

Вклад Эрвина Шрёдингера в развитие квантовой

МЕХАНИКИ

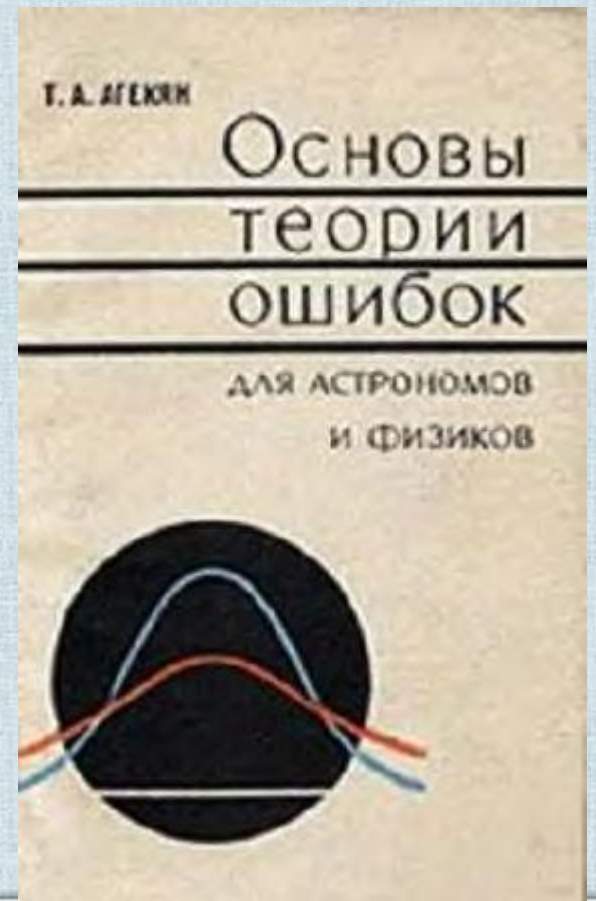
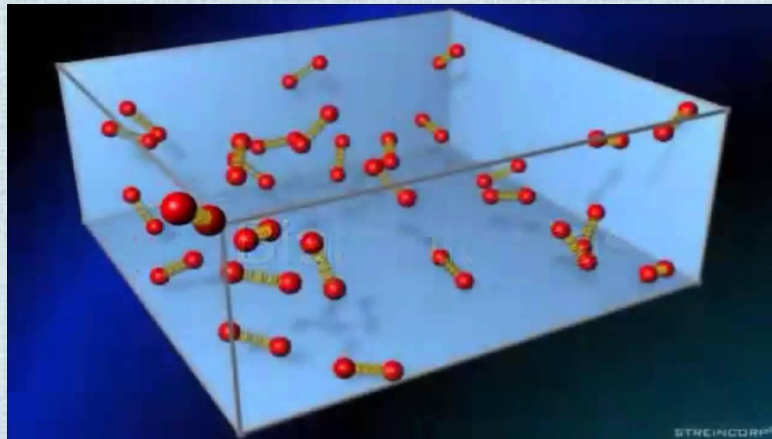


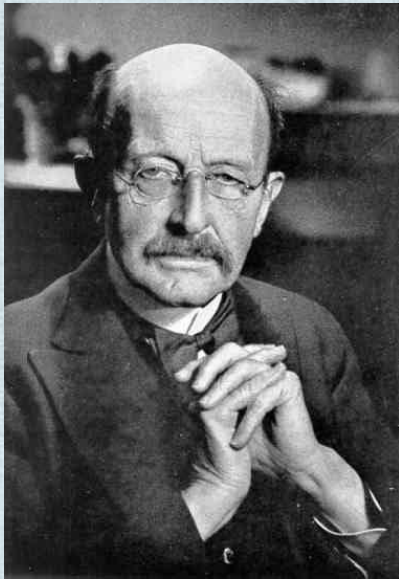
Эрвин Шрёдингер

12 августа 1887 г. - 5 января 1961 г

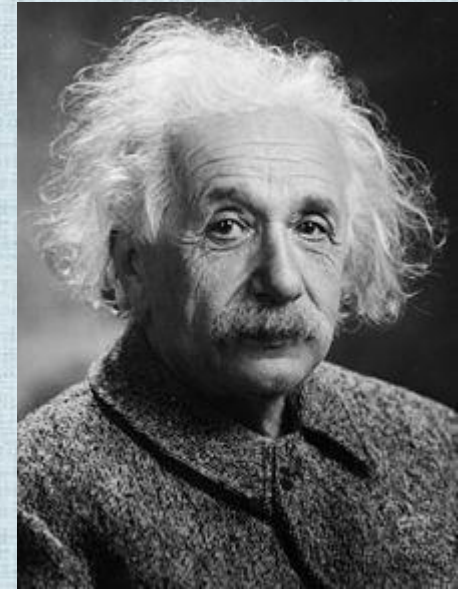


Шрёдингер занимался классической механикой, броуновским движением и теорией ошибок.





