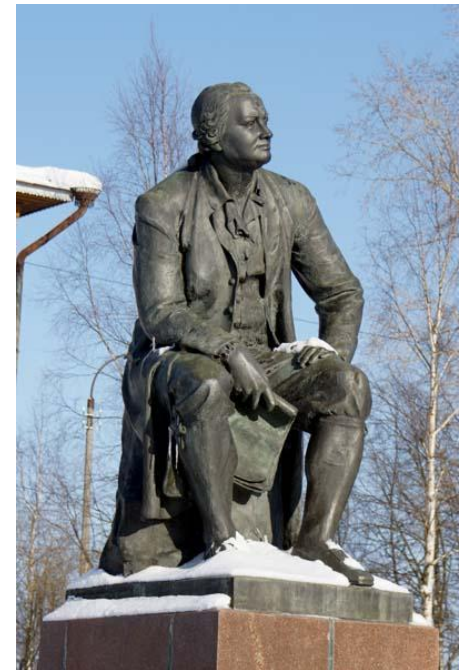





# Михаил Васильевич Ломоносов

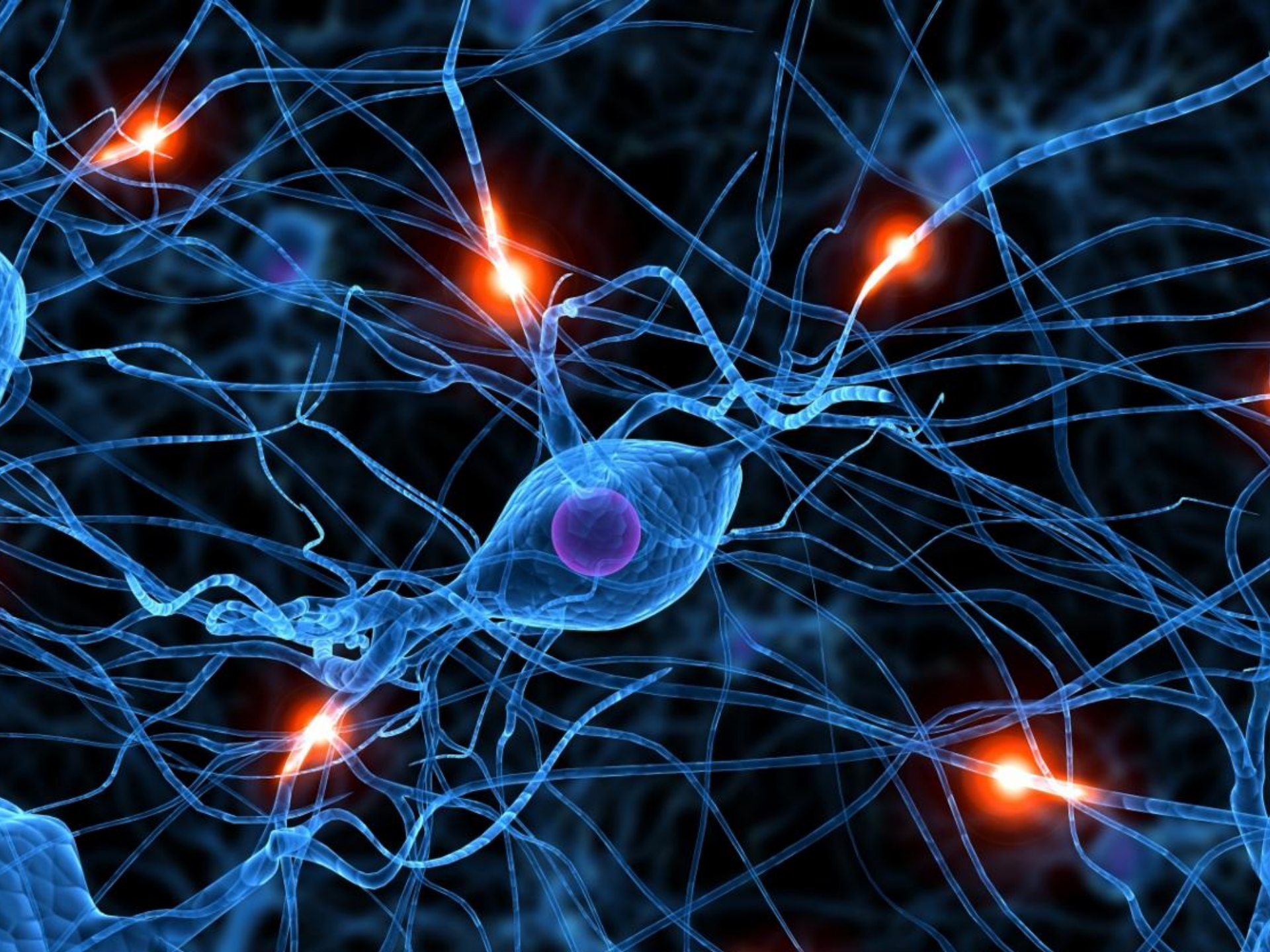
(1711-1765г.)






