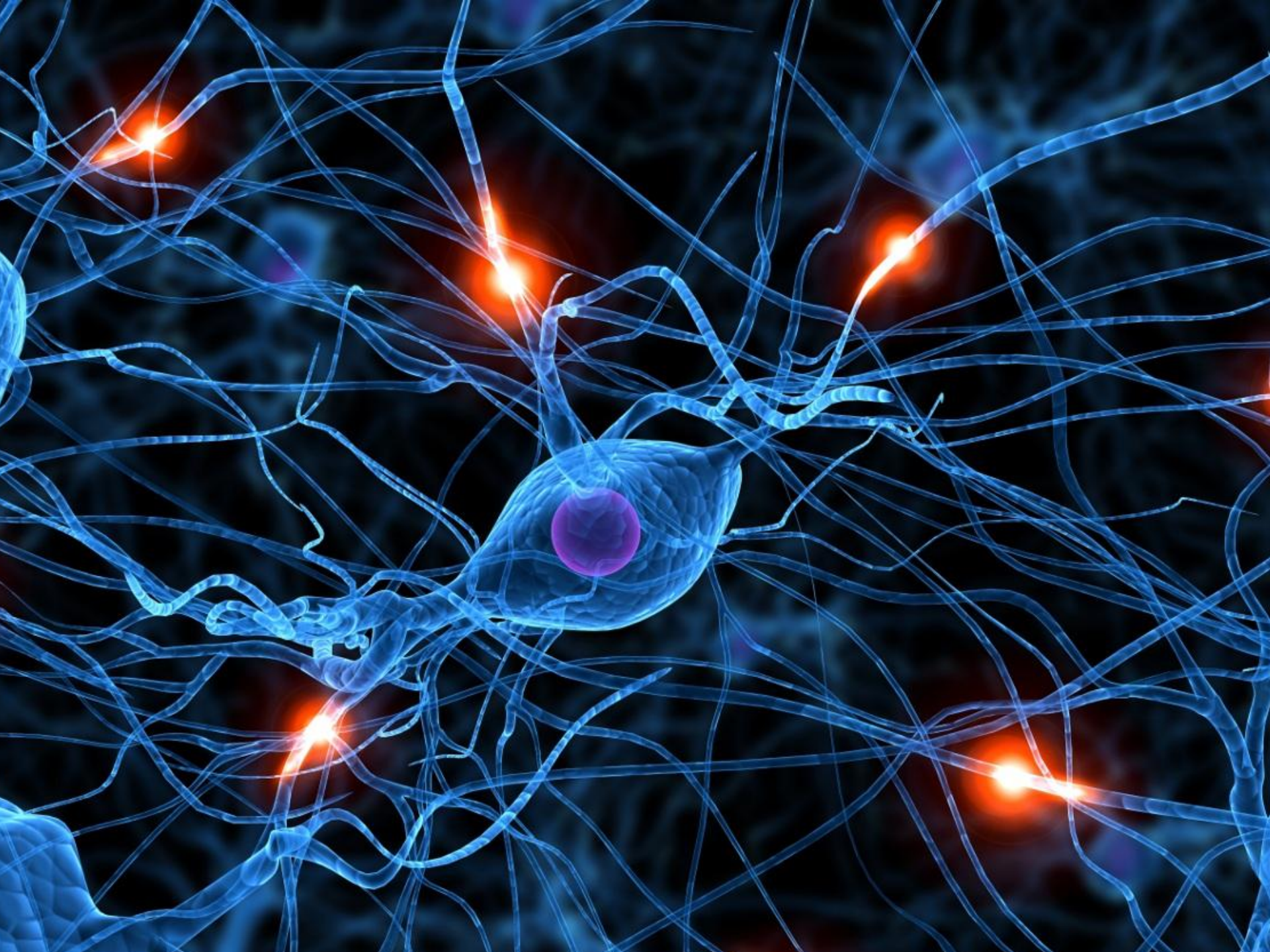


Михаил Васильевич Ломоносов

(1711-1765г.)



