



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>1. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Шестов Андрей Андреевич	Развитие научно-технической системы России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>2. Стратегия инновационного развития России до 2020 года</b>		
Морозов Владислав Владимирович	Стратегия развития научно-технической и инновационной системы России	Брянский государственный технический университет
<b>3. Государственное регулирование научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Сулейманова Мадина Гаджиевна	Совершенствование государственного регулирования инновационной и научно-технической системы России	Дагестанский государственный технический университет
<b>4. Научно-инновационная и инженерно-техническая безопасность России</b>		
Белаш Ксения Владимировна	Научно-техническая безопасность как необходимое условие обеспечение национальной безопасности России	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва
Колмыков Александр Николаевич		
<b>5. Государственные программы и проекты научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Егоров Артём Олегович	Меры государственной поддержки инженерно-технологической промышленности России и их влияние на развитие отдельных индустриальных отраслей	Уральский государственный экономический университет
<b>6. Развитие научно-технического прогресса в России</b>		
Шихабидов Камал Асхабович	Развитие научно-технического прогресса в России	Дагестанский государственный технический университет
<b>7. Правовое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Лучковская Анна Константиновна	Правовое регулирование инновационной деятельности в России	Школа № 1260 ГБПОУ города Москвы "Воробьёвы горы"
<b>8. Аналитическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Исаенко Александр Павлович	Разработка электронного информационного-аналитического ресурса идентификации инновационной стратегии развития субъектов малого и среднего бизнеса аграрного сектора экономики	Ставропольский государственный аграрный университет
<b>9. Кадровое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Ожогин Михаил Владимирович	Проект, направленный на формирование качества кадровых ресурсов в инженерно-технической системе России ("Инженер: чертим не по трафарету")	Вологодский государственный университет
<b>10. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России</b>		
Лощилова Марина Андреевна	Подготовка научных и инженерных кадров для территорий опережающего социально-экономического развития в условиях сетевого взаимодействия	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>11. Развитие инновационной деятельности в России</b>		
Деспижек Чанита Каадыр-ооловна	Внедрение инноваций в деятельность социальных отраслей Народного хозяйства России	Уральский государственный экономический университет
<b>12. Развитие научно-технологического комплекса России</b>		
Артеменко Алексей Юрьевич	Развитие научно-технического комплекса России	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>13. Развитие инновационных высокотехнологических кластеров</b>		
Мухаматгалеева Луиза Равкатовна	Управление инновационным развитием нанотехнологического сектора региона на основе кластерного подхода	Казанский национальный исследовательский технологический университет
<b>14. Механизмы повышения конкурентоспособности высокотехнологических секторов экономики</b>		
Мосина Анастасия Александровна	Механизмы повышения конкурентоспособности высотехнологических секторов экономики	Брянский государственный технический университет
<b>15. Развитие наукоёмкости Валового внутреннего продукта (ВВП) России</b>		
Киблаева Хадиджа Магомед кызы	Развитие наукоёмкости экономики и перспективы увеличение в России	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
<b>16. Формирование системы инновационной экономики знаний</b>		
Джанакоева Савдат Мурадовна	Что посеешь ... Особенности и направления развития системы инновационных знаний в ВУЗах в современных условиях	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
<b>17. Развитие комплексных образовательных программ и технологий</b>		
Кривоносова Анастасия Михайловна	Комплексные информационные системы в образовании для развития инновационных программ и технологий	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>18. Создание высокотехнологических отраслей и производств</b>		
Дударев Владислав Владимирович	Создание квантовых компьютеров и роль квантовых вычислений в высокотехнологических производствах	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>19. Развитие инженерно-технического обеспечения инновационной системы России</b>		
Сивак Владислав Владимирович	Подготовка и формирование инженерно-технического обеспечения для развития инновационной системы России	Академия экологических наук и технологий
<b>20. Развитие научно-технического творчества молодёжи</b>		
Михайлов Дмитрий Сергеевич	Обучение моделированию пластиковых моделей и развития научно-технического творчества молодёжи	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
Тюганов Евгений Петрович		
Чернов Ярослав Валерьевич		
<b>21. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России</b>		
Барышникова Полина Анатольевна	Приоритетные пути развития научно-технологического	Волгоградский государственный технический университет,



