



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>1. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Зиборова Кристина Геннадьевна	Экономический рост России на основе важнейших факторов развития научно-инновационных и технологических отраслей и систем	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>2. Стратегия инновационного развития России до 2030 года</b>		
Медведева Ирина Юрьевна	Роль стратегического планирования в инновационном управлении инновационного развития России	Кубанский государственный технологический университет
<b>3. Государственное регулирование научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Щербакова Екатерина Викторовна	Государственное регулирование научно-технического развития России и его влияние на экономику	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>4. Научно-инновационная и инженерно-техническая безопасность России</b>		
Ходжаян Гарик Рубенович	Проблемы и важные аспекты научно-технологической безопасности Российской Федерации	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>5. Государственные программы и проекты научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Гарбалы Кирилл Фёдорович	Приоритетные направления реализации государственных программ и проектов в научно-инновационной и инженерно-технологической системе России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>6. Развитие научно-технического прогресса в России</b>		
Митин Владислав Сергеевич	Развитие технологий в промышленности России как роста научно-технического прогресса	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>7. Правовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Лучковская Анна Константиновна	Совершенствование нормативно-правового обеспечения научно-инновационной и инженерно-технической системы России	Российский государственный университет правосудия
<b>8. Аналитическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Бобров Андрей Михайлович	Аналитическое обеспечение научной деятельности в России	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
<b>9. Кадровое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Арутюнян Рашид Рубенович	Развитие системы подготовки кадров и новаторов в научно-инновационной системе России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>10. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России</b>		
Фомин Кирилл Александрович	Организация работы по подготовке, переподготовке и повышению квалификации научно-педагогических кадров инновационной России	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>11. Развитие инновационной деятельности в России</b>		
Чалых Екатерина Сергеевна	Государственная инновационная политика: состояние, проблемы, направления совершенствования	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>12. Развитие научно-технологического комплекса России</b>		
Голуб Дарья Сергеевна	Формирование и развитие в России национальной инновационной системы	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>13. Развитие инновационных высокотехнологичных кластеров</b>		
Попов Иван Александрович	Развитие инновационных высокотехнологичных кластеров и конкурентоспособность в современных реалиях	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Волгоградский филиал
<b>14. Механизмы повышения конкурентоспособности высокотехнологических секторов экономики</b>		
Иванова Арина Александровна	Перспективы использования искусственного интеллекта в повышении конкурентоспособности высокотехнологичного сектора экономики	Поволжский государственный технологический университет
Садова Александра Владиславовна		
<b>15. Развитие наукоёмкости Валового внутреннего продукта (ВВП) России</b>		
Зайцев Никита Александрович	Развитие наукоёмкости экономики и перспективы увеличения в России	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Захоренкова Ксения Андреевна		
<b>16. Формирование системы инновационной экономики знаний</b>		
Николов Никита Олегович	Совершенствование моделей системы инновационной экономики знаний в Российской Федерации	Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования
<b>17. Развитие комплексных образовательных программ и технологий</b>		
Мецлер Егор Вячеславович	Информационные технологии в развитии комплексных инновационных образовательных программ	Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет
<b>18. Создание высокотехнологичных отраслей и производств</b>		
Буглак Алёна Владимировна	Российская высокотехнологичная промышленность: современные тенденции развития и управления	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>19. Развитие инженерно-технического обеспечения инновационной системы России</b>		
Степанова Яна Андреевна	Сущность управления инженерными знаниями в инновационной системе России	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет), Ступинский филиал
<b>20. Развитие научно-технического творчества молодёжи</b>		
Батурин Олег Сергеевич	Программы, направленные на формирование инновационной, творческой и талантливой личности в России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>21. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России</b>		
Перепечко Олеся Васильевна	Формирование и развитие приоритетных направлений развития научно-технологического комплекса Российской Федерации	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
<b>22. Развитие инженерно-технических кадров для инновационной России</b>		
Артамкина Виктория Валерьевна	Проекты, направленные на развитие инженерно-технических кадров	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>23. Стратегические программы развития науки и инноваций</b>		
Филиппова Надежда Юрьевна	Совершенствование стратегических программ развития науки и инноваций в России	Саранский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации
<b>24. Развитие исследовательской и инновационной деятельности в Российских вузах</b>		
Федоров Алмаз Радикович	Проектирование подсистемы "Управление научной деятельностью" информационной системы кафедры в Российском вузе	Казанский (Приволжский) федеральный университет, Набережночелнинский филиал
<b>25. Институциональное развитие инноваций</b>		
Пауткин Кирилл Денисович	Перспективы использования искусственного интеллекта и институциональное развитие инноваций	Поволжский государственный технологический университет
<b>26. Развитие производственно-технических достижений</b>		
Исакова Софья Андреевна	Разработка и экономическая оценка инновационно-инвестиционного проекта и развитие производственно-технических нововведений	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>27. Развитие концептуальных основ для прорывных технологий и производств</b>		
Ван Алсу Илдаровна	Методические основы изучения производственных процессов на промышленных предприятиях в условиях "Индустрия 4.0"	Казанский национальный исследовательский технологический университет
Халиулин Равиль Афтахович		
<b>28. Развитие технопарков в сфере высоких технологий</b>		
Баняс Ульяна Викторовна	Аналитическое исследование эффективности осуществления инновационной предпринимательской деятельности в рамках технопарков	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>29. Развитие инновационной инфраструктуры в сфере образования</b>		
Мороз Екатерина Дмитриевна	Совершенствование источников финансирования инновационной инфраструктуры в сфере образования	Уральский государственный экономический университет
<b>30. Развитие центров трансферта технологий</b>		
Джахангирова Азиза Сарвановна	Создания инфраструктуры Центра прототипирования и трансферта технологий	Московский педагогический колледж
Колесникова Алина Юрьевна		
Лаврухина Арина Евгеньевна		



