



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

<b>1. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Аверина Алина Алексеевна	Развитие научно-инновационной и инженерно-технической системы России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>2. Стратегия инновационного развития России до 2020 года</b>		
Рыжов Андрей Владимирович	Формирование и реализация инновационной стратегии развития России	Уральский государственный экономический университет
<b>3. Государственное регулирование научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Манина Анастасия Владимировна	Государственное регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>4. Научно-инновационная и инженерно-техническая безопасность России</b>		
Клепцова Татьяна Владимировна	Управление безопасностью инновационной деятельности	Тюменский индустриальный университет
<b>5. Государственные программы и проекты научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Медведева Наталья Владимировна	Государственное инвестирование инновационных проектов и программ	Уральский государственный экономический университет
<b>6. Развитие научно-технического прогресса в России</b>		
Гюльмагомедов Казиахмед Самудинович	Влияние научно-технического прогресса на экономический рост страны	Дагестанский государственный технический университет
<b>7. Правовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Софронова Лилия Венеровна	Правовое регулирование инновационной деятельности в Республике Татарстан	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП), Набережночелнинский филиал
<b>8. Аналитическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Куликов Никита Олегович	Аналитические разработки в системе обеспечения инновационной и научно-технической системы России	Технологический колледж № 24
<b>9. Кадровое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Брагин Игорь Сергеевич	Экономико-организационный и нормативно-правовой аспекты повышения компетентности кадров в инженерно-технической системе	Уральский государственный экономический университет
<b>10. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России</b>		
Печурина Диана Эдуардовна	Совершенствование эффективности развития научных кадров за счёт применения инновационных методов активизации обучения	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
<b>11. Развитие инновационной деятельности в России</b>		
Безрученко Николай Владимирович	Развитие инновационной деятельности в России	Брянский государственный технический университет



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

<b>12. Развитие научно-технологического комплекса России</b>		
Сахарова Дарья Алексеевна	Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России на 2019-2024 гг.	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
Шаюк Екатерина Игоревна		
<b>13. Развитие инновационных высокотехнологичных кластеров</b>		
Страхов Евгений Петрович	Анализ использования технико- технологической стратегии в высокотехнологичных кластерах	Пензенский государственный университет
<b>14. Механизмы повышения конкурентоспособности высокотехнологических секторов экономики</b>		
Божкова Анастасия Александровна	Направления совершенствования конкурентоспособности высокотехнологической продукции	Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Республика Беларусь
<b>15. Развитие наукоёмкости Валового внутреннего продукта (ВВП) России</b>		
Беков Руслан Басирович	Эффективность механизмов наукоёмкого инновационного развития экономики России	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
<b>16. Формирование системы инновационной экономики знаний</b>		
Вьюнова Диана Валерьевна	Формирование системы инновационной экономики знаний	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>17. Развитие комплексных образовательных программ и технологий</b>		
Клепикова Валерия Алексеевна	Государственная политика в области развития комплексных образовательных программ и технологий	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
<b>18. Создание высокотехнологичных отраслей и производств</b>		
Гурский Владимир Валерьевич	Космическая отрасль: полюс экономического роста и развития высокотехнологичных производств	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова
<b>19. Развитие инженерно-технического обеспечения инновационной системы России</b>		
Мишина Анна Константиновна	Подготовка и формирование проектных команд для инженерно- технического развития инновационной системы России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>20. Развитие научно-технического творчества молодёжи</b>		
Кашинцева Мария Сергеевна	Бизнес-проект игровой комнаты Игротека для развития научно- технического творчества	Вологодский государственный университет
<b>21. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России</b>		
Маломужева Екатерина Алексеевна	Тенденции и направления развития научно-технологического комплекса при вхождении мирового сообщества в новый технологический уклад	Уральский государственный экономический университет
<b>22. Развитие инженерно-технических кадров для инновационной России</b>		
Нахкур Александра Евгеньевна	Специфика инженерной деятельности и формирование профессиональных качеств современного инженера	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, филиал в г. Междуреченске
<b>23. Стратегические программы развития науки и инноваций</b>		



