

**Третий Всероссийский Конкурс
развития научно-инновационной и инженерно-технической системы России**

1. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Валиева Маликат Абдулбасировна	Формирование инновационной системы России	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
Нурмаммедова Гульнара Дурмаммедовна		
2. Стратегия инновационного развития России до 2020 года		
Абузакадиев Мусагаджи Абузакадиевич	Особенности стратегии развития инновационной деятельности	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
3. Государственное регулирование научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Болтунова Любовь Николаевна	Государственное регулирование инновационной деятельности в России	Таганрогский институт управления и экономики
4. Научно-инновационная и инженерно-техническая безопасность России		
Литвинов Владимир Александрович	Научно-техническое развитие информационной безопасности России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
5. Государственные программы и проекты научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Краснокутская Юлия Сергеевна	Оценка мер государственного стимулирования инновационно-инвестиционной деятельности в России	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
6. Развитие научно-технического прогресса в России		
Костюнин Антон Георгиевич	Научно-технический прогресс как основа развития России	Московский областной профессиональный колледж инновационных технологий
Потапкина Ольга Игоревна		
7. Правовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Яровая Ольга Сергеевна	Авторский и лицензионный договор и их роль в совершенствовании и развитии экономики России	Южно-Уральский государственный университет
8. Аналитическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Руф Наталья Александровна	Анализ светооптических явлений и научно-инновационного применения технологий оптического производства	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
9. Кадровое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Карпова Елена Олеговна	Проблемы формирования кадрового потенциала инновационной системы	Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий
10. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России		
Ширяева Марина Алексеевна	Разработка инновационных подходов к организации и проведению аттестации профессии "педагог"	Вологодский институт права и экономики ФСИН России

11. Развитие инновационной деятельности в России		
Изергина Диана Юрьевна	Анализ инновационного потенциала систем в сравнительном аспекте	Марийский государственный университет
12. Развитие научно-технологического комплекса России		
Мухаматгаллева Луиза Равкатовна	Инновации в реальном секторе экономики как фактор повышения конкурентоспособности научно-технологического комплекса	Казанский национальный исследовательский технологический университет
13. Развитие инновационных высокотехнологичных кластеров		
Богданова Екатерина Андреевна	Информационно-технологическая платформа функционирования альтернативных логических систем в высокотехнологических кластерах	Южный федеральный университет
14. Механизмы повышения конкурентоспособности высокотехнологических секторов экономики		
Рамзаева Юлия Викторовна	Оценка эффективности кооперирования высокотехнологических предприятий на основе использования синергетического подхода	Пензенский государственный технологический университет
15. Развитие наукоёмкости Валового внутреннего продукта (ВВП) России		
Аджиева Аминат Шамилевна	Условия и факторы формирования и развития наукоёмкой инновационной экономики	Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
16. Формирование системы инновационной экономики знаний		
Кононыхина Виктория Викторовна	Творческие индустрии как социокультурно-экономический феномен и инновационной ресурс развития городов	Московский государственный гуманитарно-экономический университет
17. Развитие комплексных образовательных программ и технологий		
Меньших Наталья Геннадиевна	Комплекс "наука-образование-инновации" как основа формирования комплексных образовательных программ и технологий	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук
18. Создание высокотехнологичных отраслей и производств		
Маренкова Ольга Николаевна	Управление инновационной деятельности высокотехнологического предприятия	Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) Казанского национального исследовательского технологического университета
19. Развитие инженерно-технического обеспечения инновационной системы России		
Горячевская Елена Сергеевна	Методология и оценка инженерно-технического обеспечения инновационной системы России	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук
20. Развитие научно-технического творчества молодёжи		
Алиев Магомед Эдуардович	Студенчество как важная составляющая интеллектуального потенциала Российского общества	Ставропольский государственный медицинский университет
21. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России		