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>31. Развитие наукоградов в России</b>		
Тарасова Кристина Николаевна	Совершенствование государственного управления развитием наукоградов в Российской Федерации	Школа № 2 ст. Григорополисская, Ставропольский край
Тарасова Тамирлан Николаевич		
<b>32. Координация территориальных аспектов инновационной политики</b>		
Конышенко Мария Алексеевна	Основные аспекты координации региональной инновационной политики в России	Московский издательско- полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Кошелева Василиса Алексеевна		
<b>33. Механизмы налогового стимулирования инновационной деятельности</b>		
Иванов Артём Игоревич	Концептуальные основы совершенствования механизмов налогового стимулирования инновационной деятельности в России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>34. Финансовая поддержка технологических инноваций</b>		
Разыграев Антон Антонович	Направления развития финансовой поддержки технологических инноваций в России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>35. Развитие фундаментальных научных исследований</b>		
Броновщук Анастасия Григорьевна	Учение и практическое применение фундаментальных научных исследований в передовые отрасли экономики	Московский педагогический колледж
Толстопят Елизавета Викторовна		
<b>36. Развитие системы изобретательства и рационализаторства</b>		
Белотелов Анна Андреевна	Организационно-методическое условия активизации творческой деятельности системы изобретательства	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>37. Развитие инновационных систем регионов России</b>		
Виноградов Михаил Юрьевич	Развитие инновационных систем регионов Российской Федерации	Московский издательско- полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Леонова Полина Дмитриевна		
<b>38. Развитие технологий двойного назначения</b>		
Клиндухов Максим Сергеевич	Нейронные сети и искусственный интеллект в развитии технологий двойного назначения	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>39. Развитие систем технического регулирования стимулов к технологической модернизации и инновациям</b>		
Берсенева Ольга Юрьевна	Разработка мероприятий по стимулированию технического и инновационно-технологического развития предприятий	Московский педагогический колледж
Орлова Анастасия Александровна		
<b>40. Развитие учебно-научно-инновационных комплексов</b>		
Шалов Илья Александрович	Разработка бизнес-плана создания Центра обучения рабочим специальностям на технологическом производственном предприятии	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова



**X Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной  
и инженерно-технической системы России  
СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>41. Развитие высшего инженерно-технического образования</b>		
Сейдаметова Сабрина Айдеровна	Информационные технологии развития высшего инженерно-технического образования	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>42. Подготовка инженерных и рабочих кадров для высокотехнологических производств</b>		
Габдрахманова Камилла Ильшатовна	Пути совершенствования подготовки и поддержки инженерно-технических работников на технологическом предприятии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)
<b>43. Наукоёмкие технологии и экономика инноваций</b>		
Голубь Дарья Романовна	Разработка инновационного проекта, как направление развития инновационной деятельности и экономики инноваций	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>44. Развитие научных исследований и инновационной инфраструктуры</b>		
Качанова Кристина Эдгаровна	Необходимость и проблемы формирования инновационной инфраструктуры в современной России	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>45. Развитие национального научно-технического и технологического потенциала</b>		
Густова Александра Андреевна	Анализ и оценка научно-технологической и техногенной безопасности и потенциала государства	Кубанский государственный технологический университет
<b>46. Развитие новых технических знаний и наукоёмких технологий</b>		
Жарич Александра Алексеевна	Разработка и применение роботехники для развития новых технических знаний и наукоёмких технологий	Сибирский федеральный университет
Карауланова Ангелина Юрьевна		
Киселева Александра Ивановна		
Цаплина Софья Александровна		
Сидорова Анастасия Алексеевна		
Голубцова Юлия Алексеевна		
Сентищев Игорь Олегович		
<b>47. Формирование центров инновационного развития</b>		
Кирик Милена Александровна	Влияние новых информационных технологий на эффективность развития центров инновационного развития	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>48. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической политики России</b>		
Кокорева Анастасия Олеговна	Перспективы и проблемы развития инновационной политики России	Московский педагогический колледж
Муравьева Дарья Андреевна		