Макс Планк
(1858 - 1947)



Альберт Эйнштейн 14
марта 1879 г.- 18 апреля



Нильс Бор 7 октября 1885 г.- 18 ноября 1962 г.



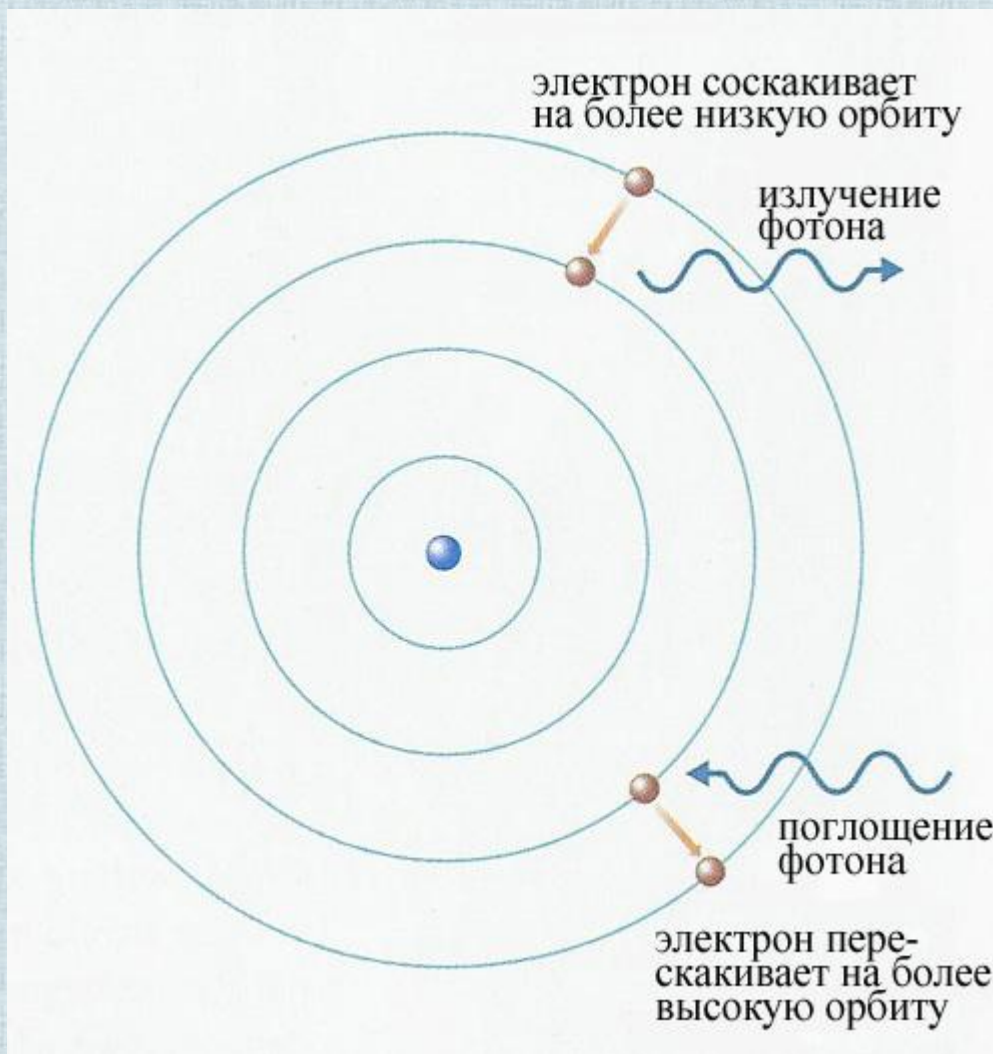
Арнольд
Зоммерфельд 5
декабря 1868 г. - 26
апреля 1951 г.





Луи де Бройль
1892 г. - 19 марта 1987 г.

Модель атома Бора





Вернер Гейзенберг
1901 г.- 1 февраля 1976 г.

В теории Шрёдингера движение микрообъекта описывается волновым уравнением, которое в стационарных случаях имеет следующий вид:

$$\nabla^2 \Psi + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \Psi = 0$$

Здесь E - полная энергия электрона, U – потенциальная энергия, Ψ – волновая функция электрона.