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








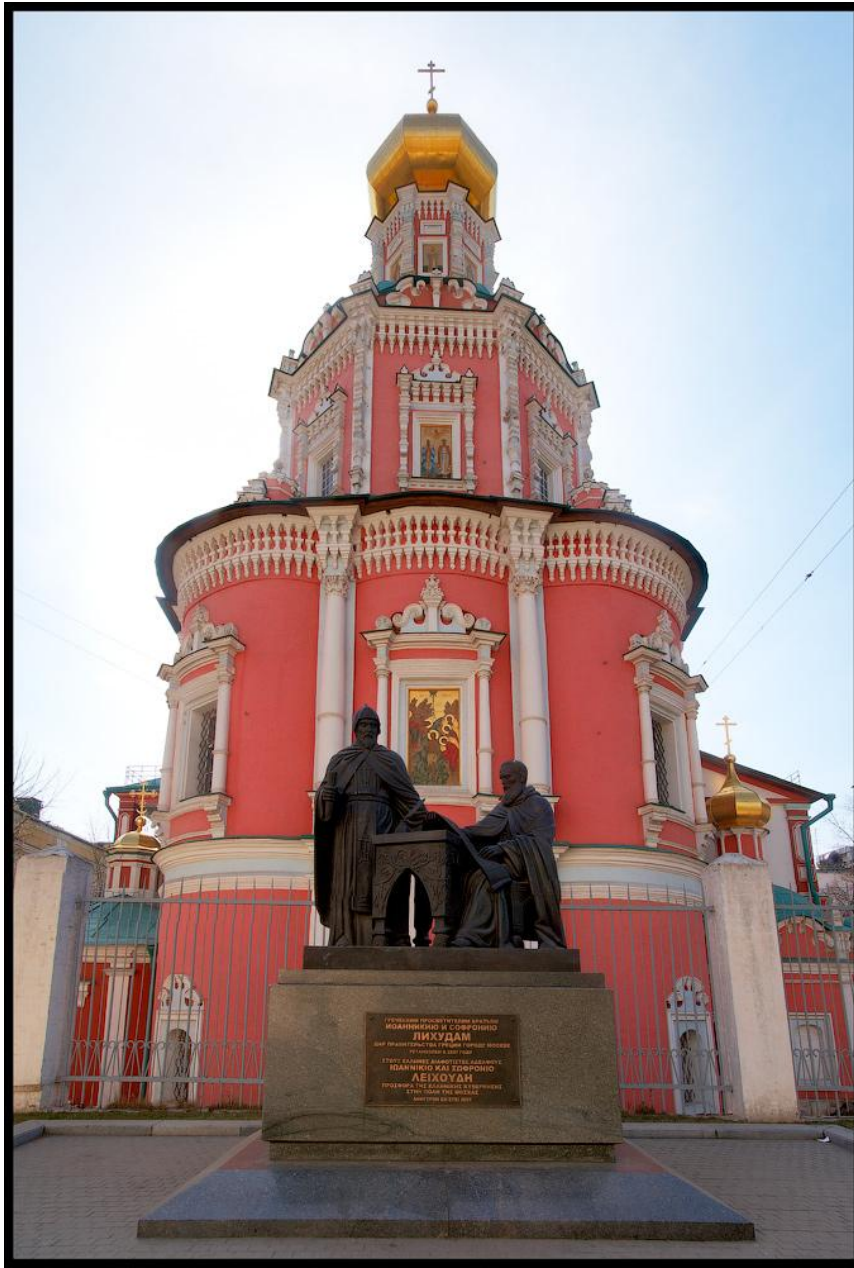
Михаил Васильевич  
Ломоносов родился в  
деревне Денисовка  
Архангельской губернии  
в семье крестьянина-  
помора.