МОЛОДЕЖНЫЙ СОЮЗ ЭКОНОМИСТОВ И ФИНАНСИСТОВ		
Дубровская Анастасия Анатольевна	Перспективы модернизации Российской экономики в контексте глобальных технологических сдвигов	Уральский государственный экономический университет
22. Развитие инженерно-технических кадров для инновационной России		
Фетисова Анастасия Альбертовна	Проект по развитию сетевого взаимодействия в системе профессионального образования с целью повышения качества инженерно-технических кадров "Создание центра карьеры при филиале КузГТУ в г. Прокопьевске"	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, филиал в г.Прокопьевске
23. Стратегические программы развития науки и инноваций		
Жидикова Алла Олеговна	Долгосрочная целевая программа "Создание благоприятных условий для развития инноваций в городе Таганроге на 2016-2019 гг."	Южный федеральный университет
24. Развитие исследовательской и инновационной деятельности в Российских вузах		
Клокова Екатерина Дмитриевна	Информационная система учёта индивидуальных достижений студентов в образовательном учреждении	Уфимский государственный авиационный технический университет, филиал в г.Кумертау
Ишбердин Ирек Ирандекович		
25. Институциональное развитие инноваций		
Каширина Софья Евгеньевна	Жизненный цикл инноваций	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева
26. Развитие производственно-технических достижений		
Стрижакова Екатерина Никитична	Формирование приоритета производственно-технических достижений в аспекте промышленной политики	Брянский государственный технический университет
27. Приоритетные программы Российского фонда фундаментальных исследований		
Ходунова Мария Сергеевна	Российский фонд фундаментальных исследований и его роль в развитии Народного хозяйства России	Академия маркетинга и социально- информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
28. Развитие технопарков в сфере высоких технологий		
Маталыгин Владимир Олегович	Технопарки и технополисы как точки роста инновационного бизнеса в России	Академия маркетинга и социально- информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
29. Развитие инновационной инфраструктуры в сфере образования		
Агабекова Нурият Наримановна	Роль инфраструктуры в сфере образования в концепции инновационного развития экономики	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
30. Развитие центров трансфера технологий		
Гостевская К. В.	Коммерческие формы передачи технологий	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Кемеровский филиал
31. Развитие наукоградов в России		

МОЛОДЕЖНЫЙ СОЮЗ ЭКОНОМИСТОВ И ФИНАНСИСТОВ		
Биджева Тамара Мугаруфовна	Развитие наукоградов как фактор активизации инновационных процессов в России	Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
32. Координация территориальных аспектов инновационной политики		
Гулевская Юлия Андреевна	Координация развития инновационной политики на основе оценки инновационной активности хозяйствующих субъектов региона с помощью построения системы рейтинга	Ставропольский государственный аграрный университет
33. Механизмы налогового стимулирования инновационной деятельности		
Незбудеева Марина Александровна	Налоговое администрирование плательщиков НДС, занимающихся инновационной деятельностью	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
34. Финансовая поддержка технологических инноваций		
Мусаева Агаханум Мирземагомедовна	Бюджетные инвестиции в научно-технический прогресс и роль в экономике России	Дагестанский государственный технический университет
Халифаев Гаджи Славудинович		
35. Развитие фундаментальных научных исследований		
Ходунова Мария Анатольевна	Роль фундаментальных исследований в развитии экономики	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
36. Развитие системы изобретательства и рационализаторства		
Жуков Антон Евгеньевич	Механизмы формирования и развития системы изобретательства в России	Институт управления, Ярославский филиал
37. Развитие инновационных систем регионов России		
Мартынова Кристина Эдуардовна	Инновационный потенциал Орловской области	Приокский государственный университет
38. Развитие технологий двойного назначения		
Габитов Эльнур Кайсарович	Модернизация оборудования - как решение приоритетной задачи по импортозамещению и развитию технологий двойного назначения	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
39. Развитие систем технического регулирования стимулов к технологической модернизации и		
Омаргаджиев Гаджи Абакарович	Совершенствование форм и методов системы технического стимулирования инновационной активности промышленных предприятий	Дагестанский государственный технический университет
40. Развитие учебно-научно-инновационных комплексов		
Андреев Пётр Константинович	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на основе ПО AnyLogic (на примере отдела автоматизации УрГЭУ)	Уральский государственный экономический университет
41. Развитие высшего инженерно-технического образования		
Вартеванян Альберт Артурович	Развитие системы электронной образовательной среды высшего инженерно-технического образования	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар

