

1. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Кирпа Анастасия Анатольевна	Научно-техническое развитие России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
2. Стратегия инновационного развития России до 2020 года		
Олефир Евгений Геннадьевич	Стратегия научно-технического развития в России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
3. Государственное регулирование научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Хрещик Валерия Сергеевна	Государственное стимулирование инновационной деятельности	Полесский государственный университет, Республика Беларусь
4. Научно-инновационная и инженерно-техническая безопасность России		
Ерёмина Анна Васильевна	Современные тенденции обеспечения научно-инновационной безопасности России	Дагестанский государственный технический университет
5. Государственные программы и проекты научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Клюкина Кристина Валерьевна	Совершенствование системы государственной поддержки инновационного развития Российской Федерации	Уральский государственный экономический университет
6. Развитие научно-технического прогресса в России		
Гюльмагомедов Казиахмед Самудинович	Влияние научно-технического прогресса на экономический рост страны	Дагестанский государственный технический университет
7. Правовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Зубкова Светлана Владимировна	Правовое регулирование инновационной деятельности России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
8. Аналитическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Груздева Виктория Олеговна	Анализ инновационной деятельности в Российской Федерации	Вологодский институт права и экономики ФСИН России
9. Кадровое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Бойко Екатерина Александровна	Кадровое обеспечение инженерно-технической системы города Вологды	Вологодский государственный университет
Прокопьева Алёна Александровна		
10. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России		
Жукова Полина Александровна	Управление компетенциями научно-педагогических работников в условиях инновационного развития кадрового потенциала Вуза	Вологодский институт права и экономики ФСИН России
11. Развитие инновационной деятельности в России		
Белюсова Надежда Витальевна	Инновационное предпринимательство - основа стратегического развития России в условиях информационно-сетевой экономики	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
12. Развитие научно-технологического комплекса России		

Шемякин Илья Александрович	Основные направления развития научно-технологического комплекса Российской Федерации	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
13. Развитие инновационных высокотехнологических кластеров		
Полещук Татьяна Александровна	Особенности инновационных высокотехнологических кластеров: мировой и европейский опыт	Полесский государственный университет, Республика Беларусь
Поцепня Ирина Николаевна		
14. Механизмы повышения конкурентоспособности высокотехнологических секторов экономики		
Никонова Наталья Сергеевна	Государственная поддержка высокотехнологической медицинской промышленности в России в условиях международной конкуренции	Уральский государственный экономический университет
15. Развитие наукоёмкости Валового внутреннего продукта (ВВП) России		
Ахмедов Диана Маликовна	Эффективность развития Валового внутреннего продукта (ВВП) на основе инновационных технологий	Дагестанский государственный технический университет
16. Формирование системы инновационной экономики знаний		
Чурилова Юлия Викторовна	Инновационность как фактор развития современной экономики	Орловский государственный институт им. И.С. Тургенева
17. Развитие комплексных образовательных программ и технологий		
Денгаев Ахмед Магомедович	Разработка программно-методического комплекса по дисциплине "компьютерные коммуникации и сети"	Дагестанский государственный технический университет
18. Создание высокотехнологических отраслей и производств		
Солтан Галина Владимировна	Формирование региональных инновационных кластеров	Полесский государственный университет, Республика Беларусь
19. Развитие инженерно-технического обеспечения инновационной системы России		
Матвеева Валерия Сергеевна	Совершенствование инженерного метода технического контроля текстильных нитей	Ивановский государственный политехнический университет
20. Развитие научно-технического творчества молодёжи		
Старикова Анастасия Александровна	Соотношение креативности и творческих личностных особенностей молодёжи	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП), Набережночелнинский филиал
21. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России		
Алферьев Дмитрий Александрович	Планирование производства приоритетной инновационной продукции на основе линейного программирования	Институт социально-экономического развития территорий Российской академии наук
22. Развитие инженерно-технических кадров для инновационной России		
Прищеп Ирина Петровна	Проблема "утечки мозгов" в России: причины и меры решения кадровой проблемы для инновационной экономики	Орловский государственный университет экономики и торговли
23. Стратегические программы развития науки и инноваций		
Перепечко Виктория Васильевна	Разработка долгосрочной федеральной программы развития науки и инноваций	Брянская государственная сельскохозяйственная академия
24. Развитие исследовательской и инновационной деятельности в Российских вузах		

