

1. Общая характеристика элементов IIIA группы на основе их электронного строения.
2. Физические свойства бора и алюминия.
3. Химические свойства бора и алюминия.
4. Свойства соединений бора и алюминия: оксидов, гидроксидов и кислот.
5. Биологическая роль бора и алюминия.
6. Применение бора, алюминия и их соединений.
7. Фармакопейные препараты, содержащие бор и алюминий