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

1. Развитие науч	но-инновационной и инженерно-техн	нической системы России
Валиева Маликат Абдулбасировна	Формирование инновационной	Дагестанский государственный
Нурмаммедова Гульнара Дурмаммедовна	системы России	университет народного хозяйства
2. Стра	гегия инновационного развития Росс	сии до 2020 года
Абузакадиев Мусагаджи		
Абузакадиевич	Особенности стратегии развития инновационной деятельности	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
3. Государственное регулиро	рвание научно-инновационной и инж	енерно-технической системы России
Болтунова Любовь Николаевна	Государственное регулирование инновационной деятельности в России	Таганрогский институт управления и экономики
4 Hermie mus		- F P
4. паучно-инно	овационная и инженерно-техническа. Научно-техническое развитие	я оезопасность России Академия маркетинга и социально-
Литвинов Владимир Александрович	информационной безопасности России	информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
5. Государственные програм	мы и проекты научно-инновационно России	ой и инженерно-технической системы
Краснокутская Юлия Сергеевна	Оценка мер государственного стимулирования инновационно- инвестиционной деятельности в России	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
6. Pa	азвитие научно-технического прогре	сса в России
Костюнин Антон Георгиевич	Научно-технический прогресс как	Московский областной профессиональный колледж
Потапкина Ольга Игоревна	основа развития России	инновационных технологий
7. Правовое обеспечени	е научно-инновационной и инженер	но-технической системы России
Яровая Ольга Сергеевна	Авторский и лицензионный договор и их роль в совершенствовании и развитии экономики России	Южно-Уральский государственный университет
8. Аналитическое обеспече	ение научно-инновационной и инжен	ерно-технической системы России
Руф Наталья Александровна	Анализ светооптических явлений и научно-инновационного применения технологий оптического производства	Академия маркетинга и социально- информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
9. Кадровое обеспечени	е научно-инновационной и инженер	но-технической системы России
т. падровое обобно нени		Северо-Кавказский институт бизнеса,
Карпова Елена Олеговна	Проблемы формирования кадрового потенциала инновационной системы	инженерных и информационных технологий
10. Научные	и научно-педагогические кадры инн	ювационной России
Ширяева Марина Алексеевна	Разработка инновационных подходов к организации и проведению аттестации профессии "педагог"	Вологодский институт права и экономики ФСИН России

11. Развитие инновационной деятельности в России		
Изергина Диана Юрьевна	Анализ инновационного потенциала систем в сравнительном аспекте	Марийский государственный университет
12. Pa:	ввитие научно-технологического ком	плекса России
Мухаматгаллева Луиза Равкатовна	Инновации в реальном секторе экономики как фактор повышения конкурентоспособности научнотехнологического комплекса	Казанский национальный исследовательский технологический университет
13. Разви	тие инновационных высокотехнолог	гичных кластеров
Богданова Екатерина Андреевна	Информационно-технологическая платформа функцонирования альтернативных логических систем в высокотехнологических кластерах	Южный федеральный университет
14. Механизмы повышени	я конкурентоспособности высокотех	нологических секторов экономики
Рамзаева Юлия Викторовна	Оценка эффективности кооперирования высокотехнологических предприятий на основе использования синергетического подхода	Пензенский государственный технологический университет
15. Развитие н	аукоёмкости Валового внутреннего і	продукта (ВВП) России
Аджиева Аминат Шамилевна	Условия и факторы формирования и развития наукоёмкой инновационной экономики	Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
16. Форм	ирование системы инновационной э	мономими знаний
Кононыхина Виктория Викторовна	Творческие индустрии как социо- культурно-экономический феномен и инновационной ресурс развития городов	Московский государственный гуманитарно-экономический университет
17. Развити	е комплексных образовательных про	ограмм и технологий
Меньших Наталья Геннадиевна	Комплекс "наука-образование- инновации" как основа формирования комплексных образовательных программ и технологий	Институт экономинеских проблем им
18 Co3r	ание высокотехнологичных отрасле	й и произволств
Маренкова Ольга Николаевна	Управление инновационной деятельности высокотехнологического предприятия	Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) Казанского национального исследовательского технологического университета
19. Развитие инженерно-технического обеспечения инновационной системы России		
Горячевская Елена Сергеевна	Методология и оценка инженерно- технического обеспечения инновационной системы России	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Кольского научного центра Российской академии наук
20. Pa	звитие научно-технического творчес	тва молодёжи
Алиев Магомет Эдуардович	Студенчество как важная составляющая интеллектуального потенциала Российского общества	Ставропольский государственный медицинский университет
21. Приоритетные направления развития научно-технологического комплекса России		

	<del>юдежный союз экономистов и финансисто</del>  Перспективы модернизации	
Дубровская Анастасия	Российской экономики в контексте	Уральский государственный
Анатольевна	глобальных технологических сдвигов	экономический университет
	Плооальных технологических сдвигов	
22. Развитие и	инженерно-технических кадров для и	нновационной России
	Проект по развитию сетевого	
	взаимодействия в системе	
	профессионального образования с	Кузбасский государственный
Фетисова Анастасия		
Альбертовна	целью повышения качества	технический университет им. Т.Ф.