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Барсегян Наира Вартовна	Развитие научной и инновационной деятельности в рамках реализации программы "Национальная технологическая инициатива"	Казанский национальный исследовательский технологический университет
<b>24. Развитие исследовательской и инновационной деятельности в Российских вузах</b>		
Маркова Екатерина Игоревна	Реализация государственной инновационной политики в сфере высшего образования с использованием инновационных образовательных технологий	Уральский государственный экономический университет
<b>25. Институциональное развитие инноваций</b>		
Магомедова Мадина Назировна	Институциональное развитие рынка инноваций	Дагестанский государственный технический университет, филиал в г. Дербенте
<b>26. Развитие производственно-технических достижений</b>		
Шестериков Александр Юрьевич	Экономико-организационный и нормативно-правовой аспекты повышения эффективности использования оборудования в производственно-технической деятельности	Уральский государственный экономический университет
<b>27. Развитие концептуальных основ для прорывных технологий и производств</b>		
Овсянникова Дарья Кирилловна	Повышение эффективности обращения с твёрдыми коммунальными отходами как основы для современных прорывных технологий и перерабатывающих производств	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>28. Развитие технопарков в сфере высоких технологий</b>		
Попова Мария Сергеевна	Развитие технопарков в сфере высоких технологий	Череповецкий государственный университет
<b>29. Развитие инновационной инфраструктуры в сфере образования</b>		
Антонюк Александра Андреевна	Развитие инновационной инфраструктуры в системе высшего образования	Белорусский государственный экономический университет / ИООО "Асстра менеджмент"
Кожемяко Ирина Михайловна		Белорусский государственный экономический университет / ЧТУП "Сапогетти"
Толокняник Виктория Владимировна		Белорусский государственный экономический университет
<b>30. Развитие центров трансферта технологий</b>		
Горячевская Елена Сергеевна	Создания инфраструктуры Центра прототипирования и трансферта технологий	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук
<b>31. Развитие наукоградов в России</b>		
Шайтор Татьяна Васильевна	Развитие наукоградов в России	Феодосийский политехнический техникум, Республика Крым
<b>32. Координация территориальных аспектов инновационной политики</b>		
Григорьян Соня Алешаевна	Координация адаптации предприятий к инновациям и их диффузии в региональную экономику	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

<b>33. Механизмы налогового стимулирования инновационной деятельности</b>		
Кулулова Парвина Баладжонова	Особенности налогообложения предприятий, осуществляющих инновационную деятельность	Череповецкий государственный университет
<b>34. Финансовая поддержка технологических инноваций</b>		
Василиади Анастасия Ивановна Чекалова Юлия Андреевна	Анализ инвестиционной программы технологических инноваций	Новосибирский государственный технический университет
<b>35. Развитие фундаментальных научных исследований</b>		
Каримшаков Владимир Владимирович Каменева Елена Владимировна	Изучение и практическое применение фундаментальных научных исследований в передовые отрасли экономики	Щелковский колледж, Московская область
<b>36. Развитие системы изобретательства и рационализаторства</b>		
Айдаева Сакина Агавердиевна Халимбеков Гаджимурад Зиявутдинович Атаханов Руми Абдулзагирович	Способы совершенствования и развития системы изобретательства и рационализаторства в России	Дагестанский государственный технический университет
<b>37. Развитие инновационных систем регионов России</b>		
Чучупалов Дмитрий Максимович	Развитие инновационных систем регионов России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>38. Развитие технологий двойного назначения</b>		
Марков Николай Игоревич	Выпуск высокотехнологичной продукции гражданского и двойного назначения предприятиями оборонно-промышленного комплекса	Уральский государственный экономический университет
<b>39. Развитие систем технического регулирования стимулов к технологической модернизации и инновациям</b>		
Демиденко Александр Александрович Белов Александр Александрович Шевченко Никита Леонидович	Развитие форм и методов технического регулирования и стимулирования технологической модернизации	Брянский государственный технический университет
<b>40. Развитие учебно-научно-инновационных комплексов</b>		
Головачева Валерия Викторовна	Развитие научно-исследовательской деятельности образовательных комплексов	Уральский государственный экономический университет
<b>41. Развитие высшего инженерно-технического образования</b>		
Резниченко Никита	Развитие высшего инженерно-технического образования	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>42. Подготовка инженерных и рабочих кадров для высокотехнологических производств</b>		



