



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

СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

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



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

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

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

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

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



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

СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

49. Интеллектуальная безопасность России		
Петрухин Никита Алексеевич	Искусственный интеллект и обеспечение интеллектуальной безопасности России	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
50. Ускорение технологического и наукоёмкого развития экономики России		
Зарипова Резеда Рауфовна	Влияние продуктовых инноваций на организацию технологического производства и развитие наукоёмкого потенциала экономики России	Казанский национальный исследовательский технологический университет
51. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России		
Норкин Иван Вадимович	Роботы в жизни человека. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
52. Пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности		
Потапова Полина Александровна	Пропаганда и мотивация инновационной активности научно-технологической деятельности	Ростовский государственный экономический университет "РИНХ"
53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Таран Валерия Викторовна	Внешнеэкономическое обеспечение научно- инновационной деятельности в России	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики
54. Инвестиционное обеспечение наукоёмких и высокотехнологических секторов экономики научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Михайлов Николай Олегович	Разработка и инвестиционная оценка эффективности инновационно-инвестиционных проектов в высокотехнологичных секторах экономики	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
55. Международный опыт научно-инновационной и инженерно-технической политики		
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
56. Экономическое развитие и инновационная экономика		
Хочопуло Ольга Дмитриевна	Экономическая эффективность реализации инновационных проектов	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина
57. Развитие технико-внедренческих особых экономических зон		
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

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

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

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



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

85. Развития научно-информационных ресурсов инновационной системы		
Дунайкина Полина Алексеевна	Аспекты применения новых научно-информационных ресурсов в инновационном образовании	Московский издательско-полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова
Панчешная Дарья Александровна		
86. Развитие системы управления научно-инновационной и инженерно-технической системой России		
Ромайкин Павел Денисович	Модернизация инструментов управления инновационной и технологической системы Российской Федерации	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
87. Развитие научно-технических центров в отраслях экономики		
Невструева Анастасия Игоревна	Совершенствование деятельности научно-технических центров в России	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Воронежский филиал
88. Развитие конструкторско-технологических бюро в отраслях экономики		
Кочура Алексей Николаевич	Развитие конструкторско-технологических бюро с использованием 3D технологий	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
89. Развитие инновационно-активных отраслей экономики		
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
90. Развитие государственных научно-технических программ		
Степанов Вадим Дмитриевич	Государственная научно-техническая программа изучения физики элементарных частиц. Большой адронный коллайдер	Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г. Краснодар
91. Повышения уровня научно-технических разработок		
Щукина Дарья Викторовна	Этапы разработки и внедрения нового уровня научно-технических разработок	Кубанский государственный технологический университет
92. Повышение мощностей опытно-экспериментальной базы отраслей и предприятий		
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		
93. Развитие технологической базы производства и технологического оборудования		
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

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



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

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