Тема «Современная физика как фундаментальная основа современной техники»

1. Развитие и достижения перспективы в области квантовой электроники.
2. Развитие и достижения перспективы в области ядерной энергетики.
3. Развитие и достижения перспективы в области микроэлектроники.
4. Развитие и достижения перспективы в области волоконной оптической связи
5. Развитие и достижения перспективы в области высокотемпературной сверхпроводимости.
6. Транспорт будущего.
7. Развитие и достижения перспективы в области автоматизированных систем управления.
8. Развитие и достижения перспективы в области космонавтики.
9. Развитие и достижения перспективы в области современного материаловедения и машиностроения.
10. Нанотехнология.