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.




50

40

30

200


120



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








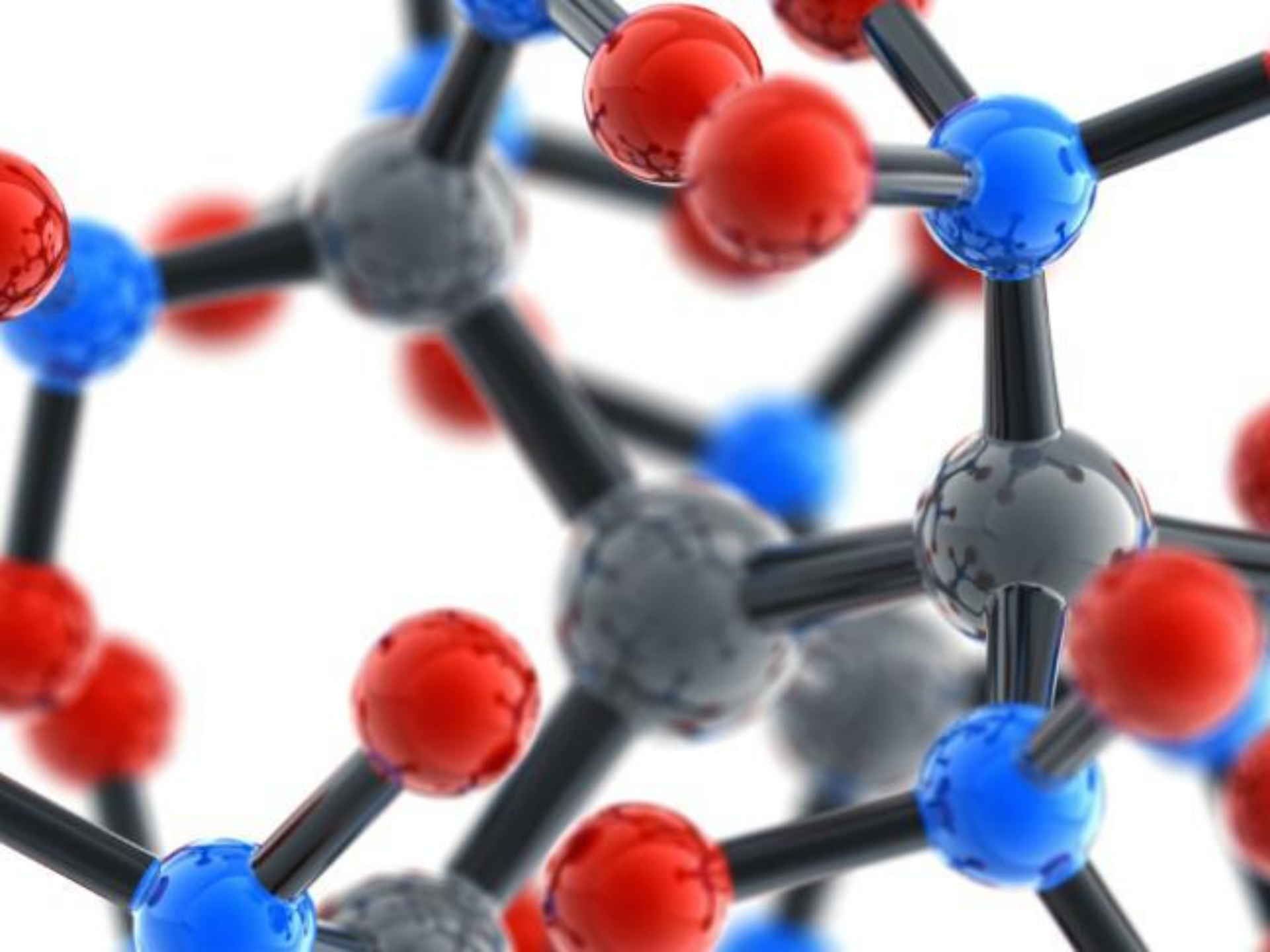
По его инициативе и  
проекту создан в 1755 г.  
Московский университет.








