



Владимир  
Иосифович  
Векслер

**Векслер Владимир Иосифович** (1907–1966), физик, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, лауреат Ленинской и Государственной премии СССР, международной премии «Атом для мира». Автор открытия «Автофазировка в циклических резонансных ускорителях», применение которого положило начало созданию в СССР мощных ускорителей, что оказало влияние на быстрое развитие физики высоких энергий.

С 1936 г. работал в Физическом институте им. П.Н. Лебедева, где руководил созданием электронных синхротронов на энергию 30 ЭВ, на энергию 250 ЭВ. Венцом его научного и инженерного поиска стала разработка и создание в СССР синхрофазотрона — ускорителя протонов на энергию 10 ГЭВ, построенного в Дубне и вступившего в эксплуатацию в 1957 г. Является основателем и первым директором Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

Почётный гражданин Дубны. Его имя носит улица города и Лаборатория физики высоких энергий, где ему установлен памятник.