	инженерно-технических кадров	Горбачева, филиал в г.Прокопьевске
	"Создание центра карьеры при	
	филиале КузГТУ в г. Прокопьевске"	
23 CTn:	атегические программы развития нау	и и иннований
25. 616	Долгосрочная целевая программа	логи и инпорации
	"Создание благоприятных условий	
Жидикова Алла Олеговна	для развития инноваций в городе	Южный федеральный университет
	Таганроге на 2016-2019 гг."	
	, randing of the 2010 1011	L
24. Развитие исслед	овательской и инновационной деяте	ельности в Российских вузах
Клокова Екатерина Дмитриевна	Информационная система учёта	Vchunguay rooy-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-co-
Тотокова Екатерина дмитриевна	индивидуальных достижений	Уфимский государственный
	студентов в образовательном	авиационный технический университет,
Ишбердин Ирек Ирандекович	учреждении	филиал в г.Кумертау
	25. Институциональное развитие ин	
		Кузбасский государственный
Каширина Софья Евгеньевна	Жизненный цикл инноваций	технический университет им. Т.Ф.
		Горбачева
26. Pa	звитие производственно-технически	1х достижений
	Формирование приоритета	
Стрижакова Екатерина	производственно-технических	Брянский государственный технический
Никитична	достижений в аспекте промышленной	университет
	политики	
27 Приоритетные п	рограммы Российского фонда фунд	эмонтэпсисіу иссполораний
27. Приоритетные п		
Various Marine C	Российский фонд фундаментальных	Академия маркетинга и социально-
Ходунова Мария Сергеевна	исследований и его роль в развитии	информационных технологий - ИМСИТ,
	Народного хозяйства России	г.Краснодар
00.0		
28. Pa	азвитие технопарков в сфере высоки	
Маталыгин Владимир Олегович	Технопарки и технополисы как точки	Академия маркетинга и социально-
іматалыгин оладимир Олегович	роста инновационного бизнеса в	информационных технологий - ИМСИТ,
	России	г.Краснодар
29. Развити	е инновационной инфраструктуры в	сфере образования
	Роль инфраструктуры в сфере	
Агабекова Нурият Наримановна		Дагестанский государственный
, пасскова гурилт паримановна	инновационного развития экономики	университет народного хозяйства
	30. Развитие центров трансферта тех	кнологий
	Коммерческие формы передачи	Российский экономический университет
Гостевская К. В.	технологий	им. Г.В. Плеханова, Кемеровский
Ī	I CYUOTIOI NN	филиал
	31. Развитие наукоградов в Рос	

		_
MOOJ	одёжный союз экономистов и финансисто  Развитие наукоградов как фактор	в  Северо-Кавказская государственная
Биджева Тамара Мугаруфовна	активизации инновационных	гуманитарно-технологическая академия
	процессов в России	Туманитарно-технологическая академия
32. Координа	ция территориальных аспектов инно	овационной политики
	Координация развития	
	инновационной политики на основе	
Гулевская Юлия Андреевна	оценки инновационной активности	Ставропольский государственный
туловокал толил тадроовна	хозяйствующих субъектов региона с	аграрный университет
	помощью построения системы	
	рейтинга	
33. Механизмы	налогового стимулирования иннова	
	Налоговое администрирование	Российская академия народного
Незбудеева Марина	плательщиков НДС, занимающихся	хозяйства и государственной службы
Александровна	инновационной деятельностью	при Президенте Российской Федерации,
	инторационной долгольностью	Липецкий филиал
34. Ф	инансовая поддержка технологическ	ких инноваций
Мусаева Агаханум		
Мирземагомедовна	Бюджетные инвестиции в научно-	Дагестанский государственный
	технический прогресс и роль в	технический университет
Халифаев Гаджи Славудинович	экономике России	, , , , , , , , , , ,
35. Pa	звитие фундаментальных научных і	
	Роль фундаментальных	Академия маркетинга и социально-
Ходунова Мария Анатольевна	исследований в развитии экономики	информационных технологий - ИМСИТ,
	- Р	г.Краснодар
00 5		
36. Разви	тие системы изобретательства и рац	ционализаторства
No A	Механизмы формирования и	Институт управления, Ярославский
Жуков Антон Евгеньевич	развития системы изобретательства	филиал
	в России	<u> </u>
27 D	азвитие инновационных систем регы	AOUAR RACOULA
Мартынова Кристина	Инновационный потенциал	Понов госсии
Эдуардовна	Орловской области	Приокский государственный университет
одуардовна	орловской осласти	
3	38. Развитие технологий двойного на	значения
	Модернизация оборудования - как	
	решение приоритетной задачи по	Юргинский технологический институт
Габитов Эльнур Кайсарович	импортозамещению и развитию	(филиал) Томского политехнического