В 1933 году Эрвину Шредингеру вместе с Полем Дираком была присуждена Нобелевская премия по физике «за открытие новых форм атомной теории».



Эрвин Шредингер



Поль Дирак



В 1936 г., Шрёдингер принял предложение и стал профессором Грацкого университета в Австрии



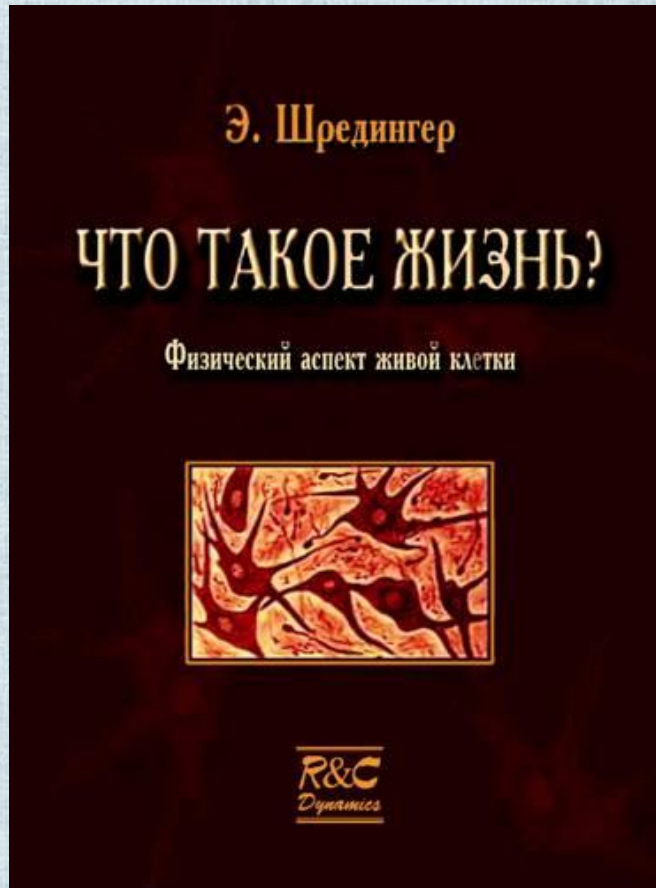


Дублинский институт
фундаментальных исследований

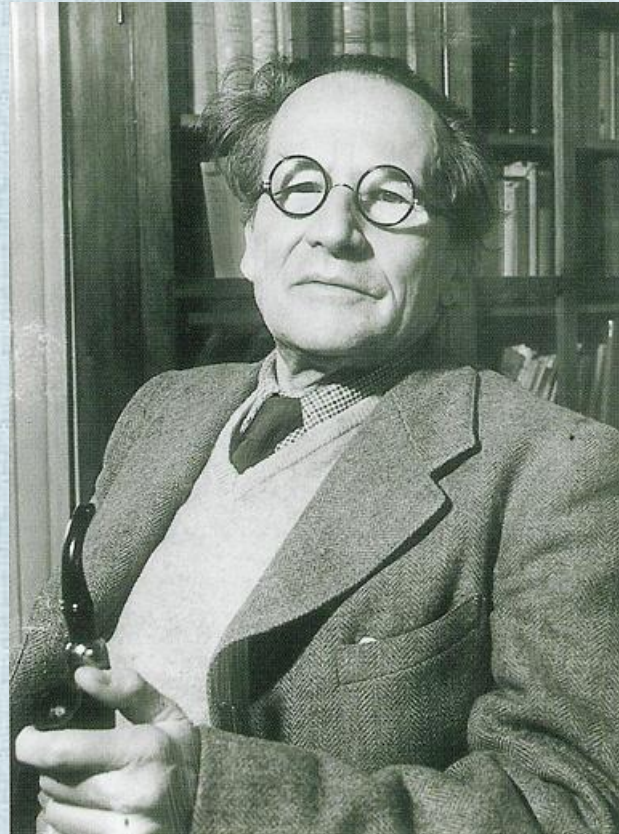


В 1956 г. он принял кафедру теоретической физики Венского университета. Это был последний пост, который он занимал в своей жизни





Эрвин Шредингер
выдвинул идею
молекулярного
подхода к изучению
генов, изложив ее в
книге «Что такое
жизнь? Физические
аспекты живой
клетки»



Эрвин Шредингер вышел в отставку в 1958 г., когда ему исполнился семьдесят один год, и умер через три года в Вене