



**Олександр Павлович Ельтеков (1846–1894)**

Видатний український хімік-органік. 1868 року закінчив Харківський університет, у якому працював до кінця життя. Основні роботи присвячені визначенню будови й вивченню перетворень вуглеводнів та їх оксигеновмісних похідних (спиртів та етерів). Дійшов висновку щодо нестійкості деяких ненасичених спиртів та, ґрунтуючись на цьому, сформулював правило, яке сьогодні називають його ім'ям — правило Ельтекова (через кілька років того ж висновку дійшов Ерленмейер). Розробив метод визначення будови ненасичених сполук та метод синтезу вищих вуглеводнів, який сьогодні є основою синтезу деяких видів моторного пального.