	технологий двойного назначения	университета
39. Развитие систем техн	ического регулирования стимулов к	технологической модернизации и
	Совершенствование форм и методов	
_	системы технического	
Омаргаджиев Гаджи	стимулирования инновационной	Дагестанский государственный
Абакарович	активности промышленных	технический университет
	предприятий	
	p-0   p-0	
44 5		
40. Pa	звитие учебно-научно-инновационны	ых комплексов
40. Pa	звитие учебно-научно-инновационны Оптимизация работы отдела	ых комплексов
	Оптимизация работы отдела	
40. Ра Андреев Пётр Константинович	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на	Уральский государственный
	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на основе ПО AnyLogic (на примере	
	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на	Уральский государственный
Андреев Пётр Константинович	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на основе ПО AnyLogic (на примере отдела автоматизации УрГЭУ)	Уральский государственный экономический университет
Андреев Пётр Константинович	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на основе ПО AnyLogic (на примере отдела автоматизации УрГЭУ)  итие высшего инженерно-техническ	Уральский государственный экономический университет ого образования
Андреев Пётр Константинович 41. Разв	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на основе ПО AnyLogic (на примере отдела автоматизации УрГЭУ)  итие высшего инженерно-технической развитие системы электронной	Уральский государственный экономический университет  ого образования  Академия маркетинга и социально-
Андреев Пётр Константинович	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на основе ПО AnyLogic (на примере отдела автоматизации УрГЭУ)  итие высшего инженерно-технической развитие системы электронной образовательной среды высшего	Уральский государственный экономический университет  ого образования  Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ,
Андреев Пётр Константинович 41. Разв	Оптимизация работы отдела автоматизации университета на основе ПО AnyLogic (на примере отдела автоматизации УрГЭУ)  итие высшего инженерно-технической развитие системы электронной	Уральский государственный экономический университет  ого образования  Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ,

42. Подготовка инжен	ерных и рабочих кадров для высоко	технологических производств
Садыков Ильдар Дазмирович	Использование дуальной системы образования с технологией учебнопроизводственного реверса для полготовки универсального специалиста в моногородах	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
43	Наукоёмкие технологии и экономика	иннований
Спицына Екатерина Валерьевна	Перспективы инвестирования в индустрию медицинской робототехники	Брянский государственный технический университет
44 Paapuruo	научных исследований и инновацио	HUOŬ MUMDOCTOVICTVOLI
Паничева Анастасия Дмитриевна Соловьёва Анастасия Алексеевна	Индустриальный парк как элемент инновационной инфраструктуры	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина
45 Doopuzue ugun	NIGH 11050 110W1110 TOVILLIANOS 14 TOV	
Миронова Елена Григорьевна	онального научно-технического и тех Оценка уровня инновационного потенциала и разработка направлений его роста	Брянский государственный инженерно- технологический университет
46 Pagnur	ие новых технических знаний и наук	OÖMKAY TAYHOROFIAN
Орехова Анна Юрьевна	Структурная диверсификация как основа развития инновационных и наукоёмких технологий в экономике России	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Оренбургский филиал
47 d	Рормирование центров инновационн	ого развития
Резникова Юлия Витальевна	Региональные зоны роста инновационной экономики	Дагестанский государственный технический университет
48 Развитио науч	но-инновационной и инженерно-техн	импеской попитики России
40. I dobnine nay i	Особенности инженерно-технической	Подоли подитики г осоли
Куликов Никита Олегович	политики России в современных условиях	Технологический колледж №24, г.Москва
Куликов Никита Олегович	политики России в современных условиях	
Куликов Никита Олегович  Абдуллаева Басират  Шамиловна	политики России в современных	
Абдуллаева Басират Шамиловна	политики России в современных условиях  49. Интеллектуальная безопасность Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России	России  Дагестанский государственный технический университет