42. Подготовка инженерных и рабочих кадров для высокотехнологических производств		
Садыков Ильдар Дазмирович	Использование дуальной системы образования с технологией учебно-производственного реверса для подготовки универсального специалиста в моногородах	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
43. Наукоёмкие технологии и экономика инноваций		
Спицына Екатерина Валерьевна	Перспективы инвестирования в индустрию медицинской робототехники	Брянский государственный технический университет
44. Развитие научных исследований и инновационной инфраструктуры		
Паничева Анастасия Дмитриевна	Индустриальный парк как элемент инновационной инфраструктуры	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина
Соловьёва Анастасия Алексеевна		
45. Развитие национального научно-технического и технологического потенциала		
Миронова Елена Григорьевна	Оценка уровня инновационного потенциала и разработка направлений его роста	Брянский государственный инженерно-технологический университет
46. Развитие новых технических знаний и наукоёмких технологий		
Орехова Анна Юрьевна	Структурная диверсификация как основа развития инновационных и наукоёмких технологий в экономике России	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Оренбургский филиал
47. Формирование центров инновационного развития		
Резникова Юлия Витальевна	Региональные зоны роста инновационной экономики	Дагестанский государственный технический университет
48. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической политики России		
Куликов Никита Олегович	Особенности инженерно-технической политики России в современных условиях	Технологический колледж №24, г.Москва
49. Интеллектуальная безопасность России		
Абдуллаева Басират Шамиловна	Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России	Дагестанский государственный технический университет
50. Ускорение технологического и наукоёмкого развития экономики России		
Манафова Саида Зейнудиновна	Состояние и проблемы технологического и наукоёмкого развития экономики России	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
Тагиева Диана Исмаиловна		
51. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России		
Маталыгин Владимир Олегович	Актуальные проблемы внедрения технологий клонирования в современной жизни	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
52. Пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности		
Жекенева Галина Александровна	Актуальность формирования положительного образа инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Жирнягина Ольга Сергеевна		

53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Шахбанова Инара Кадировна	Совершенствование направлений государственного стимулирования деятельности внешнеэкономического обеспечения инновационной системы	Дагестанский государственный технический университет
54. Инвестиционное обеспечение наукоёмких и высокотехнологических секторов экономики научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Салов Николай Юрьевич	Инновационно-венчурное инвестирование	Кубанский государственный аграрный университет
55. Международный опыт научно-инновационной и инженерно-технической политики		
Криворотова Ирина Александровна	Оценка инновационного потенциала и политики современных организаций: зарубежный опыт	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
56. Экономическое развитие и инновационная экономика		
Измоденова Дарья Игоревна	Оценка эффективности функционирования национальной инновационной системы России: тенденции и перспективы	Уральский государственный экономический университет
57. Развитие технико-внедренческих особых экономических зон		
Талантбекова Айгерим Талантбековна	Тенденции и перспективы развития ОЭЗ "Титановая долина": экономико-правовой аспект	Уральский государственный экономический университет
58. Развитие научно-технического потенциала по обеспечения обороноспособности и национальной		
Михайлова Марина Николаевна	Инновации в деятельности МЧС	Уральский государственный экономический университет
59. Развитие Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»		
Балынин Игорь Викторович	Государственное регулирование инновационной деятельности предприятий оборонной промышленности (на примере ОАО "РОСОБОРОНЭКСПОРТ" Государственной корпорации "РОСТЕХНОЛОГИИ")	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
60. Информационное обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Белькова Татьяна Анатольевна	Информационная система учёта и анализа обеспеченности противопожарным инвентарём и опасными веществами химически опасного объекта	Институт неразрушающего контроля Томского политехнического университета
61. Развитие эффективных инструментов государственной поддержки инноваций		
Саитова Инзира Флюровна	Развитие эффективных экономико-правовых инструментов и механизмов привлечения резидентов в ОЭЗ "Титановая долина"	Уральский государственный экономический университет
62. Развитие научно-производственной кооперации		