Стрельникова Снежанна Юрьевна	Формирование современной инновационной культуры в студенческой среде	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
25. Институциональное развитие инноваций		
Тюрин Дмитрий Игоревич	Институты поддержки венчурного бизнеса	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
26. Развитие производственно-технических достижений		
Калинин Дмитрий Геннадьевич	Модернизация как основа повышения инновационной эффективности использования основных производственных фондов	Вологодский государственный университет
27. Развитие концептуальных основ для прорывных технологий и производств		
Ярусов Александр Олегович	Устойчивое развитие: прорывные идеи и технологии	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
28. Развитие технопарков в сфере высоких технологий		
Антоненко Елена Геннадьевна	Проектирование инновационного Парка высоких технологий	Полесский государственный университет, Республика Беларусь
Жук Анна Сергеевна		
29. Развитие инновационной инфраструктуры в сфере образования		
Егорова Олеся Фёдоровна	Информационная система организации проведения олимпиады в сфере образования	Уфимский государственный авиационный технический университет, филиал в г. Кумертау
Идрисова Юлия Зайнуловна		
Ишбердин Ирек Ирандекович		
30. Развитие центров трансферта технологий		
Вартанян Александр Рафаэлович	Создание Центра прототипирования как части инфраструктуры содействия трансферту технологий	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
31. Развитие наукоградов в России		
Сивак Владислав Владимирович	Механизмы развития системы наукоградов в России	Академия экологических наук и технологий
32. Координация территориальных аспектов инновационной политики		
Калинин Дмитрий Геннадьевич	Повышение конкурентоспособности региона на основе координации развития инвестиционно-инновационного потенциала	Вологодский государственный университет
Кузнецова Александра Андреевна		
Прилуцкая Ольга Александровна		
Романцов Ростислав Сергеевич		
Талызина Полина Дмитриевна		
33. Механизмы налогового стимулирования инновационной деятельности		
Кутафина Мария Руслановна	Налоговое стимулирование инновационной деятельности в России	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
34. Финансовая поддержка технологических инноваций		
Исаева Джамия Алиевна	Финансовые инвестиции в человеческий капитал и технологические инновации	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
35. Развитие фундаментальных научных исследований		

Руф Наталья Александровна	Изучение и практическое применение светооптических явлений и прикладных технологий оптического производства	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
36. Развитие системы изобретательства и рационализаторства		
Шнейдерман Даниил Александрович	Способы совершенствования развития системы изобретательства и рационализаторства в России	Брянский государственный технический университет
37. Развитие инновационных систем регионов России		
Курбанова Амина Миграмовна	Развитие инновационной системы регионов - как средство борьбы с экономическим кризисом	Дагестанский государственный технический университет
38. Развитие технологий двойного назначения		
Ванюхин Артём Анатольевич	Исследование аппаратного обеспечения мобильных роботов двойного назначения	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
39. Развитие систем технического регулирования стимулов к технологической модернизации и инновациям		
Жуков Антон Евгеньевич	Развития форм и методов регулирования и стимулирования технологической модернизации и инновационного развития	Институт управления, Ярославский филиал
40. Развитие учебно-научно-инновационных комплексов		
Шайхелмарданов Фанзиль Фанилович	Совершенствование организации непрерывного повышения квалификации, переподготовки персонала и производственного инновационного обучения	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязева (ИЭУП), Набережночелнинский филиал
41. Развитие высшего инженерно-технического образования		
Песклов Алексей Алексеевич	Проблема гуманитарного технического образования	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, филиал в г. Междуреченске
42. Подготовка инженерных и рабочих кадров для высокотехнологических производств		
Садьков Ильдар Дазмирович	Программа дуальной системы образования с технологией учебно-производственного реверса для подготовки универсального специалиста в условиях моногорода	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
43. Научоёмкие технологии и экономика инноваций		
Иванова Татьяна Сергеевна	Интеллектуальный капитал как объект стратегического учёта и методы его оценки в системе экономики инноваций	Поволжский государственный технологический университет
44. Развитие научных исследований и инновационной инфраструктуры		
Кубатин Денис Вадимович	Беспилотный транспорт в России и за рубежом, достижения и перспективы	Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ, г. Краснодар
45. Развитие национального научно-технического и технологического потенциала		
Абсалудинова Патимат Абдурахмановна	Основные тенденции и перспективы развития потенциала инновационной экономики	Дагестанский государственный технический университет
46. Развитие новых технических знаний и наукоёмких технологий		