Абдуллаева Басират Шамиловна	политики России в современных условиях  49. Интеллектуальная безопасность Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России  ехнологического и наукоёмкого разв	России  Дагестанский государственный технический университет
Абдуллаева Басират Шамиловна  50. Ускорение т Манафова Саида Зейнудиновна	политики России в современных условиях  49. Интеллектуальная безопасность Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России  ехнологического и наукоёмкого развитий состояние и проблемы технологического и наукоёмкого	России  Дагестанский государственный технический университет  вития экономики России  Дагестанский государственный
Абдуллаева Басират Шамиловна  50. Ускорение т Манафова Саида Зейнудиновна Тагиева Диана Исмаиловна	политики России в современных условиях  49. Интеллектуальная безопасность Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России  ехнологического и наукоёмкого развития экономики России  правления развития научно-технологи проблемы развития экономики России	России  Дагестанский государственный технический университет  вития экономики России  Дагестанский государственный университет народного хозяйства
Абдуллаева Басират Шамиловна  50. Ускорение т Манафова Саида Зейнудиновна Тагиева Диана Исмаиловна	политики России в современных условиях  49. Интеллектуальная безопасность Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России  ехнологического и наукоёмкого развития экономики России  правления развития научно-технолю Актуальные проблемы внедрения	России  Дагестанский государственный технический университет  вития экономики России  Дагестанский государственный университет народного хозяйства
Абдуллаева Басират Шамиловна  50. Ускорение т Манафова Саида Зейнудиновна Тагиева Диана Исмаиловна  51. Приоритетные на Маталыгин Владимир Олегович	политики России в современных условиях  49. Интеллектуальная безопасность Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России  ехнологического и наукоёмкого развития экономики России  правления развития научно-технологического и наукоёмкого развития экономики России	России  Дагестанский государственный технический университет  вития экономики России  Дагестанский государственный университет народного хозяйства  ргического комплекса России  Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар
Абдуллаева Басират Шамиловна  50. Ускорение т Манафова Саида Зейнудиновна Тагиева Диана Исмаиловна  51. Приоритетные на Маталыгин Владимир Олегович	политики России в современных условиях  49. Интеллектуальная безопасность Роль и значение человеческого капитала в инновационном развитии России  ехнологического и наукоёмкого развития экономики России  правления развития научно-технолю Актуальные проблемы внедрения технологий клонирования в современной жизни	Дагестанский государственный технический университет <b>Вития экономики России</b> Дагестанский государственный университет народного хозяйства <b>ОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</b> Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар

53. Внешнеэкономическое обеспечение научно-инновационной и инженерно-технической системы России		
Шахбанова Инара Кадировна	Совершенствование направлений государственного стимулирования деятельности внешнеэкономического обеспечения инновационной системы	Дагестанский государственный технический университет
	_	
	чение наукоёмких и высокотехнологі іционной и инженерно-технической с	ических секторов экономики научно-
Салов Николай Юрьевич	Инновационно-венчурное инвестирование	Кубанский государственный аграрный университет
55. Международный	опыт научно-инновационной и инже	нерно-технической политики
Криворотова Ирина Александровна	Оценка инновационного потенциала и политики современных организаций: зарубежный опыт	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
EC 3v	OUR MANAGEMENT PROPERTY A MANAGEMENT	ulag akallawaka
Измоденова Дарья Игоревна	ономическое развитие и инновацион Оценка эффективности функционирования национальной инновационной системы России: тенденции и перспективы	Уральский государственный экономический университет
57. Разви	тие технико-внедренческих особых з	окономических зон
Талантбекова Айгерим Талантбековна	Тенденции и перспективы развития ОЭЗ "Титановая долина": экономико- правовой аспект	Уральский государственный экономический университет