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



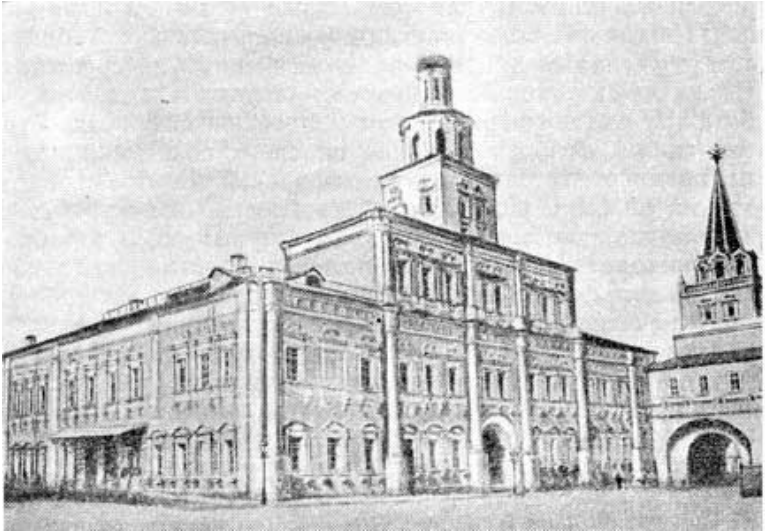
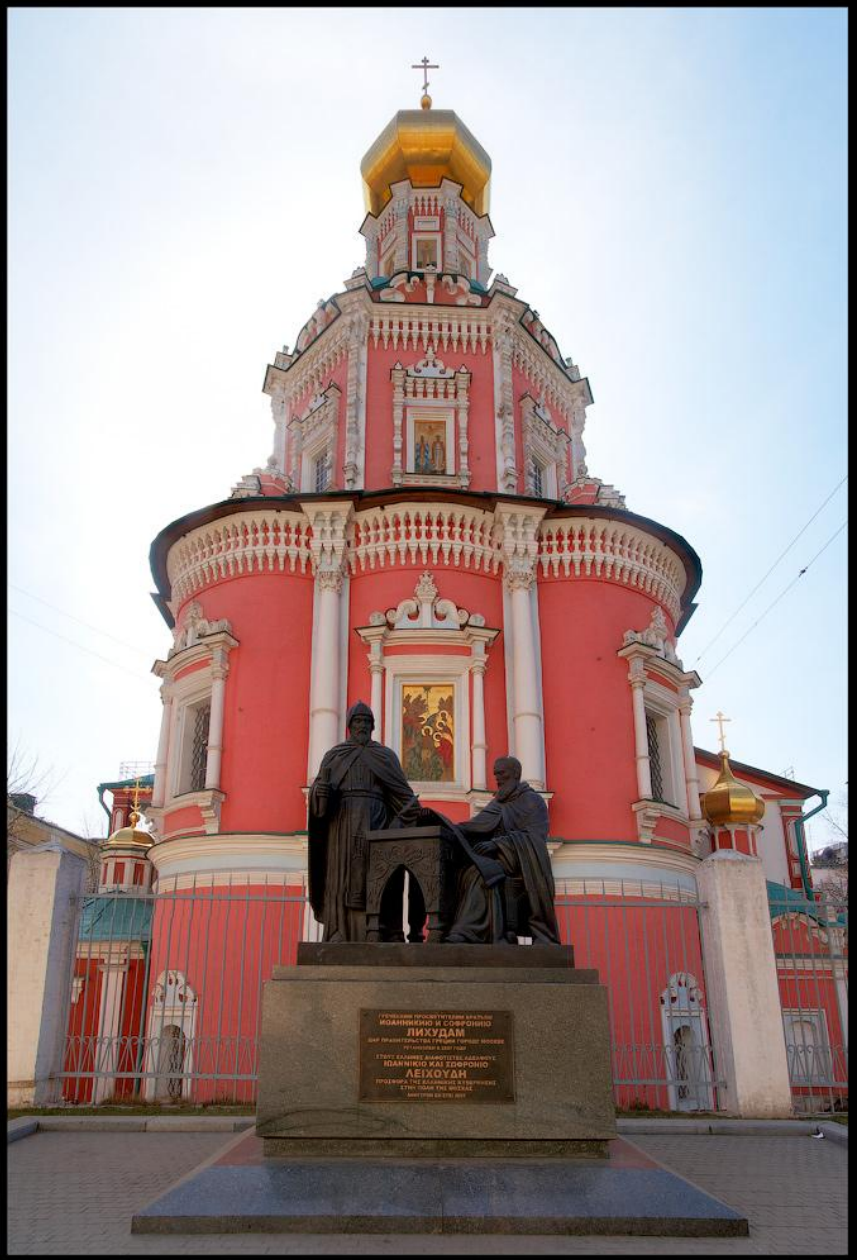


Михаил Васильевич
Ломоносов родился в
деревне Денисовка
Архангельской губернии
в семье крестьянина-
помора.