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Секачева Татьяна Владимировна	комплекса России	Себряковский филиал
<b>22. Развитие инженерно-технических кадров для инновационной России</b>		
Вальтер Любовь Андреевна	Формирование информационно-технической компетенции бакалавров направления подготовки "Агроинженерия" для инновационных отраслей экономики	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
<b>23. Стратегические программы развития науки и инноваций</b>		
Пальшин Максим Григорьевич	Программы управления и развития науки и инноваций	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>24. Развитие исследовательской и инновационной деятельности в Российских вузах</b>		
Незаметтирова Анна Германовна	Инновации в материальном обеспечении исследовательской работе в ВУЗе	Уральский государственный экономический университет
<b>25. Институциональное развитие инноваций</b>		
Попова Алёна Анатольевна	Институциональные механизмы внедрения наилучших доступных технологий в производство	Череповецкий государственный университет
<b>26. Развитие производственно-технических достижений</b>		
Балаценко Анастасия Игоревна	Разработка бизнес-плана инновационно-инвестиционного проекта на основе производственно-технических достижений	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>27. Развитие концептуальных основ для прорывных технологий и производств</b>		
Ключник Анастасия Сергеевна	Состояние и перспективы концептуальных основ по развитию прорывных технологий в 21 веке	Хабаровский государственный университет экономики и права
<b>28. Развитие технопарков в сфере высоких технологий</b>		
Краюхина Арина Андреевна	Развитие технопарков и наукоградов в России	Уральский государственный экономический университет
<b>29. Развитие инновационной инфраструктуры в сфере образования</b>		
Мухрыгин Денис Александрович	Развитие инновационной инфраструктуры в Чебоксарском институте (филиал) Московского политехнического университета	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
Сидуков Никита Александрович		
Троценко Николай Михайлович		
<b>30. Развитие центров трансферта технологий</b>		
Афиногенова Анна Дмитриевна	Создания инфраструктуры Центра прототипирования и трансферта технологий	Брянский государственный технический университет
Савраскина Александра Сергеевна		
Шафранова Татьяна Юрьевна		



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>31. Развитие наукоградов в России</b>		
Полина Людмила Александровна	Развитие наукоградов и особых экономических зон в России	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Тульский филиал
<b>32. Координация территориальных аспектов инновационной политики</b>		
Батманова Любовь Александровна	Основные аспекты региональной инновационной политики	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>33. Механизмы налогового стимулирования инновационной деятельности</b>		
Першина Виктория Павловна	Основные направления налогового стимулирования инновационной деятельности	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>34. Финансовая поддержка технологических инноваций</b>		
Арова Аминат Расуловна	Проблема финансирования технологической и инновационной деятельности в России	Северо-Кавказская государственная академия
<b>35. Развитие фундаментальных научных исследований</b>		
Голикова Мария Сергеевна	Вклад государства в научно- технический прогресс и развитие фундаментальных научных исследований	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Брянский филиал
<b>36. Развитие системы изобретательства и рационализаторства</b>		
Кадыкова Елизавета Олеговна	Интеллектуальная собственность изобретателей и их вклад в развитие социально- экономической системы	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Кемеровский филиал
<b>37. Развитие инновационных систем регионов России</b>		
Трейтяк Алина Александровна	Формирование инновационной модели эколого-экономической системы в Пензенской области	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
<b>38. Развитие технологий двойного назначения</b>		
Ульяхина Вероника Сергеевна	Разработка проекта по управлению нововведениями в технологической сфере двойного назначения	Институт управления, бизнеса и технологий, г. Калуга
<b>39. Развитие систем технического регулирования стимулов к технологической модернизации и инновациям</b>		
Николаенко Елизавета Павловна	Развитие форм и методов технического регулирования и стимулирования технологической модернизации	Брянский государственный технический университет
Гуминская Юлия Александровна		
Крамарь Анастасия Владимировна		
<b>40. Развитие учебно-научно-инновационных комплексов</b>		
Гамзаева Фарида Мазагировна	Создание учебно-инновационных систем	Дагестанский государственный университет народного хозяйства