	еского потенциала по обеспечения об Инновации в деятельности МЧС	бороноспособности и национальной Уральский государственный экономический университет
	нной корпорации по содействию раз нологичной промышленной продукці	
Балынин Игорь Викторович	Государственное регулирование инновационной деятельности предприятий оборонной промышленности (на примере ОАО "РОСОБОРОНЭКСПОРТ" Государственной корпорации "РОСТЕХНОЛОГИИ")	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации
CO Muchamus Sans		
ьо. информационное обеспе	чение научно-инновационнои и инж	енерно-технической системы России
Белькова Татьяна Анатольевна	Информационная система учёта и анализа обеспеченности противопожарным инвентарём и опасными веществами химически опасного объекта	Институт неразрушающего контроля Томского политехнического университета
	анализа обеспеченности противопожарным инвентарём и опасными веществами химически опасного объекта	Томского политехнического университета
	анализа обеспеченности противопожарным инвентарём и опасными веществами химически	Томского политехнического университета

		_
MOOJ	подёжный союз экономистов и финансисто Передислокация и модернизация производства по ремонту равиационных двигателей ООО	Омский государственный университет
Акентьев Сергей Сергеевич	"Авиаремонтное предприятие "МОТОР" на основе научно-производственной кооперации	им. Ф.М. Достоевского / ООО "Авиаремонтное предприятие "МОТОР"
	производетвенной косперации	
63. Развитие центров про	евосходства и центров компетенций	в научно-технологической сфере
	Экономико-правовой механизм	
16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	повышения эффективности	Уральский государственный
Кузнецова Ирина Сергеевна	производственно-технических	экономический университет
	достижений и центров превосходства	
64. Развитие фондо	в прямых инвестиций в инновацион	ные проекты и предприятия
_ ,	Развитие фондов прямых инвестиций	Национальный исследовательский
Галкина Мария Александровна	в инновационные	университет "Высшая школа экономики"
	высокотехнологичные проекты	
65. Развитие междуна	ародного научно-технического и техн	ологического сотрудничества
		1,5
Бурцева Алёна Андреевна	Международное научно-техническое сотрудничество: проблемы,	Воронежский государственный аграрный
	направления и перспективы развития	университет им. императора Петра I
66 Развитие теприторий с вы	ІСОКОЙ КОПІВЕТРАПІВЕЙ НЗУПНО-ТЕХНИЦ	еского и инновационного потенциала
ос. г азвитие территории с вы		веского и инповационного потенциала
	Опыт инновационного развития	V2251 2004 5 2004 5 2004 5 2004 1 3
Сапегина Анастасия Олеговна	корпорации "Tesla" для развития территорий с высокой концетрацией	Уральский государственный экономический университет
	научно-технического потенциала	окономический университет
67.	Формирование культуры инноваций	в обществе
	Организация управления и	
Климова Екатерина Владимировна	формирование культуры	Вологодский государственный университет
Владини ровна	нововведениями (инновациями)	упивереитет
68 Финансовое обесполо	ние научно-инновационной и инжене	опно тохницоской систом і Воссии
	пие научно-инновационной и инжене	
Камбулатов Джамбулат	Методы отбора венчурных проектов	Дагестанский государственный
Султанович		технический университет
69. Развитие системы поиска	и обеспечения раскрытия способно	стей талантливых детей к творчеству
	Развития системы поиска и	Брянский государственный технический
Семеко Дарья Игоревна	обеспечение раскрытия способностей	университет
	талантливых детей к творчеству	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
70. Формиров	ание и развитие приоритетных техно	ологических платформ
Алимирзоев Алимагомед	Экономическая эффективность	Погоотацомий горударотронный
Темирланович	технологических инноваций в вертикально интегрированной	Дагестанский государственный технический университет
i omnprianosm i	компании	TOXINI TOXINI YINDOPONIOT
71. Созда	ние новых национальных исследова	тельских центров
Сивак Наталия Васильевна	Механизмы формирования и	Академия экологических наук и
Сивак паталия расильевна	развития новых национальных исследовательских центров	технологий
	последовательских цептров	1
72. Формирование ф	редерального реестра объектов инно	овационной инфраструктуры
Галкин Андрей Игоревич	Формирование федерального	
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	1.