В 19 лет он ушел из дома в
Москву, где под
вымыщенным 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.

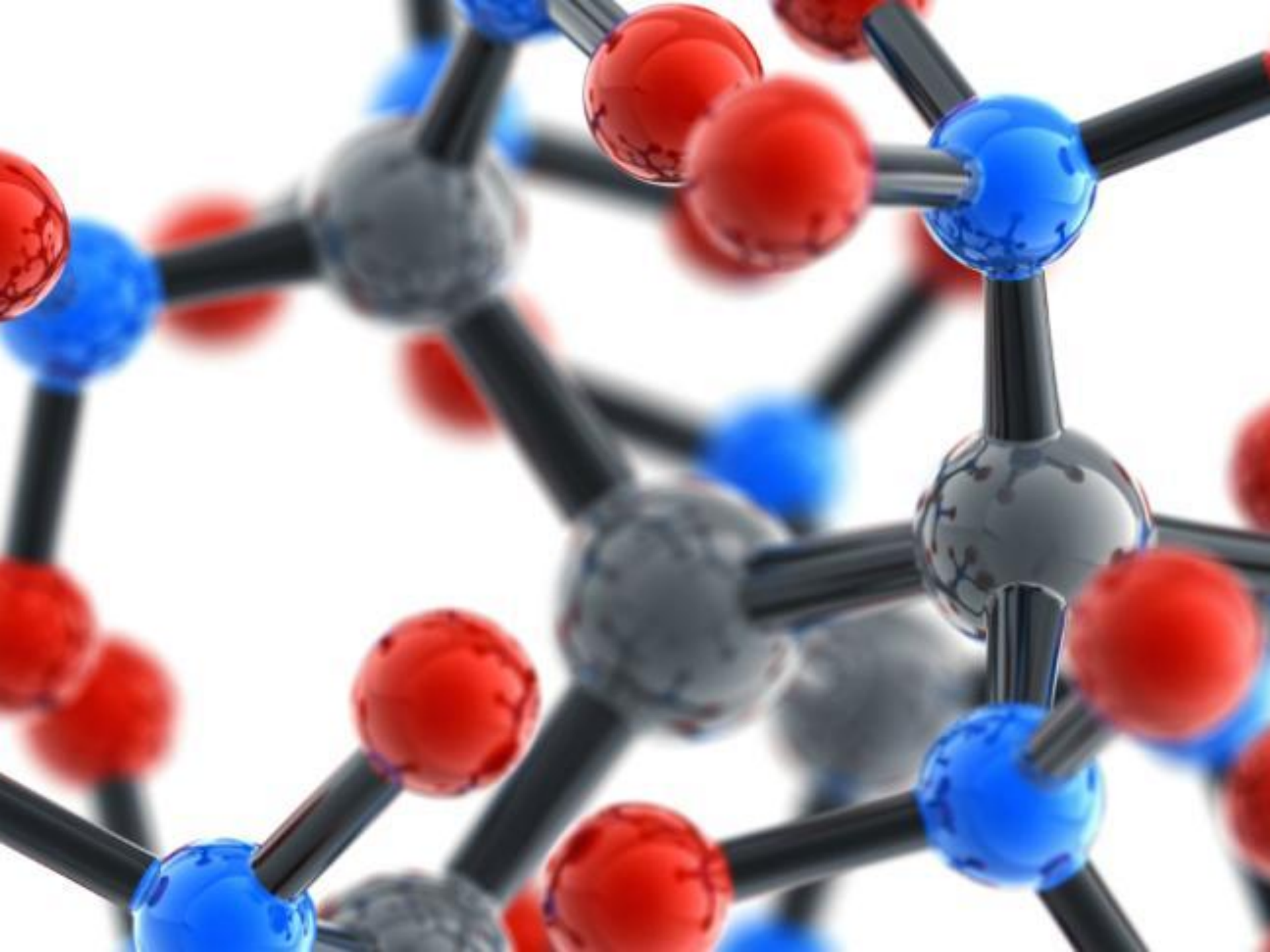


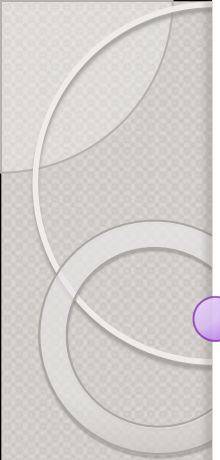
По его инициативе и
проекту создан в 1755 г.
Московский университет.



