ПЕРЕЧЕНЬ приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности Новосибирской области

Приложение  
к Концепции развития инновационной  
деятельности в экономике и социальной  
сфере на территории Новосибирской области

1. Общественно-гуманитарные проблемы человека и социума.  
2. Здоровьесберегающие технологии. Фармакология и биотехнологии.  
3. Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса.  
4. Научно-технологическое обеспечение стройиндустрии и жилищно-коммунального хозяйства.  
5. Энергосбережение и нетрадиционная энергетика.  
6. Силовая электроника и электротехника.  
7. Новые материалы и нанотехнологии.  
8. Инфотелекоммуникационные технологии. Индустрия программных продуктов и информационных систем.  
9. Научно-технологическое обеспечение транспортного комплекса.  
10. Создание методов и средств по снижению рисков чрезвычайных ситуаций.  
11. Аэро- и гидродинамические технологии.  
12. Приборостроение, наукоемкое оборудование и автоматизация.  
13. Лазерные, плазменные и электронно-лучевые технологии.  
14. Каталитические технологии.  
15. Металлургия и металлообработка.  
16. Исследование недр и природные ресурсы. Рациональная добыча и комплексная переработка полезных ископаемых. Шахтное и горнорудное оборудование.  
17. Промышленная безопасность и экология.  
18. Экономика и организация производства.