талингиндрен инороди г	naactna oftavtoe инпованионной	Финансовый университет при

моол Аляутдинов Наиль Фаилевич	тодёжный союз-экономистовые финансисто инфраструктуры в России	Правительстве Российской Федерации
73. Координация государственной политики в сфере развития научно-технического комплекса и национальной инновационной системы		
Атуева Энара Султановна	Совершенствование управления и координации научно-технической и	Дагестанский государственный
Ибрагимова Фаина Везировна	инновационной политикой	технический университет
74. По	оддержка стратегических инновацион	ных проектов
Белоусова Анна Андреевна	Поддержка инноваций как фактора повышения конкурентоспособности производства	Уральский государственный экономический университет
75. Развитие технол	погического перевооружения приори	тетных отраслей экономики
Сыман Алёна Олеговна	Перспективы развития фармацевтической отрасли: использование инновационного потенциала и обоснование создания кластера	Белорусский государственный экономический университет
76.	Развитие энергоэффективной эконог	мики России
Смирнова Ксения Александровна	Инвестиции в перспективное развитие энергоэффективных инноваций в условиях финансово-экономического кризиса	Кубанский государственный аграрный университет
77 Поплерука в	высокотехнологичных инновационны	IV MODODÖWHLIV DOGATOR
Митькина Анастасия	Развитие инновационного молодёжного предпринимательства	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
78.	Программа поддержки инновационн	ых проектов
Садыров Русиль Канатович	Поддержка инновационного проекта по созданию вспомогательного оборудования для установки и поворота свариваемых изделий	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета
	70 P	
Булатов Андрей Михайлович	79. Развитие инновационных плов Создание проектной инновационной площадки	уральский государственный экономический университет
8	0. Поддержка молодых учёных и спе	 циалистов
Сивак Владислав Владимирович	Государственная поддержка молодых учёных занимающихся в научно- технологической сфере	1
81. Развит	ие молодёжных инновационных цент	гров и предприятий
Тарасова Алина Николаевна	Активизация развития молодёжных инновационных центров и предприятий	Школа №2, ст.Григорополисская, Ставропольский край
82. Развитие наукоёмк	их ресурсо-, энерго- и трудосберегаю	ощих производств и технологий
Резниченко Светлана Сергеевна	Оценка эффективности внедрения ресурсосберегающих технологических производств	Кубанский государственный аграрный университет
83. Повыше	ение престижа научного труда и техні	ического творчества

		ND
MOOJ	одёжный союз экономистов и финансисто  Управление изменениями в	)B
Ляшкова Алёна Алексеевна	деятельности кадровой службы	Брянский государственный инженерно-
Ляшкова Алена Алексеевна	инновационного промышленного	технологический университет
	предприятия	
	84. Развитие инновационной инфрас	
	Инновационная стуктура анализа	Академия маркетинга и социально-
Коровин Олег Олегович	загрязнённости воды с помощью	информационных технологий - ИМСИТ,
	робота на платформе ардуино	г.Краснодар
85. Развития н	аучно-информационных ресурсов иі ⊤	нновационной системы 
	Автоматизированная система	0 11
Эркенова Фатима Алибековна	расчёта электромагнитного поля в	Северо-Кавказская государственная
• 	магнитно-гидродинамических	гуманитарно-технологическая академия
	устройствах	
86. Развитие системы управ.	пения научно-инновационной и инже	енерно-технической системой России
	Экономико-правовые аспекты	Уральский государственный
Фомина Ольга Владимировна	эффективности управления	1 .