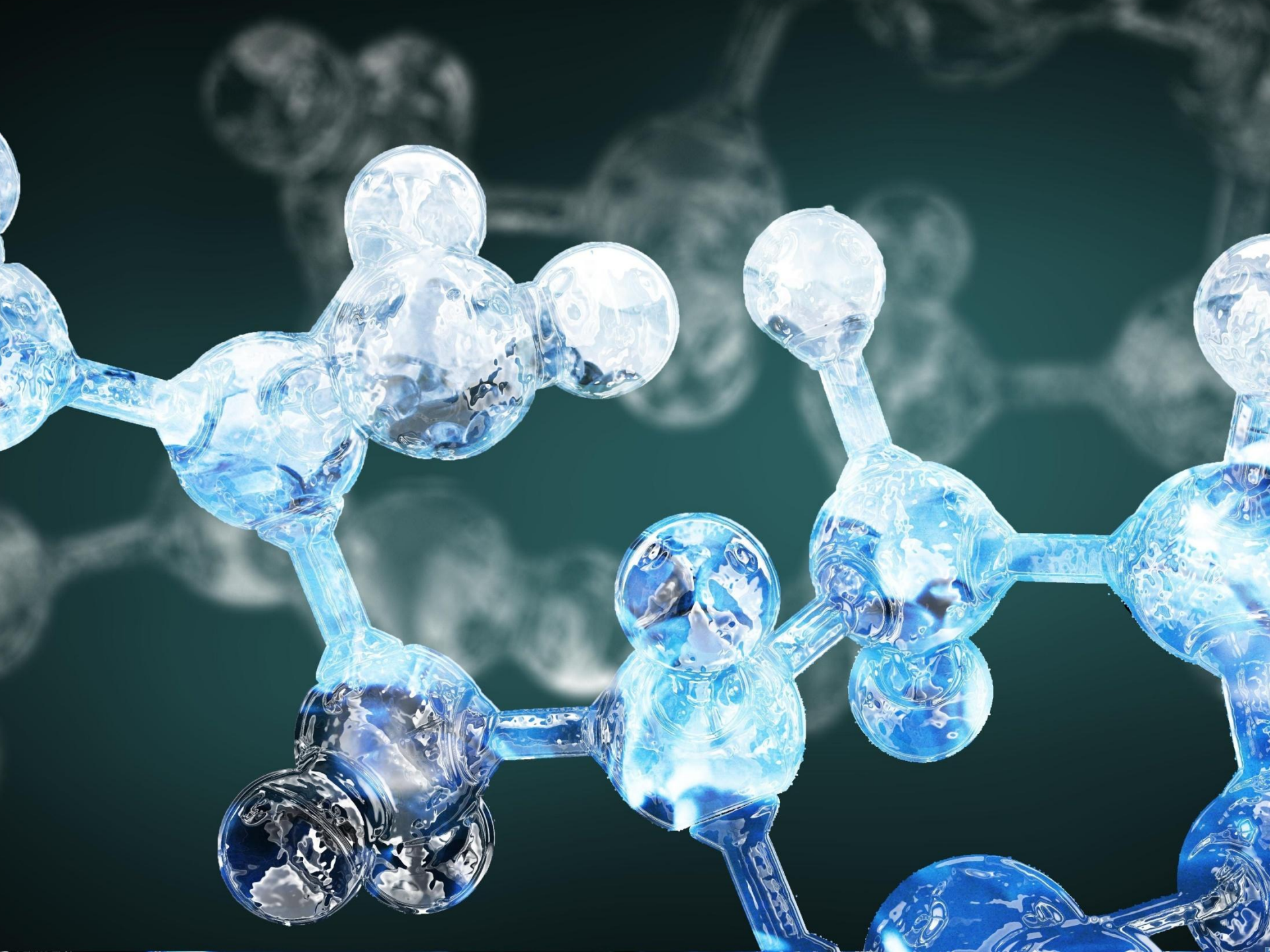


Атомно-молекулярное
учение развили и впервые
применил в химии великий
русский ученый М.В.
Ломоносов.