**X Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной  
и инженерно-технической системы России  
СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>49. Интеллектуальная безопасность России</b>		
Петрухин Никита Алексеевич	Искусственный интеллект и обеспечение интеллектуальной безопасности России	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
<b>50. Ускорение технологического и наукоёмкого развития экономики России</b>		
Зарипова Резеда Рауфовна	Влияние продуктовых инноваций на организацию технологического производства и развитие наукоёмкого потенциала экономики России	Казанский национальный исследовательский технологический университет
<b>51. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России</b>		
Норкин Иван Вадимович	Роботы в жизни человека. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
<b>52. Пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности</b>		
Потапова Полина Александровна	Пропаганда и мотивация инновационной активности научно-технологической деятельности	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Таран Валерия Викторовна	Внешнеэкономическое обеспечение научно- инновационной деятельности в России	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
<b>54. Инвестиционное обеспечение наукоёмких и высокотехнологических секторов экономики научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Михайлов Николай Олегович	Разработка и инвестиционная оценка эффективности инновационно-инвестиционных проектов в высокотехнологичных секторах экономики	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>55. Международный опыт научно-инновационной и инженерно-технической политики</b>		
Яковлева Кристина Владимировна	Международно-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной собственностью и научно- технической политики	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>56. Экономическое развитие и инновационная экономика</b>		
Хочопуло Ольга Дмитриевна	Экономическая эффективность реализации инновационных проектов	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>57. Развитие технико-внедренческих особых экономических зон</b>		
Казаков Даниил Романович	Обеспечение стратегической политики развития технико- внедренческих экономических зон в Российской Федерации	Марьинская школа № 1566 памяти Героев Сталинградской битвы
Казаков Михаил Романович		



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>58. Развитие научно-технического потенциала по обеспечения обороноспособности и национальной безопасности России</b>		
Ерофеева Мария Алексеевна	Комплекс мер по повышению эффективности научно-технического потенциала в системе обеспечения обороноспособности и национальной безопасности России	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Федосова Полина Дмитриевна		
<b>59. Развитие Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»</b>		
Сканцева Юлия Константиновна	Стратегия научно-технологического и инновационного развития Государственной корпорации "Ростехнологии"	Брянский государственный технический университет
Сорокин Илья Игоревич		
<b>60. Информационное обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Несмачный Максим Юрьевич	Информационная защита авторской идеи и информационное обеспечение инновационно-технической системы России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>61. Развитие эффективных инструментов государственной поддержки инноваций</b>		
Глишкина Екатерина Владимировна	Разработка мероприятий по развитию эффективных инструментов государственной поддержки инноваций в России	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Шураева Кира Алексеевна		
<b>62. Развитие научно-производственной кооперации</b>		
Звегинцева Анастасия Владимировна	Бизнес-планирование реализации инновационного проекта с использованием научно-производственной кооперации	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>63. Развитие центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере</b>		
Гасимова Хамара Рафиг Кызы	Механизмы развития центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере	Московский педагогический колледж
Дёмин Егор Сергеевич		
Михайлова Светлана Викторовна		
<b>64. Развитие фондов прямых инвестиций в инновационные проекты и предприятия высокотехнологических секторов экономики</b>		
Ковалев Владислав Алексеевич	Механизмы развития фондов прямых инвестиций в инновационные проекты и предприятия высокотехнологических отраслей	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>65. Развитие международного научно-технического и технологического сотрудничества</b>		
Литовченко Дарья Максимовна	Инновационные образовательные технологии в разных странах и международное научно-техническое образовательное сотрудничество	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар