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>41. Развитие высшего инженерно-технического образования</b>		
Ильященко Дмитрий Павлович	Структурная и функциональная модель дуальной системы подготовки бакалавров в области техники и технологий	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
<b>42. Подготовка инженерных и рабочих кадров для высокотехнологических производств</b>		
Сергеева Анастасия Александровна	Внедрение инновационных методов корпоративного обучения кадров для высокотехнологичной компании	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
<b>43. Наукоёмкие технологии и экономика инноваций</b>		
Морозова Диана Игоревна	Развитие роботехники и наукоёмких технологий в экономике	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>44. Развитие научных исследований и инновационной инфраструктуры</b>		
Багманов Шамиль Рамилович	Проблемы развития научных исследований в сфере нанотехнологий в России	Казанский национальный исследовательский технологический университет им. А.Н. Туполева - КАИ, Альметьевский филиал
<b>45. Развитие национального научно-технического и технологического потенциала</b>		
Кмит Ольга Владимировна	Оценка инновационного и технологического потенциала и деятельности	Белорусский государственный экономический университет
<b>46. Развитие новых технических знаний и наукоёмких технологий</b>		
Вербицкий Артём Владимирович	Модели информационно-технологической структуры "умного города" на основе наукоёмких технологий	Южный федеральный университет
<b>47. Формирование центров инновационного развития</b>		
Купцова Василиса Васильевна	Формирование центров инновационного развития нанотехнологий в России	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
<b>48. Развитие научно-инновационной и инженерно-технической политики России</b>		
Бондаренко Валерия Павловна	Научно-технические политика в начале 21 века	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>49. Интеллектуальная безопасность России</b>		
Гребцов Дмитрий Сергеевич	Использование современных методов обеспечения информационной и интеллектуальной безопасности	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>50. Ускорение технологического и наукоёмкого развития экономики России</b>		
Хмелевской Владислав Геннадьевич	Концепция наукоёмкого развития информационно-коммуникационной инфраструктуры города	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>51. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России</b>		
Халайджи Полина Евгеньевна	Передовые программы освоения космоса	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>52. Пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности</b>		
Барсегян Наира Вартовна	Развитие предпринимательских сетей малых инновационных предприятий на основе проектов Национальной технологической инициативы	Казанский национальный исследовательский технологический университет
<b>53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Герасимов Олег Алексеевич	Анализ и оценка экспортного потенциала российских инновационных предприятий	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
<b>54. Инвестиционное обеспечение наукоёмких и высокотехнологических секторов экономики научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Баннх Юлиа Игоревна	Экономическая оценка инвестиций в инновационные проекты	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
<b>55. Международный опыт научно-инновационной и инженерно-технической политики</b>		
Ильиных Дарья Алексеевна	Создание стартап-проекта с использованием зарубежной концепции Lean Startup	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
<b>56. Экономическое развитие и инновационная экономика</b>		
Волкова Олеся Алексеевна	Повышение уровня инновационной экономики России, как необходимый аспект развития в долгосрочной перспективе	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
<b>57. Развитие технико-внедренческих особых экономических зон</b>		
Зайцев Илья Андреевич	Анализ эффективности функционирования территорий опережающего социально-экономического развития и технико-внедренческих особых экономических зон	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Уральский филиал
<b>58. Развитие научно-технического потенциала по обеспечения обороноспособности и национальной безопасности России</b>		
Вишнякова Татьяна Александровна	Ключевые этапы оценки устойчивости развития научно-технического потенциала корпораций специальных отраслей промышленности на примере АО "Российские космические системы"	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Пензенский филиал
<b>59. Развитие Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»</b>		
Демиденко Александр Александрович	Оценка инновационного развития Государственной корпорации "Ростехнологии"	Брянский государственный технический университет
Шнейдерман Даниил Александрович		
<b>60. Информационное обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России</b>		
Парфенов Сергей Валерьевич	Информационное и программное обеспечение инноваций в электронной промышленности	Брянский институт управления и бизнеса



