

## Test work

2<sup>nd</sup> year  
3<sup>rd</sup> term

Module 3  
Variant 3

Zudin Daniil

IUK4-32B

- I.
1. Быть охлажденным ниже температуры  $-269^{\circ}\text{C}$
  2. Быть возвращенным в нормальное состояние
  3. Быть выше ранее достигнутого уровня

- II
1. to disappear suddenly
  2. developing the theory of superconductivity

III This tendency is likely to continue

- IV
1. Мы знаем, что все тела состоят из атомов. Complex Object
  2. ~~Сотни лет~~ Известно, что сотни материалов становятся сверхпроводниками при низких температурах. Complex Subject
  3. Я попрошу его проинформировать меня о результатах теста. Com. Obj.
  4. Атомная энергия, вероятно, всю, станет главным источником.  
Complex Subject