**X Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной  
и инженерно-технической системы России  
СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>66. Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технического и инновационного потенциала</b>		
Ермолаева Софья Дмитриевна	Обоснование экономической эффективности реализации инвестиционных проектов на региональных территориях с высокой концентрацией научно-технического потенциала	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Кофанова Анна Игоревна		
<b>67. Формирование культуры инноваций в обществе</b>		
Бабюк Полина Леонидовна	Организационно-методическое условия развития творческого мышления и формирование культуры инноваций в обществе	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>68. Финансовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Альтерман Анастасия Александровна	Программно-целевое управление финансовым обеспечением научно-инновационной и инженерно-технической системы России	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>69. Развитие системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливых детей к творчеству</b>		
Борзова Юлия Борисовна	Игротерапия как средство раскрытия способностей талантливых детей к творчеству	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>70. Формирование и развитие приоритетных технологических платформ</b>		
Габидуллин Рамиль Наилевич	Совершенствование управления развитием приоритетных технологических программ на производственном предприятии	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (ИЭУП)
<b>71. Создание новых национальных исследовательских центров</b>		
Немов Владислав Сергеевич	Информационные технологии и их роль в создании новых национальных исследовательских центров	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>72. Формирование федерального реестра объектов инновационной инфраструктуры</b>		
Кочетков Даниил Сергеевич	Повышение эффективности деятельности системы формирования объектов инновационной инфраструктуры	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>73. Координация государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы</b>		
Демиденко Александр Александрович	Координация управлением национальной инновационной системой Российской Федерации	Брянский государственный технический университет
Зенкин Алексей Иванович		
<b>74. Поддержка стратегических инновационных проектов</b>		
Косачева Марина Евгеньевна	Совершенствование процессов государственной поддержки стратегических инновационных проектов	Уральский государственный экономический университет



**X Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной  
и инженерно-технической системы России  
СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>75. Развитие технологического перевооружения приоритетных отраслей экономики</b>		
Миханов Николай Николаевич	Разработка бизнес-плана создания нового подразделения высокотехнологичного предприятия на основе технологического перевооружения производства	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>76. Развитие энергоэффективной экономики России</b>		
Аршинник Мария Сергеевна	Разработка проекта системы управления светодиодами на базе микроконтроллера ATMEGA 2560 для энергоэффективности	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>77. Поддержка высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов</b>		
Филиппова Ольга Сергеевна	Создание механизмов поддержки высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
<b>78. Программа поддержки инновационных проектов</b>		
Албегова Афина Витальевна	Программа поддержки по разработке и оценки экономической эффективности инновационно-инвестиционных проектов	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>79. Развитие инновационных площадок</b>		
Галагуцкая Кристина Алексеевна	Развитие инновационных площадок в современных реалиях	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>80. Поддержка молодых учёных и специалистов</b>		
Грачева Ольга Игоревна	Методика прогнозирования спроса на молодых учёных и специалистов в системе высшего профессионального образования	Московский педагогический колледж
<b>81. Развитие молодёжных инновационных центров и предприятий</b>		
Лосева Маргарита Викторовна	Перспективы развития молодёжных инновационных центров и предприятий	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Минаева Ольга Евгеньевна		
<b>82. Развитие наукоёмких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий</b>		
Федечко Арина Алексеевна	Развитие наукоёмкого ресурсо-, энергосберегающего, экологического проекта	Полесский государственный университет, Республика Беларусь
Владычик Марта Владимировна		
Борисевич Алина Викторовна		
Михнюк Алина Владимировна		
<b>83. Повышение престижа научного труда и технического творчества</b>		
Артемьева Алёна Артёмовна	Идея новаторства как перспектива и престиж научного труда и технического творчества	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова
<b>84. Развитие инновационной инфраструктуры</b>		
Казначевский Владислав Сергеевич	Разработка типового проекта по развитию инновационной инфраструктуры в образовательных учреждениях	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет), Ступинский филиал