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>61. Развитие эффективных инструментов государственной поддержки инноваций</b>		
Дебликова Варвара Андреевна	Роль государства в эффективном развитии инновационных предприятий	Хабаровский государственный университет экономики и права
<b>62. Развитие научно-производственной кооперации</b>		
Рахмангулова Юлия Дамировна	Разработка мероприятий по совершенствованию технической политики и научно-производственная кооперация в машиностроении	Уральский государственный экономический университет
<b>63. Развитие центров превосходства и центров компетенций в научно-технологической сфере</b>		
Сергейчев Александр Владимирович	Формирование центров компетенций по созданию и применению искусственного интеллекта в разных сферах	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
<b>64. Развитие фондов прямых инвестиций в инновационные проекты и предприятия высокотехнологических секторов экономики</b>		
Прохорова Юлия Алексеевна	Разработка и оценка эффективности инвестиционного проекта по внедрению технологий в инновационные проекты	Пензенский государственный аграрный университет
<b>65. Развитие международного научно-технического и технологического сотрудничества</b>		
Шардакова Ирина Александровна	Современные методы международного научно-технического сотрудничества	Хабаровский государственный университет экономики и права
<b>66. Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технического и инновационного потенциала</b>		
Терехина Дарья Геннадьевна	Аэрокосмический кластер Самарской области: движение к экономическому росту на основе инноваций	Самарский государственный экономический университет
<b>67. Формирование культуры инноваций в обществе</b>		
Швецов Александр Алексеевич	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>		
Киреева Екатерина Вячеславовна	Организация и проблемы финансирования НИОКР в России и за рубежом	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
<b>69. Развитие системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливых детей к творчеству</b>		
Ускова Олеся Юрьевна	Дидактические игры и упражнения как эффективный метод формирования и развития способностей детей к творчеству	Тульский институт управления и бизнеса им. Н.Д. Демидова
<b>70. Формирование и развитие приоритетных технологических платформ</b>		
Панасовец Юлия Александровна	Венчурная индустрия по развитию приоритетных технологических	Полесский государственный университет,



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Телеховец Ангелина Анатольевна	платформ	Республика Беларусь
<b>71. Создание новых национальных исследовательских центров</b>		
Горячевская Елена Сергеевна	Основные предпосылки и обоснование потребности создания национальных исследовательских центров	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук
<b>72. Формирование федерального реестра объектов инновационной инфраструктуры</b>		
Черкасов Максим Юрьевич	Формирование и развитие инфраструктуры инновационной деятельности	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>73. Координация государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы</b>		
Золотцева Ольга Вадимовна	Координация управления национальной инновационной системой	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>74. Поддержка стратегических инновационных проектов</b>		
Войтаник Юлия Юрьевна	Управление безопасностью стратегических инновационных проектов	Тюменский индустриальный университет
<b>75. Развитие технологического перевооружения приоритетных отраслей экономики</b>		
Балабанова Лада Владимировна	Специфика воздействия "Индустрия 4.0" на развитие и технологическое перевооружение промышленного сектора экономики	Уральский государственный экономический университет
<b>76. Развитие энергоэффективной экономики России</b>		
Гришина Наталья Алексеевна	Разработка и исследование гибридного энергоэффективного контактора для повышения энергосбережения в экономике	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
<b>77. Поддержка высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов</b>		
Петрова Надежда Витальевна	Создание сайта НТИ для Чувашии по поддержке высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
Терентьев Антон Станиславович		
<b>78. Программа поддержки инновационных проектов</b>		
Шишминцева Арина Петровна	Программа венчурных инвестиций как инструмент финансирования инновационных предприятий	Белорусский государственный экономический университет
<b>79. Развитие инновационных площадок</b>		
Семенова Ксения Алексеевна	Повышение эффективности деятельности инновационных площадок	Тюменский индустриальный университет
<b>80. Поддержка молодых учёных и специалистов</b>		
Филиппова Надежда Юрьевна	Методика прогнозирования спроса на молодых учёных и специалистов в системе высшего профессионального образования региона	Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева