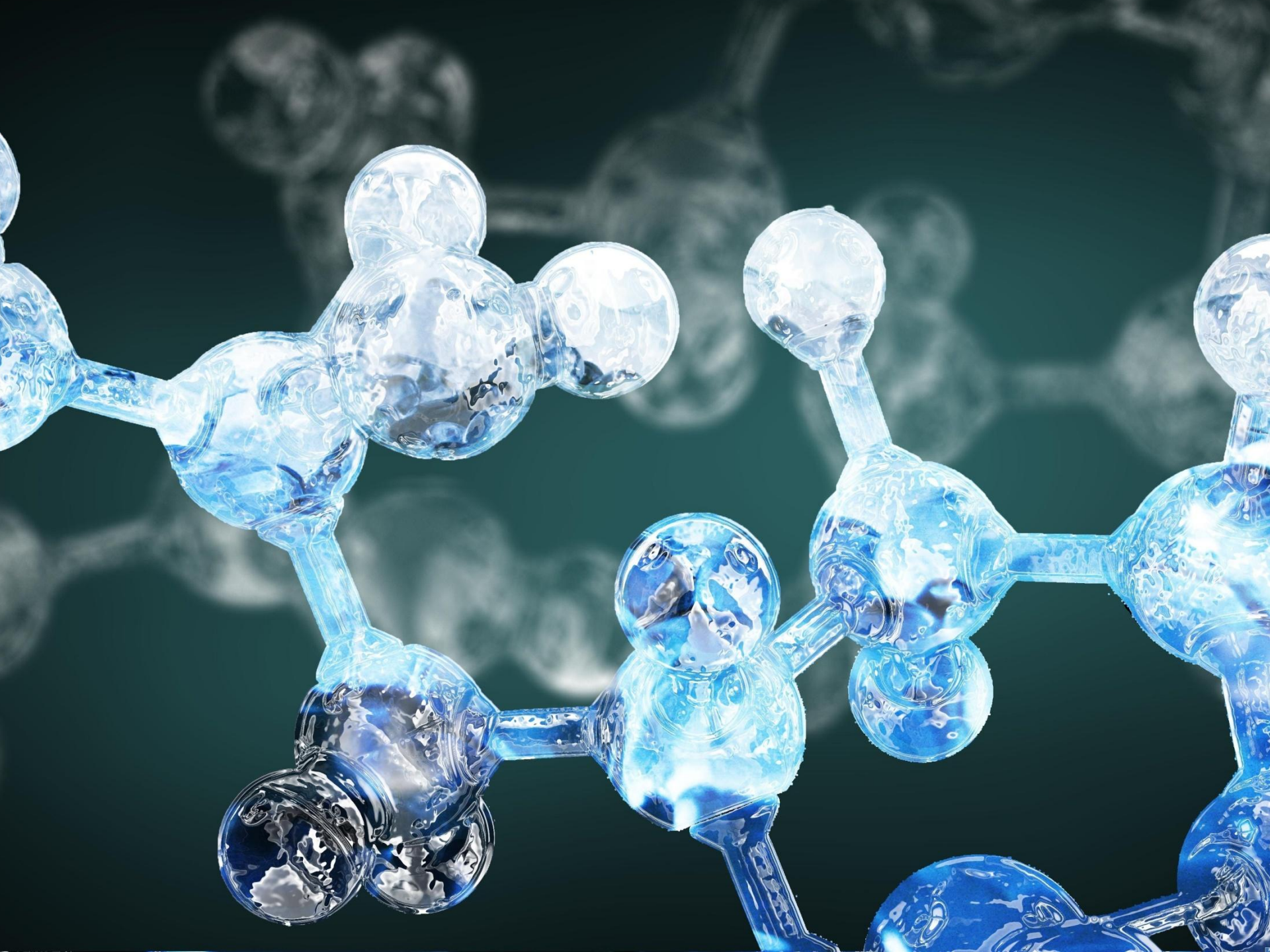
Атомно-молекулярное  
учение развил и впервые  
применил в химии  
великий русский ученый  
М.В.Ломоносов.