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>85. Развития научно-информационных ресурсов инновационной системы</b>		
Дунайкина Полина Алексеевна	Аспекты применения новых научно-информационных ресурсов в инновационном образовании	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Панчешная Дарья Александровна		
<b>86. Развитие системы управления научно-инновационной и инженерно-технической системой России</b>		
Ромайкин Павел Денисович	Модернизация инструментов управления инновационной и технологической системы Российской Федерации	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>87. Развитие научно-технических центров в отраслях экономики</b>		
Невструева Анастасия Игоревна	Совершенствование деятельности научно-технических центров в России	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Воронежский филиал
<b>88. Развитие конструкторско-технологических бюро в отраслях экономики</b>		
Кочура Алексей Николаевич	Развитие конструкторско-технологических бюро с использованием 3D технологий	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>89. Развитие инновационно-активных отраслей экономики</b>		
Федоров Артём Юрьевич	Эффективность информационных систем и технологий. Применение информационных систем в инновационно-активных отраслях экономики	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>90. Развитие государственных научно-технических программ</b>		
Степанов Вадим Дмитриевич	Государственная научно-техническая программа изучения физики элементарных частиц. Большой адронный коллайдер	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>91. Повышения уровня научно-технических разработок</b>		
Щукина Дарья Викторовна	Этапы разработки и внедрения нового уровня научно-технических разработок	Кубанский государственный технологический университет
<b>92. Повышение мощностей опытно-экспериментальной базы отраслей и предприятий</b>		
Винничек Екатерина Леонидовна	Совершенствование выпуска инновационной продукции и повышение мощностей опытно-экспериментальной базы предприятия	Полесский государственный университет, Республика Беларусь
Стельмашок Наталья Олеговна		
Рагузина Анастасия Александровна		
Шейнюк Анастасия Александровна		
<b>93. Развитие технологической базы производства и технологического оборудования</b>		
Лебедев Данила Денисович	Анализ использования технологической базы производств и технологического оборудования на предприятиях	Тверской государственный технический университет



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>94. Развитие эффективных систем подготовки производства и ресурсов для серийного выпуска новой продукции</b>		
Полякова Любовь Владимировна	Повышение качества продукции предприятия на основе внедрения нового технологического оборудования по серийному выпуску новой инновационной продукции	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>95. Развитие системы подготовки кадров-инноваторов</b>		
Завьялова Екатерина Александровна	Оптимизация процессов обеспечения системы подготовки кадров-инноваторов в образовательных учреждениях	Уральский государственный экономический университет
<b>96. Развитие экспорта высокотехнологической и наукоёмкой продукции</b>		
Нимченко Яков Романович	Развитие экспорта высокотехнологичной и наукоёмкой продукции с использованием искусственного интеллекта	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>97. Развитие технологической базы науки и опытных производств</b>		
Ковтун Виктория Вадимовна	Влияние внешней среды на характер инновационной деятельности и развитие технологической базы науки и опытных производств	Кубанский государственный технологический университет
<b>98. Повышение научно-технического уровня и новизны научных исследований и разработок</b>		
Вилкина Марина Владимировна	Разработка предложений по обеспечению научно-технического уровня и новизны научных исследований и разработок на предприятии	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>99. Развитие информационно-коммуникационных технологий</b>		
Подосинникова Анастасия Игоревна	Информационно-коммуникационные технологии	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>100. Сопряжение образования, науки и высокотехнологического производства</b>		
Семиколеннов Сергей Александрович	Сопряжение науки и современного высокотехнологичного производства в современных условиях	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
<b>101. Развитие интеллектуальной собственности</b>		
Сайгидова Камила Асадулаевна	Защита авторских прав и интеллектуальной собственности в Интернете	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>102. Развитие технологического, инженерного консалтинга и инжиниринговых услуг</b>		
Серов Максим Игоревич	Анализ и совершенствование системы управления персоналом инжинирингового и технологического предприятия	Брянский институт управления и бизнеса
<b>103. Развитие государственно-частного партнёрства в инновационной сфере</b>		
Подмогильная Юлия Андреевна	Разработка и экономическая оценка государственно-частного партнёрства по реализации инновационно-инвестиционного проекта	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>104. Развитие федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием</b>		
Демидов Алексей Андреевич	Механизмы развития федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>105. Развитие венчурных фондов</b>		
Касумова Тамара Новруз Кызы	Венчурное предпринимательство: роль в современной экономике и проблемы развития	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Фатеева Юлия Андреевна		
<b>106. Организация и управление наукоёмким и высокотехнологичным производством</b>		
Мокшина Евгения Владимировна	Оценка эффективности использования оборотных средств по организации и управлению высокотехнологичным производством на предприятии	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>107. Развитие малых форм предприятий в научно-технической сфере</b>		
Гонян Моника Мартиновна	Использование информационно-коммуникационных технологий в малых формах предприятия в научно-технической сфере	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>108. Развитие нового высокотехнологического предпринимательства</b>		
Палиенко Анна Максимовна	Ключевые элементы интегрированных коммуникаций в развитии нового высокотехнологического предпринимательства	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>109. Развитие инновационной деятельности предприятий</b>		
Гончарова Виктория Витальевна	Развитие цифровых информационно-коммуникационных технологий в инновационном предпринимательстве	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>110. Развитие бизнес-инкубаторов</b>		
Хапава Кира Константиновна	Инновация в системе управления персоналом на инновационных предприятиях в бизнес-инкубаторах	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"