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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>81. Развитие молодёжных инновационных центров и предприятий</b>		
Ляхов Никита Петрович	Развитие молодёжного предпринимательства и инновационного творчества	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
<b>82. Развитие наукоёмких ресурсо-, энерго- и трудосберегающих производств и технологий</b>		
Шрайнер Ольга Олеговна	Внедрение инновационного оборудования (дигитайзера) в БУЗОО "РД №2" в рамках реализации концепции бережливого производства в здравоохранении России	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
<b>83. Повышение престижа научного труда и технического творчества</b>		
Филиппова Вера Фёдоровна	Механизм формирования престижности научного труда и деятельности в современных условиях	Большеазяская школа, Ковылкинский район, Республика Мордовия
Инякина Надежда Алексеевна		
Сидоркина Мария Николаевна		
<b>84. Развитие инновационной инфраструктуры</b>		
Иванова Анастасия Валерьевна	Развитие инновационной инфраструктуры	Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета
Иванова Татьяна Геннадьевна		
<b>85. Развитие научно-информационных ресурсов инновационной системы</b>		
Вахидов Джабраил Сайгидович	Аспекты применения новых научно-информационных ресурсов в инновационном образовании	Дагестанский государственный технический университет
<b>86. Развитие системы управления научно-инновационной и инженерно-технической системой России</b>		
Тележкина Елена Сергеевна	Система управления научно-инновационными проектами в России	Вологодский государственный университет
<b>87. Развитие научно-технических центров в отраслях экономики</b>		
Сергеев Алексей Сергеевич	Характеристика организационных и технических мер по развитию инженерно-технических центров	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>88. Развитие конструкторско-технологических бюро в отраслях экономики</b>		
Хмарук Фёдор Викторович	Совершенствование процесса проектирования производства оборудования специального назначения: экономико-организационные и правовые аспекты (на примере ООО НПК "Научно-техническая лаборатория")	Уральский государственный экономический университет
<b>89. Развитие инновационно-активных отраслей экономики</b>		
Баландина Екатерина Андреевна	Мероприятия по совершенствованию развития инновационных отраслей экономики	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Уральский филиал