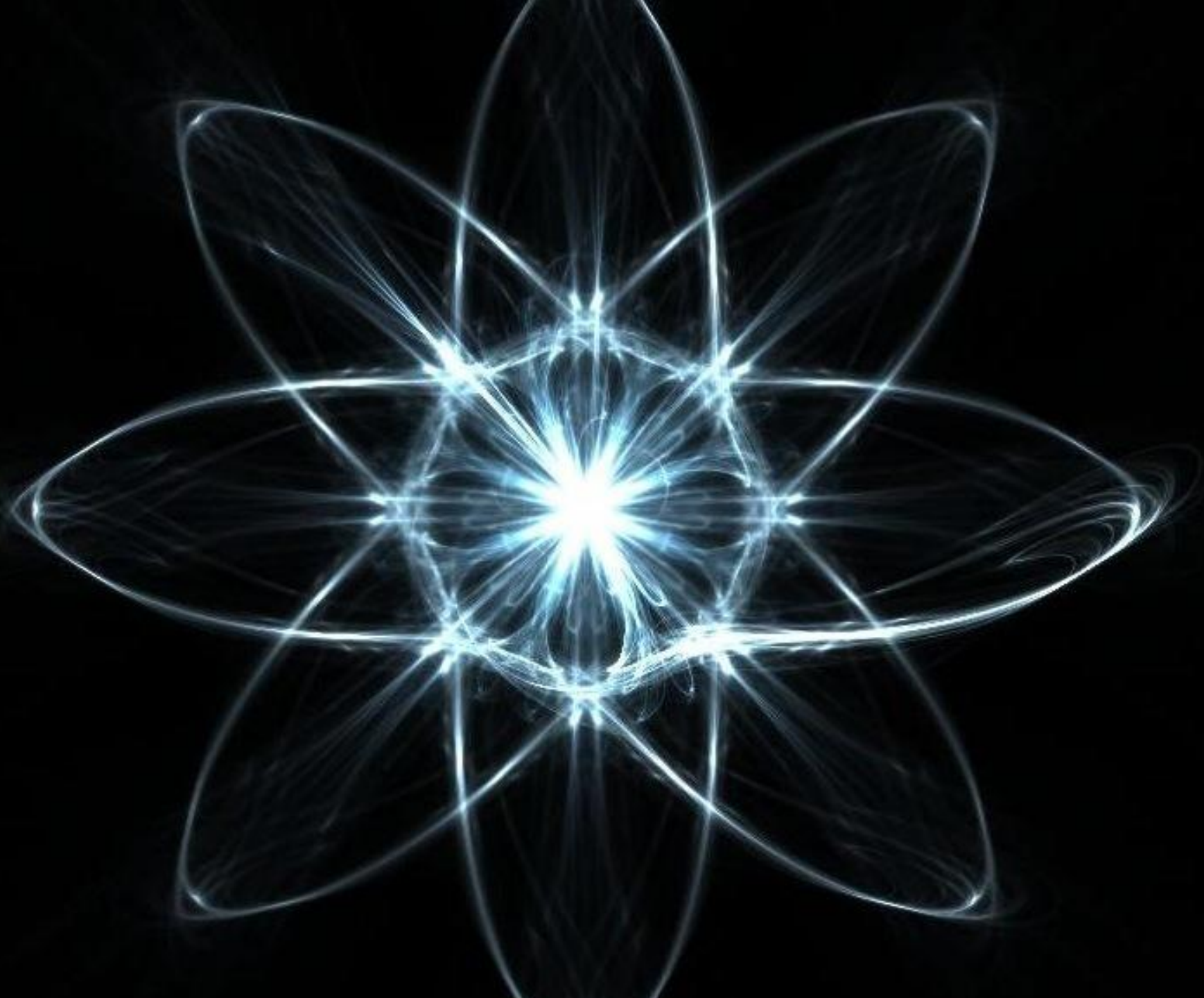
# Атомно- молекулярное учение








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.