Гаджиева Аида Меджидовна	Получение конкурентоспособных продуктов на основе инновационных технологий их производства, основанных на использовании физических, биологических и технологических приёмов	Дагестанский государственный технический университет
Саидалиева Севилия Загиidinовна		
47. Формирование центров инновационного развития		
Кобыленко Мария Ивановна	Особенности анализа проектов при формирования центров инновационного развития	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
48. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической политики России		
Сивак Наталья Васильевна	Совершенствование инженерно-технической политики России в современных условиях	Академия экологических наук и технологий
49. Интеллектуальная безопасность России		
Галкина Мария Александровна	Механизмы обеспечения интеллектуальной безопасности России на основе развития инновационной личности	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
Запьянцев Александр Анатольевич		Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
50. Ускорение технологического и наукоёмкого развития экономики России		
Шамин Владислав Сергеевич	Направления модернизации и технологического развития предприятий машиностроения и эффективность инвестиций в их реализацию	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
51. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России		
Горячевская Елена Сергеевна	Формирование приоритетных направлений развития научно-технологического комплекса России	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук
52. Пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности		
Кваша Елизавета Павловна	Механизмы создания положительного образа инновационной и научно-технической деятельности	Брянский государственный технический университет
53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Барановский Геннадий Александрович	Правовое обеспечение международной торговли результатами интеллектуальной деятельности	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
54. Инвестиционное обеспечение наукоёмких и высокотехнологических секторов экономики научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Кравченко Кристина Александровна	Комплексная оценка инвестиционного потенциала высокотехнологического предприятия (на примере ОАО Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королёва)	Юго-Западный государственный университет

55. Международный опыт научно-инновационной и инженерно-технической политики		
Бурлина Александра Игоревна	Международный опыт конкуренции в инновационной деятельности	Тверской государственный технический университет
56. Экономическое развитие и инновационная экономика		
Ретюнских Оксана Николаевна	Модернизация инновационного потенциала промышленности для обеспечения условий экономического роста	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
57. Развитие технико-внедренческих особых экономических зон		
Морозова Виктория Владимировна	Анализ эффективности функционирования технико-внедренческих особых экономических зон в России	Липецкий государственный технический университет
58. Развитие научно-технического потенциала по обеспечения обороноспособности и национальной безопасности России		
Запьянцев Александр Анатольевич	НТП как основа национальной безопасности Российской Федерации	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
Чёрных Валерия Алексеевна		НИУ Высшая школа экономики
59. Развитие Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»		
Белов Александр Александрович	Развития импортозамещения и экспорта высокотехнологической продукции (на примере Государственной корпорации "РОСТЕХНОЛОГИИ")	Брянский государственный технический университет
60. Информационное обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Демиденко Александр Александрович	Механизмы информационного обеспечения научно-инновационной и инженерно-технической системы России	Гимназия № 5, г. Брянск
61. Развитие эффективных инструментов государственной поддержки инноваций		
Димаева Анастасия Владимировна	Инновационная деятельность как объект налогового стимулирования и государственной поддержки	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
62. Развитие научно-производственной кооперации		
Быстрова Мария Валерьевна	Оценка потенциала создания научно-производственной кооперации в Красноярском крае	Сибирский федеральный университет
63. Развитие центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере		
Щукин Иван Анатольевич	Формирование и развитие федеральных центров компетенций отраслевых знаний	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
64. Развитие фондов прямых инвестиций в инновационные проекты и предприятия высокотехнологических секторов экономики		
Кожанова Анастасия Викторовна	Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта по высокотехнологическому производству	Брянский государственный инженерно-технологический университет
65. Развитие международного научно-технического и технологического сотрудничества		
Путевская Анастасия Сергеевна	Россия на мировом рынке технологий	Ставропольский государственный аграрный университет
66. Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технического и инновационного		

