**Доклады**

1. Эволюция организационных форм науки. Наука как система фундаментальных и прикладных исследований.
2. Феномен социального заказа и стратегия научно-исследовательских и разработок
3. Академическая, отраслевая и вузовская наука: цели, задачи и перспективы развития.
4. Наука и образование. Школы в науке. Проблема преемственности и смены поколений в научном сообществе

**Доклады**

1. Наука в системе социальных ценностей. Наука как ценность в современной культуре.
2. Инструментальная и мировоззренческая ценность науки. Сциентизм и антисциентизм в оценке настоящего и будущего науки.
3. Социальные ценности и нормы научного этоса. Амбивалентность научного сознания. Проблемы мотивации и признания в науке.
4. Возможности и границы науки. Творческая свобода и социальная ответственность ученого.
5. Этика науки и ее роль в становлении современного типа научной рациональности. Социальный контроль над наукой.
6. Перспективы развития и новые ценностные ориентиры современной науки.