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>90. Развитие государственных научно-технических программ</b>		
Куликов Никита Олегович	Разработка системы сбалансированных показателей для государственных научно-технических программ	Технологический колледж №24
<b>91. Повышения уровня научно-технических разработок</b>		
Горелова Юлия Александровна	Разработка проекта "Умный дом" и повышение уровня научно-технических разработок в строительстве	Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Мценский филиал
Махова Светлана Асадовна		
Мозгунова Нелли Николаевна		
<b>92. Повышение мощностей опытно-экспериментальной базы отраслей и предприятий</b>		
Брылякова Анастасия Яковлевна	Совершенствование системы управления проектами НИОКР как инструмент повышения эффективности инновационной и инвестиционной деятельности и повышение мощностей опытно- экспериментальной базы предприятий	Уральский государственный экономический университет
<b>93. Развитие технологической базы производства и технологического оборудования</b>		
Рыжкова Ксения Васильевна	Финансовый рычаг и его использование в развитии технологического оборудования в станкостроении	Вологодский государственный университет
<b>94. Развития эффективных систем подготовки производства и ресурсов для серийного выпуска новой продукции</b>		
Колесников Константин Николаевич	Модернизация технологического оборудования для производства инновационной продукции	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязева (ИЭУП), Набережночелнинский филиал
<b>95. Развитие системы подготовки кадров-инноваторов</b>		
Довгая Римма Владимировна	Управление качеством подготовки ИТ специалистов на материалах г. Иннополис в Республике Татарстан	Казанский национальный исследовательский технологический университет
<b>96. Развитие экспорта высокотехнологической и наукоёмкой продукции</b>		
Кузьминых Елизавета Андреевна	Роль государства в стимулировании экспорта продукции высокотехнологичного машиностроения в России	Уральский государственный экономический университет
<b>97. Развитие технологической базы науки и опытных производств</b>		
Смирнова Кристина Игоревна	Разработка проекта по модернизации технологической базы в целях увеличения объёма опытных производств	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
<b>98. Повышение научно-технического уровня и новизны научных исследований и разработок</b>		
Вишневская Ольга Анатольевна	Разработка инноваций и повышение научно-технического уровня разработок	Вологодский государственный университет



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>99. Развитие информационно-коммуникационных технологий</b>		
Спицина Светлана Сергеевна	Развитие рынка информационных технологий	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
<b>100. Сопряжение образования, науки и выкотехнологического производства</b>		
Лузина Алина Олеговна	Анализ функционирования системы сопряжения образования, науки и высокотехнологичных производств на примере АО "Пермский научно-исследовательский технологический институт"	Уральский государственный экономический университет
<b>101. Развитие интеллектуальной собственности</b>		
Клепина Диана Романовна	Интеллектуальная собственность и её роль в современном развитии и экономики	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Пензенский филиал
<b>102. Развитие технологического, инженерного консалтинга и инжиниринговых услуг</b>		
Волынкина Анна Сергеевна	Развитие инжиниринговых услуг	Сибирский федеральный университет
<b>103. Развитие государственно-частного партнёрства в инновационной сфере</b>		
Хачетлова Александра Николаевна	Совершенствование деятельности государственно-частного партнёрства в инновационной деятельности	Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева
<b>104. Развитие федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием</b>		
Гапеев Тимофей Владимирович	Механизмы развития федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием	Брянский государственный технический университет
Зайцев Антон Михайлович		
Лукьянов Евгений Сергеевич		
<b>105. Развитие венчурных фондов</b>		
Романов Денис Евгеньевич	Венчурное финансирование инновационного продукта	Тульский техникум экономики и управления
<b>106. Организация и управление наукоёмким и высокотехнологичным производством</b>		
Кудасов Артём Егеньевич	Совершенствование стратегического менеджмента в контексте развития внешнеэкономической деятельности российских высокотехнологичных предприятий	Уральский государственный экономический университет
<b>107. Развитие малых форм предприятий в научно-технической сфере</b>		
Хорольский Игнат Александрович	Инновационные интернет-технологии в системе развития инновационных малых форм предприятий	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
<b>108. Развитие нового высокотехнологического предпринимательства</b>		
Кузнецова Анастасия Владимировна	Разработка инновационного потенциала для высокотехнологичного предпринимательства	Перевозский строительный колледж, Нижегородская область
<b>109. Развитие инновационной деятельности предприятий</b>		
Карпова Алёна Сергеевна	Планирование инновационной деятельности на предприятии	Вологодский государственный университет



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

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

<b>110. Развитие бизнес-инкубаторов</b>		
Мальцева Галина Ивановна	Особенности реализации кластерного бизнес-инкубатора как движущего фактора экономического развития региона	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Калужский филиал
Мельник Дарья Владимировна		