потенциала		
Стемпковская Вероника Сергеевна	Инновационный концептуальный проект регионального научно-технического кластера	Полесский государственный университет, Республика Беларусь
67. Формирование культуры инноваций в обществе		
Петрушина Александра Игоревна	Формирование и управление культурой инноваций в России	Московский городской педагогический университет
68. Финансовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Гурова Виктория Валерьевна	Особые инновационные зоны и экономические кластеры как инструмент привлечения финансовых и инвестиционных ресурсов для развития инновационного регионального хозяйства	Липецкий институт кооперации (филиал) Белгородского университета кооперации, экономики и права
69. Развитие системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливых детей к творчеству		
Минхаджев Гаджимурад Маллаевич	Выявление и развитие способностей и одарённости у младших школьников	Дагестанский государственный технический университет
70. Формирование и развитие приоритетных технологических платформ		
Бирюкова Виктория Андреевна	Экономическая эффективность приоритетных технологических инноваций	Брянский государственный технический университет
71. Создание новых национальных исследовательских центров		
Добрин Лейла Ровшановна	Основные предпосылки и обоснование потребности создания национальных исследовательских университетов	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
72. Формирование федерального реестра объектов инновационной инфраструктуры		
Афонова Юлия Александровна	Механизм формирования федерального реестра объектов инновационной инфраструктуры в России	Брянский государственный технический университет
73. Координация государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы		
Балынин Игорь Викторович	Совершенствование управления и координации государственной научно-инновационной и инженерно-технической политики в России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
74. Поддержка стратегических инновационных проектов		
Демина Виктория Сергеевна	Управление и поддержка проектов инновационного развития предприятий в сфере переработки отходов	Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева
75. Развитие технологического перевооружения приоритетных отраслей экономики		
Емельянова Диана Алексеевна	Инвестиционный проект строительства энергоэффективной трансформаторной подстанции, способствующей развитию инновационной энергетики	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
76. Развитие энергоэффективной экономики России		
Козловский Денис Владимирович	Пути повышения энергоэффективности промышленных предприятий	Университет гражданской защиты МЧС Республики Беларусь

77. Поддержка высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов		
Тарасова Алина Николаевна	Поддержка по развитию высокотехнологических инновационных молодёжных проектов	Школа №2, ст. Григорополисская, Ставропольский край
78. Программа поддержки инновационных проектов		
Цыбульская Виктория Игоревна	Формы поддержки инновационных проектов и компаний	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
79. Развитие инновационных площадок		
Сиренко Анна Дмитриевна	Модель "чистое производство" и процесс её внедрения на инновационных предприятиях	Вологодский государственный университет
80. Поддержка молодых учёных и специалистов		
Рабданова Хадижат Магомедовна	Решение проблемы "утечки умов" из России путём поддержки молодых учёных и специалистов	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
81. Развитие молодёжных инновационных центров и предприятий		
Куликов Никита Олегович	Перспективы развития молодёжных инновационных центров и предприятий	Технологический колледж № 24, г. Москва
82. Развитие наукоёмких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий		
Крючкова Софья Олеговна	Разработка составов строительных смесей, модифицированных гальваническим шламом	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
83. Повышение престижа научного труда и технического творчества		
Юдина Людмила Владимировна	Развитие научно-технического творчества в условиях дополнительного образования	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
84. Развитие инновационной инфраструктуры		
Зайцев Антон Михайлович	Разработка механизмов развития инновационной инфраструктуры в России	Брянский государственный технический университет
85. Развитие научно-информационных ресурсов инновационной системы		
Гуминская Юлия Александровна	Развитие современных научно-информационных ресурсов в инновационной системе России	Брянский государственный технический университет
86. Развитие системы управления научно-инновационной и инженерно-технической системой России		
Галкин Андрей Игоревич	Совершенствование системы управления научно-инновационным и инженерно-техническим комплексом России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
Аляутдинов Наиль Фаилевич		
87. Развитие научно-технических центров в отраслях экономики		
Шевченко Никита Леонидович	Направления развития научно-технических центров в отраслях экономики	Брянский государственный технический университет
88. Развитие конструкторско-технологических бюро в отраслях экономики		
Казулин Алексей Леонидович	Система планирования качества инновационных разработок на конструкторско-технологических предприятиях	Брянский государственный технический университет