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Шлома Маргарита Денисовна	Системный подход в анализе трудового потенциала для высокотехнологичных производств	Орловский государственный университет экономики и торговли
<b>43. Научноёмкие технологии и экономика инноваций</b>		
Пирилов Башир Сайпулаевич	Научный потенциал и его влияния на развитие национальной экономики	Дагестанский государственный технический университет
<b>44. Развитие научных исследований и инновационной инфраструктуры</b>		
Еронова Валентина Викторовна	Применение инновационных бизнес-процессов для повышения эффективности инновационной инфраструктуры	Марийский государственный университет
<b>45. Развитие национального научно-технического и технологического потенциала</b>		
Ахтарова Юлия Денисовна	Развитие научно-инновационной деятельности на предприятиях нефтяного машиностроения в сложных экономических условиях	Тюменский индустриальный университет
<b>46. Развитие новых технических знаний и научноёмких технологий</b>		
Митрофанова Анастасия Сергеевна	Теоретико-методические основы внедрения концепции бережливого производства и новых научноёмких технологий	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
<b>47. Формирование центров инновационного развития</b>		
Шамина Дарья Михайловна	Повышение конкурентоспособности центров инновационного развития	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Челябинский филиал
<b>48. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической политики России</b>		
Кузнецова Кристина Эдуардовна	Перспективы и проблемы развития инновационной политики России	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>49. Интеллектуальная безопасность России</b>		
Абакаров Нариман Абусаламович	Интеллектуальный капитал как фактор инновационного развития и обеспечения интеллектуальной безопасности России	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
<b>50. Ускорение технологического и научноёмкого развития экономики России</b>		
Бугаева Анастасия Александровна	Россия на мировом рынке технологий: ускорение технологического и научноёмкого развития	Сибирский федеральный университет
<b>51. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России</b>		
Глуценко Ольга Сергеевна	Управление инновационной деятельности по приоритетным направлениям развития научно- технологического комплекса	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>52. Пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности</b>		
Смагин А. С.	Современное направление социальной инженерии и продвижение научно-технической деятельности в обществе	Уральский государственный экономический университет
<b>53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Медведчук Ольга Николаевна	Экспансия российских инновационных предприятий на внешние рынки: особенности стратегического планирования	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>54. Инвестиционное обеспечение наукоёмких и высокотехнологических секторов экономики научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Калинин Дмитрий Геннадьевич	Формирование и реализация инвестиционной стратегии в наукоёмких и высокотехнологических секторах экономики	Вологодский государственный университет
<b>55. Международный опыт научно-инновационной и инженерно-технической политики</b>		
Шилкина Елена Алексеевна	Шестой технологический уклад в мировой и российской экономике	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Воронежский филиал
<b>56. Экономическое развитие и инновационная экономика</b>		
Кологрив Дмитрий Александрович	Роль инноваций в обеспечении конкурентоспособности инновационной экономики	Белорусский государственный экономический университет
<b>57. Развитие технико-внедренческих особых экономических зон</b>		
Закурдаева Алина Эдуардовна	Свободные экономические зоны как инновационный инструмент регионального развития	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
<b>58. Развитие научно-технического потенциала по обеспечения обороноспособности и национальной безопасности России</b>		
Востриков Никита Дмитриевич	Влияние военных инноваций на российскую экономику	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Оренбургский филиал
<b>59. Развитие Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»</b>		
Балынин Игорь Викторович	Оценка инновационного развития АО "Концерн "Калашников", входящего в Государственную корпорацию "Ростехнологии"	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
Чумак Герман Владимирович		
<b>60. Информационное обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Арсланбеков Арсланбек Ильясович	Информационное обеспечение научно-инновационной деятельности в России	Дагестанский государственный технический университет
Гаджимурадова Раиса Мирзагасановна		
<b>61. Развитие эффективных инструментов государственной поддержки инноваций</b>		
Кожухов Данил Максимович	Механизм развития эффективных инновационных инструментов в современных условиях	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, филиал в г. Прокопьевске
Митьковский Андрей Владимирович		
<b>62. Развитие научно-производственной кооперации</b>		
Татарников Юрий Анатольевич	Разработка проекта нового вида продукции с помощью научно-производственной кооперации	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>63. Развитие центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере</b>		
Кваша Елизавета Павловна	Формирование и развитие федеральных центров	Брянский государственный технический университет