	молодежный союз экономистов и финансистов Передислокация и модернизация производства по ремонту авиационных двигателей ООО "Авиаремонтное предприятие "МОТОР" на основе научно- производственной кооперации	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского / ООО "Авиаремонтное предприятие "МОТОР"
63. Развитие центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере		
Кузнецова Ирина Сергеевна	Экономико-правовой механизм повышения эффективности производственно-технических достижений и центров превосходства	Уральский государственный экономический университет
64. Развитие фондов прямых инвестиций в инновационные проекты и предприятия		
Галкина Мария Александровна	Развитие фондов прямых инвестиций в инновационные высокотехнологичные проекты	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
65. Развитие международного научно-технического и технологического сотрудничества		
Бурцева Алёна Андреевна	Международное научно-техническое сотрудничество: проблемы, направления и перспективы развития	Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I
66. Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технического и инновационного потенциала		
Сапегина Анастасия Олеговна	Опыт инновационного развития корпорации "Tesla" для развития территорий с высокой концентрацией научно-технического потенциала	Уральский государственный экономический университет
67. Формирование культуры инноваций в обществе		
Климова Екатерина Владимировна	Организация управления и формирование культуры нововведениями (инновациями)	Вологодский государственный университет
68. Финансовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Камбулатов Джамбулат Султанович	Методы отбора венчурных проектов	Дагестанский государственный технический университет
69. Развитие системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливых детей к творчеству		
Семёко Дарья Игоревна	Развития системы поиска и обеспечение раскрытия способностей талантливых детей к творчеству	Брянский государственный технический университет
70. Формирование и развитие приоритетных технологических платформ		
Алимирзоев Алимагомед Темирланович	Экономическая эффективность технологических инноваций в вертикально интегрированной компании	Дагестанский государственный технический университет
71. Создание новых национальных исследовательских центров		
Сивак Наталия Васильевна	Механизмы формирования и развития новых национальных исследовательских центров	Академия экологических наук и технологий
72. Формирование федерального реестра объектов инновационной инфраструктуры		
Галкин Андрей Игоревич	Формирование федерального реестра объектов инновационной	Финансовый университет при

Аляутдинов Наиль Фаилевич	Молодёжный союз экономистов и финансистов инфраструктуры в России	Правительстве Российской Федерации
73. Координация государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы		
Атуева Энара Султановна	Совершенствование управления и координации научно-технической и инновационной политикой	Дагестанский государственный технический университет
Ибрагимова Фаина Везировна		
74. Поддержка стратегических инновационных проектов		
Белоусова Анна Андреевна	Поддержка инноваций как фактора повышения конкурентоспособности производства	Уральский государственный экономический университет
75. Развитие технологического перевооружения приоритетных отраслей экономики		
Сыман Алёна Олеговна	Перспективы развития фармацевтической отрасли: использование инновационного потенциала и обоснование создания кластера	Белорусский государственный экономический университет
76. Развитие энергоэффективной экономики России		
Смирнова Ксения Александровна	Инвестиции в перспективное развитие энергоэффективных инноваций в условиях финансово-экономического кризиса	Кубанский государственный аграрный университет
77. Поддержка высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов		
Митькина Анастасия	Развитие инновационного молодёжного предпринимательства	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
78. Программа поддержки инновационных проектов		
Садыров Русиль Канатович	Поддержка инновационного проекта по созданию вспомогательного оборудования для установки и поворота свариваемых изделий	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
79. Развитие инновационных площадок		
Булатов Андрей Михайлович	Создание проектной инновационной площадки	Уральский государственный экономический университет
80. Поддержка молодых учёных и специалистов		
Сивак Владислав Владимирович	Государственная поддержка молодых учёных занимающихся в научно-технологической сфере	Школа №25, г.Балашиха
81. Развитие молодёжных инновационных центров и предприятий		
Тарасова Алина Николаевна	Активизация развития молодёжных инновационных центров и предприятий	Школа №2, ст.Григорополисская, Ставропольский край
82. Развитие наукоёмких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий		
Резниченко Светлана Сергеевна	Оценка эффективности внедрения ресурсосберегающих технологических производств	Кубанский государственный аграрный университет
83. Повышение престижа научного труда и технического творчества		

	МОЛОДЕЖНЫЙ СОЮЗ ЭКОНОМИСТОВ И ФИНАНСИСТОВ Управление изменениями в деятельности кадровой службы инновационного промышленного предприятия	Брянский государственный инженерно-технологический университет
84. Развитие инновационной инфраструктуры		
Коровин Олег Олегович	Инновационная структура анализа загрязнённости воды с помощью робота на платформе ардуино	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
85. Развитие научно-информационных ресурсов инновационной системы		
Эркенова Фатима Алибековна	Автоматизированная система расчёта электромагнитного поля в магнитно-гидродинамических устройствах	Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
86. Развитие системы управления научно-инновационной и инженерно-технической системой России		
Фомина Ольга Владимировна	Экономико-правовые аспекты эффективности управления инновационными производствами	Уральский государственный экономический университет
87. Развитие научно-технических центров в отраслях экономики		
Толстенок Виктория Павловна	Направления повышения инновационной активности промышленного сектора экономики	Брянский государственный технический университет
88. Развитие конструкторско-технологических бюро в отраслях экономики		
Миннехузин Ильнар Ильгизович	Совершенствование системы планирования качества на конструкторско-технологических предприятиях	Институт экономики, управления и права (г.Казань), Набережночелнинский филиал
89. Развитие инновационно-активных отраслей экономики		
Папян Вера Усиковна	Разработка мероприятий по внедрению технологических инноваций в металлургической отрасли	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
90. Развитие государственных научно-технических программ		
Абдусаламова Саарабике Гусеновна	Развитие государственных научно-технических программ в электронной промышленности	Дагестанский государственный технический университет
91. Повышения уровня научно-технических разработок		
Алиева Милана Гаджиевна	Разработка инновационных технологий переработки с получением конкурентоспособных продуктов, основанных на использовании физических, биологических и технологических приёмов	Дагестанский государственный технический университет
Гаджиева Аида Меджидовна		
92. Повышение мощностей опытно-экспериментальной базы отраслей и предприятий		
Радьков Сергей Александрович	Инновационное развитие мощностей опытно-экспериментальной системы непрерывного транспорта с подвесной лентой	Брянский государственный технический университет
93. Развитие технологической базы производства и технологического оборудования		