89. Развитие инновационно-активных отраслей экономики		
Сенченков Владимир Юрьевич	Инновационные технологии получения биоконплексов в пищевой промышленности	Курский государственный медицинский университет
90. Развитие государственных научно-технических программ		
Николаева-Горбачёва Кристина Павловна	Разработка системы сбалансированных показателей для государственных программ	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
91. Повышения уровня научно-технических разработок		
Вишняков Артём Михайлович	Разработка проектного решения по автоматизации управления технологическим процессом	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Челябинский филиал
92. Повышение мощностей опытно-экспериментальной базы отраслей и предприятий		
Земченко Елена Валерьевна	Улучшение инновационного процесса производства продукции	Уральский государственный экономический университет
93. Развитие технологической базы производства и технологического оборудования		
Чичканева Евгения Сергеевна	Планирование и прогнозирование технического развития предприятия	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
94. Развития эффективных систем подготовки производства и ресурсов для серийного выпуска новой продукции		
Братчиков Евгений Анатольевич	Внедрение ИС управления процессом сборки авиационного двигателя на ОАО "712APЗ"	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Челябинский филиал
Хайров Фаниль Шарифуллович		
95. Развитие системы подготовки кадров-инноваторов		
Котов Павел Андреевич	Формирование инженерного образа мышления в возрасте 11-14 лет в рамках развития системы дополнительного образования	Уральский государственный университет физической культуры
96. Развитие экспорта высокотехнологической и наукоёмкой продукции		
Омарова Малика Асламбековна	Экспорт Россией инжиниринговых услуг (на примере строительства за рубежом атомных электростанций)	Дагестанский государственный технический университет
97. Развитие технологической базы науки и опытных производств		
Драбенко Андрей Андреевич	Реализация принципа процессного подхода науки и опытных производств	Уральский государственный экономический университет / ОАО «ЕВРАЗ КГОК»
98. Повышение научно-технического уровня и новизны научных исследований и разработок		
Борлакова Рамиля Исламовна	Жизненный цикл инновации в современной экономике	Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
99. Развитие информационно-коммуникационных технологий		
Дунаева Мария Васильевна	Выбор системы информационно-коммуникационных технологий на инновационном предприятии	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Челябинский филиал
100. Сопряжение образования, науки и выкотехнологического производства		

Карташова Ирина Александровна	Маркетинг стартапов в инновационной системе науки и высокотехнологических производств	Орловский государственный университет экономики и торговли
101. Развитие интеллектуальной собственности		
Дусилаева Хажибати Магомедовна	Интеллектуальная собственность в России	Дагестанский государственный технический университет
102. Развитие технологического, инженерного консалтинга и инжиниринговых услуг		
Шаюк Екатерина Игоревна	Развитие инжиниринговых (инженерно-консультационных) услуг на мировом рынке	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
103. Развитие государственно-частного партнёрства в инновационной сфере		
Зимина Наталия Николаевна	Инновационный потенциал государственно-частного партнёрства	Вологодский государственный университет
104. Развитие федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием		
Киреевская Любовь Павловна	Механизмы функционирования и деятельности федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием	Брянский государственный технический университет
105. Развитие венчурных фондов		
Моисеева Светлана Андреевна	Венчурный бизнес: роль в современной экономике и проблемы развития в России	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
106. Организация и управление наукоёмким и высокотехнологичным производством		
Коренков Михаил Михайлович	Управление производством наукоёмкой и высокотехнологической продукции через призму концепции "Бережливое производство"	Казанский национальный исследовательский технологический университет
107. Развитие малых форм предприятий в научно-технической сфере		
Пономарёва Надежда Николаевна	Основные проблемы финансирования малого предпринимательства в научно-технической сфере	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
108. Развитие нового высокотехнологического предпринимательства		
Пылаева Алла Борисовна	Инновационное развитие нового высокотехнологического предпринимательства	Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, Ярославский филиал
109. Развитие инновационной деятельности предприятий		
Серенко Татьяна Фёдоровна	Инновационное развитие предприятия	Ставропольский государственный аграрный университет
110. Развитие бизнес-инкубаторов		
Мамедова Гюльнара Буллуховна	Бизнес-инкубаторы и их роль в развитии среднего и малого бизнеса	Дагестанский государственный технический университет