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Бирюкова Виктория Андреевна	компетенций отраслевых знаний	
Гуминская Юлия Александровна		
Афолина Юлия Александровна		
<b>64. Развитие фондов прямых инвестиций в инновационные проекты и предприятия высокотехнологических секторов экономики</b>		
Попова Кристина Сергеевна	Формирование и анализ инвестиционной политики предприятия в инновационных проектах	Удмуртский государственный университет, филиал в г. Воткинске
<b>65. Развитие международного научно-технического и технологического сотрудничества</b>		
Федоренко Валерия Сергеевна	Возможности и выгоды развития международного научного и производственно-технологического сотрудничества в практике российских предприятий	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>66. Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технического и инновационного потенциала</b>		
Сергеев Артём Владимирович	Обоснование экономической эффективности реализации инвестиционных проектов на региональных территориях с высокой концентрацией научно-технического потенциала	Институт управления, бизнеса и технологий, г. Калуга
<b>67. Формирование культуры инноваций в обществе</b>		
Запьянцев Александр Анатольевич	Формирование и развитие инновационной культуры в России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
Сланченко Александр Юрьевич		
<b>68. Финансовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Радайкина Ирина Анатольевна	Финансовое состояние инновационной системы: теория и методология оценки	Пензенский государственный аграрный университет
<b>69. Развитие системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливых детей к творчеству</b>		
Лыткина Алина Юрьевна	Теоретические основы игры как средства воспитания творчества у детей дошкольного возраста	Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) Ростовского государственного экономического университета "РИНХ"
<b>70. Формирование и развитие приоритетных технологических платформ</b>		
Крамарь Анастасия Владимировна	Актуальность формирования и развития новых приоритетных технологических платформ	Брянский государственный технический университет
Шафранова Татьяна Юрьевна		
Савраскина Александра Сергеевна		
<b>71. Создание новых национальных исследовательских центров</b>		