Бурлина Александра Игоревна	молодежный союз экономистов и финансистов Обновление основных технологических производственных фондов	Тверской государственный технический университет
94. Развитие эффективных систем подготовки производства и ресурсов для серийного выпуска новой продукции		
Якуш Елена Витальевна	Совершенствование инновационной политики производственного предприятия	Брянский государственный инженерно-технологический университет
95. Развитие системы подготовки кадров-инноваторов		
Звягина Дарья Михайловна	Разработка программы мероприятий по созданию базы данных детей с уникальными способностями	Чебоксарский политехнический институт (филиал) Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ)
Михайлова Наталия Валерьевна		
96. Развитие экспорта высокотехнологической и наукоёмкой продукции		
Моисеева Ольга Игоревна	Оценка товарного знака высокотехнологической компании как фактор повышения его конкурентоспособности на мировом рынке	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
97. Развитие технологической базы науки и опытных производств		
Цыпкин Константин Олегович	Технологическая база автоматической сварки вертикальных швов резервуаров вертикальных стальных (РВС)	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
98. Повышение научно-технического уровня и новизны научных исследований и разработок		
Вартеванян Альберт Артурович	Научно-технический уровень 3D - моделирования, возможности применения в различных отраслях деятельности человека	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
99. Развитие информационно-коммуникационных технологий		
Колегова Ольга Александровна	Концепция формирования единого информационного пространства для управления высокотехнологичной программой на основе информационно-аналитической системы	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
100. Сопряжение образования, науки и выкотехнологического производства		
Лосева Евгения Максимовна	Разработка мероприятий по управлению и интеграции науки и высокотехнологического производства	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
101. Развитие интеллектуальной собственности		
Шонтуков Тагир Заурович	Проблемы интеллектуальной собственности в экономике России	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.К. Кокова
102. Развитие технологического, инженерного консалтинга и инжиниринговых услуг		
Сухоцкая Татьяна Владимировна	Методика применения технологического консалтинга в реализации инновационных процессов	Брянский государственный технический университет
103. Развитие государственно-частного партнёрства в инновационной сфере		

Кульдьева Ангелина Александровна	молодёжный союз экономистов и финансистов Инновационная стратегия развития государственно-частного партнёрства в условиях санкций	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
104. Развитие федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием		
Перепечко Виктория Васильевна	Совершенствование деятельности федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием	Брянская государственная сельскохозяйственная академия
105. Развитие венчурных фондов		
Ершов Вадим Константинович	Венчурное предпринимательство	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева
106. Организация и управление наукоемким и высокотехнологичным производством		
Суворова Валерия Сергеевна	Разработка мероприятий по техническому перевооружению предприятия путём внедрения нового высокотехнологического оборудования	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
107. Развитие малых форм предприятий в научно-технической сфере		
Иринова Юлия Асатуллоевна	Повышение эффективности инновационного процесса в современной организации	Брянский институт управления и бизнеса
108. Развитие нового высокотехнологического предпринимательства		
Федорова Татьяна Васильевна	Разработка мероприятий по снижению себестоимости продукции в высокотехнологических предпринимательских структурах	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
109. Развитие инновационной деятельности предприятий		
Козлов Олег Олегович Яблонский Дмитрий Евгеньевич	Инновационно-внедренческая деятельность предприятий	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
110. Развитие бизнес-инкубаторов		
Петрушина Александра Андреевна Беликова Анна Николаевна	Формы и механизмы государственной поддержки бизнес-инкубаторов	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова