

1. Экология и рациональное природопользование. Биологическое разнообразие и биоресурсы.
2. Фундаментальные и поисковые научные исследования в области создания новых органических и гибридных материалов с заданными свойствами с целью применения в нанотехнологиях, машиностроении, биологии, медицине.
3. Социально-политические, философские, экономические и правовые условия развития человеческого потенциала, общества и государства. Анализ современных цивилизационных, интеллектуальных и культурных вызовов.
4. Анализ и моделирование влияния экономики знаний и информационных технологий на структурные сдвиги, экономический рост и качество жизни.
5. Разработка математического и эконометрического инструментария, а также методологических основ анализа, моделирования и прогноза социально-экономического развития: макро, региональный и отраслевой аспект.
6. Психолого-педагогическое сопровождение развивающей и безопасной цифровой образовательной среды. Междисциплинарные исследования непрерывного образования.
7. Изучение грамматического и лексического строя современного русского языка и его исторического развития. Языкознание и цифровая лексикография.
8. Социально-политическое и культурно-историческое своеобразие России и Европы.