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Гейко Наталья Анатольевна	Основные предпосылки и обоснование потребности создания национальных исследовательских центров	Щелковский колледж, Московская область
Матвеева Людмила Сергеевна		
<b>72. Формирование федерального реестра объектов инновационной инфраструктуры</b>		
Назаров Кадыр Курбанович	Повышение эффективности деятельности системы формирования объектов инновационной инфраструктуры	Дагестанский государственный технический университет
Исмаилова Шани Тагировна		
<b>73. Координация государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы</b>		
Галкина Мария Александровна	Совершенствование государственной политики в целях развития национальной инновационной системы	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
<b>74. Поддержка стратегических инновационных проектов</b>		
Михальская Илона Сергеевна	Компании "Единороги": развитие стратегических инновационных проектов	Белорусский государственный экономический университет
<b>75. Развитие технологического перевооружения приоритетных отраслей экономики</b>		
Надыкто Татьяна Александровна	Проект совершенствования технологического перевооружения в организации по производству и реализации продукции	Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, Ленинградский филиал
<b>76. Развитие энергоэффективной экономики России</b>		
Рамазанов Рамазан Казиахмедович	Повышение эффективности режимов работы энергоэффективной энергосистемы	Дагестанский государственный технический университет
<b>77. Поддержка высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов</b>		
Сивак Владислав Владимирович	Актуальность всесторонней поддержки высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов	Академия экологических наук и технологий
<b>78. Программа поддержки инновационных проектов</b>		
Борисова Яна Альбертовна	Программа поддержки и управления инновационно- инвестиционным проектом	Тверской государственный технический университет
<b>79. Развитие инновационных площадок</b>		
Иванцова Ксения Олеговна	Совершенствование стратегии управления инновационными площадками	Казанский национальный исследовательский технологический университет
<b>80. Поддержка молодых учёных и специалистов</b>		
Яхьяева Маяханум Саидовна	Методика прогнозирования спроса на молодых учёных и специалистов в системе высшего профессионального образования региона	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
<b>81. Развитие молодёжных инновационных центров и предприятий</b>		





## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Тарасова Алина Николаевна	Перспективы развития молодёжных инновационных центров и предприятий	Школа №2, ст. Григорополисская, Ставропольский край
<b>82. Развитие наукоёмких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий</b>		
Гаджиева Аида Меджидовна	Перспективы вторичных продуктов переработки томатов в обеспечении производства биологически полноценных продуктов питания	Дагестанский государственный технический университет
Саидалиева Севилия Загидиновна		
<b>83. Повышение престижа научного труда и технического творчества</b>		
Хлебникова Алевтина Владимировна	Механизм формирования системы мотивации и стимулирования труда в сфере НИОКР	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
<b>84. Развитие инновационной инфраструктуры</b>		
Пахрудинова Сидрат Мурадовна	Основные направления развития инновационной инфраструктуры	Дагестанский государственный технический университет
<b>85. Развитие научно-информационных ресурсов инновационной системы</b>		
Копылова Оксана Александровна	Организация продвижения информационными ресурсами инновационных проектов	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Челябинский филиал
<b>86. Развитие системы управления научно-инновационной и инженерно-технической системой России</b>		
Пригоровская Татьяна Николаевна	Управление инновационной активностью инженерно- технологических и инновационно- промышленных предприятий	МАИ - Московский авиационный институт, Ступинский филиал
<b>87. Развитие научно-технических центров в отраслях экономики</b>		
Гончарова Наталья Артёмовна	Роль научно-технического и организационного проектирования в развитии инноваций	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>88. Развитие конструкторско-технологических бюро в отраслях экономики</b>		
Шонохова Ксения Дмитриевна	Стратегическое планирование и правовое регулирование развития организации в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования и управления инновационными проектами	Уральский государственный экономический университет
<b>89. Развитие инновационно-активных отраслей экономики</b>		
Романцов Ростислав Сергеевич	Инвестиционная стратегия инновационного развития предприятий сферы телекоммуникаций	Вологодский государственный университет
<b>90. Развитие государственных научно-технических программ</b>		
Афониная Вероника Михайловна	Разработка системы сбалансированных показателей для государственных научно- технических программ	Щелковский колледж, Московская область
Гаврилов Сергей Владимирович		Московский издательско- полиграфический колледж
Филиппова Ольга Сергеевна		