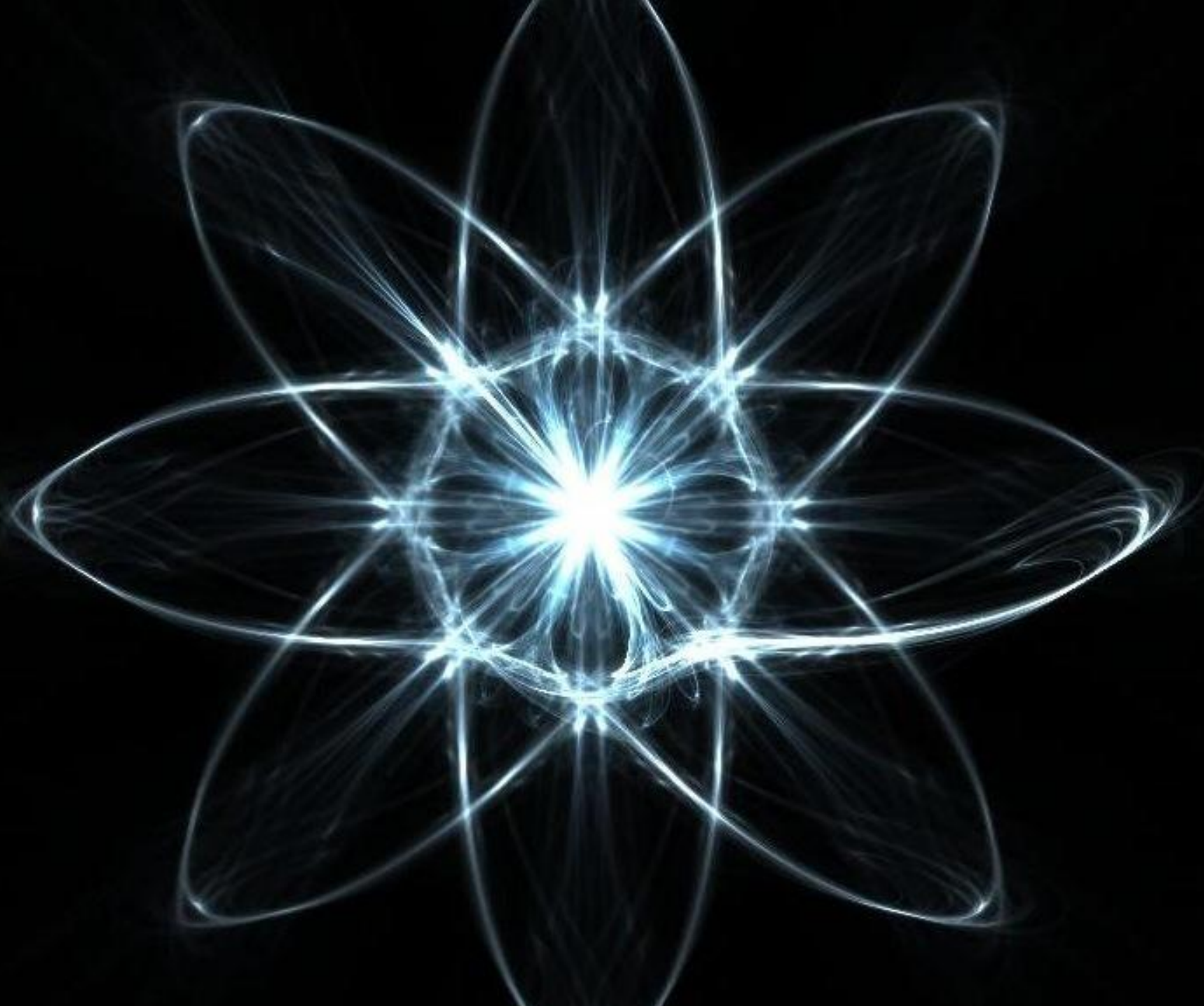




Атомно- молекулярное учение



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,
Лавуазье, Ж. Пруст, А.
Авогадро, Й. Берцелиус,
Д. И. Менделеев, А. М.
Бутлеров.