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

		им. И.Фёдорова
<b>91. Повышения уровня научно-технических разработок</b>		
Тюрин Дмитрий Игоревич	Оценка коммерциализации инноваций и научно-технических разработок в современных организациях	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
<b>92. Повышение мощностей опытно-экспериментальной базы отраслей и предприятий</b>		
Ростопка Алина Альбертовна	Управление инновационным потенциалом опытно-экспериментальной базой организации	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>93. Развитие технологической базы производства и технологического оборудования</b>		
Чевплянская Вероника Игоревна	Производство инновационной продукции в целях повышения конкурентоспособности кластера	Брянский государственный инженерно-технологический университет
<b>94. Развития эффективных систем подготовки производства и ресурсов для серийного выпуска новой продукции</b>		
Рогачева Ольга Александровна	Экономико-правовые аспекты повышения эффективности производства новой продукции	Уральский государственный экономический университет
<b>95. Развитие системы подготовки кадров-инноваторов</b>		
Васильева Надежда Николаевна	Бизнес-план по созданию развивающего инноваторского детского центра "Будущий гений"	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
Разорёнова Елена Геннадьевна		
<b>96. Развитие экспорта высокотехнологической и наукоёмкой продукции</b>		
Буркова Мария Дмитриевна	Особенности государственного стимулирования экспорта высокотехнологичной продукции в современной мирохозяйственной практике	Уральский государственный экономический университет
<b>97. Развитие технологической базы науки и опытных производств</b>		
Шнейдерман Даниил Александрович	Механизм формирования и развития технологической базы науки и опытных производств	Брянский государственный технический университет
Хазинов Роман Алексеевич		
Зайцев Антон Михайлович		
Лукьянов Евгений Сергеевич		
<b>98. Повышение научно-технического уровня и новизны научных исследований и разработок</b>		
Денисов Дмитрий Николаевич	Инновационные технологии в оперативном управлении научных исследований и разработок	Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина
<b>99. Развитие информационно-коммуникационных технологий</b>		
Лабазанов Ислам Мурадович	Нейронные сети и основы искусственного интеллекта	Дагестанский государственный технический университет



## СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

<b>100. Сопряжение образования, науки и выкотехнологического производства</b>		
Морозов Владислав Владимирович	Научно-техническое развитие России: пространственная интеграция науки, образования и производства	Брянский государственный технический университет
<b>101. Развитие интеллектуальной собственности</b>		
Ягьяев Роман Аликович	Проблемы и пути совершенствования механизма определения таможенной стоимости товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности	Северо-Кавказский федеральный университет, филиал в г. Пятигорске
<b>102. Развитие технологического, инженерного консалтинга и инжиниринговых услуг</b>		
Григорьева Татьяна Константиновна	Стратегическое управление в менеджменте качества на основе опыта и рекомендаций инженерно-производственного центра	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
Крылова Александра Вячеславовна		
<b>103. Развитие государственно-частного партнёрства в инновационной сфере</b>		
Головешкина Анастасия Александровна	Деятельность органов власти по развитию государственно-частного партнёрства в инновационной сфере	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>104. Развитие федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием</b>		
Шахбанова Инара Кадировна	Механизмы всестороннего развития федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием	Дагестанский государственный технический университет
<b>105. Развитие венчурных фондов</b>		
Грачева Ольга Игоревна	Роль венчурных фондов в развитии инновационной экономики	Щелковский колледж, Московская область
Шахова Анна Сергеевна		
<b>106. Организация и управление наукоёмким и высокотехнологичным производством</b>		
Брылякова Анастасия Яковлевна	Разработка корпоративной системы управления проектами НИОКР	Уральский государственный экономический университет
<b>107. Развитие малых форм предприятий в научно-технической сфере</b>		
Абаполова Екатерина Сергеевна	Разработка мероприятий по повышению инновационной активности предприятия в научно-технической сфере	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
<b>108. Развитие нового высокотехнологического предпринимательства</b>		
Сластен Анна Сергеевна	Анализ моделей жизненного цикла современных высокотехнологичных компаний: зарубежный опыт и российская практика	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
<b>109. Развитие инновационной деятельности предприятий</b>		
Зайцева Виктория Олеговна	Управление инновационной деятельностью предприятия машиностроения	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
Федорина Оксана Владимировна		
<b>110. Развитие бизнес-инкубаторов</b>		



Пятый Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной  
и инженерно-технической системы России

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

---

Бытина Тамара Владленовна	Развитие бизнес-инкубаторов	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
------------------------------	-----------------------------	--