	инновационными производствами	экономический университет
87. Разви <sup>.</sup>	тие научно-технических центров в от	раслях экономики
Тататана Виштатия Пататия	Направления повышения	Брянский государственный технический
Толстенок Виктория Павловна	инновационной активности	университет
	промышленного сектора экономики	
88. Развитие ко	онструкторско-технологических бюро	о в отраслях экономики
	Совершенствование системы	MUCTATUT OKOHOMAKA VEDODERING IA
   Миннехузин Ильнар Ильгизович	планирования качества на	Институт экономики, управления и права (г.Казань), Набережночелнинский
миннехузин ильнар илы изович	конструкторско-технологических	
	предприятиях	филиал
89. Pas	витие инновационно-активных отра	слей экономики
	Разработка мероприятий по	Белгородский государственный
Папян Вера Усиковна	внедрению технологических	национальный исследовательский
rianim Bopa i orinobila	инноваций в металлургической	университет, Старооскольский филиал
	отрасли	универентет, отарооскольский филиал
90. Разв	итие государственных научно-техни	ческих программ
Абдусаламова Саарабике	Развитие государственных научно-	Дагестанский государственный
Гусеновна	технических программ в электронной	технический университет
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	промышленности	Town realism yimzepenier
91. П	овышения уровня научно-техническі газработка инновационных	их разраюоток
	технологий переработки с	
Алиева Милана Гаджиевна	получением конкурентоспособных	
	продуктов, основанных на	Дагестанский государственный
_	использовании физических,	технический университет
Гаджиева Аида Меджидовна	биологических и технологических	
	приёмор	
02 Font	LOCTON OFFI THE SPECIAL PROPERTY OF THE SPECIAL PROPER	(22) LOTD2000 // TD2500/
э∠. повышение мощ	ностей опытно-экспериментальной б 	азы отраслеи и предприятии
	Инновационное развитие мощностей	
	I	Брянский государственный технический
Рапьков Сергей Апексонародии	опытно-экспериментальной системы	_ b
Радьков Сергей Александрович	опытно-экспериментальной системы непрерывного транспорта с	университет
Радьков Сергей Александрович	•	
Радьков Сергей Александрович	непрерывного транспорта с	
	непрерывного транспорта с	университет

Бурлина Александра Игоревна	толежный союз экономистов и финансисто Обновление основных технологических производственных фондов	Тверской государственный технический университет	
94. Развития эффективных с	94. Развития эффективных систем подготовки производства и ресурсов для серийного выпуска новой продукции		
Якуш Елена Витальевна	Совершенствование инновационной политики производственного предприятия	Брянский государственный инженерно- технологический университет	
95. P	азвитие системы подготовки кадров	-инноваторов	
		Чебоксарский политехнический институт	
Звягина Дарья Михайловна Михайлова Наталия Валерьевна	Разработка программы мероприятий по созданию базы данных детей с уникальными способностями	(филиал) Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ)	
06 Вэзритио	экспорта высокотехнологической и н	TS/NOSMKOM EDOE/NITM	
ээ. газвитие .	Оценка товарного знака	паукоемкой продукции	
Моисеева Ольга Игоревна	высокотехнологической компании как фактор повышения его конкурентоспособности на мировом рынке	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	
97 Развиті	ие технологической базы науки и опы	THEIX UDON3BOUCTB	
Цыпкин Константин Олегович	Технологическая база автоматической сварки вертикальных швов резервуаров вертикальных стальных (РВС)	Академия маркетинга и социально- информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар	
00 Потишение нечине			
96. Повышение научно-	гехнического уровня и новизны науч Научно-технический уровень 3D -	ных исследовании и разраооток	
Вартеванян Альберт Артурович	моделирования, возможности применения в различных отраслях деятельности человека	Академия маркетинга и социально- информационных технологий - ИМСИТ, г.Краснодар	
00 Page			
99. Разв	итие информационно-коммуникацио Концепция формирования единого	нных технологии	
Колегова Ольга Александровна	информационного пространства для управления высокотехнологичной программой на основе информационно-аналитической системы	Юргинский технологический институт (филиал) Томского политехнического университета	
100 Сопряжени	е образования, науки и выкотехноло	огического производства	
Лосева Евгения Максимовна	Разработка мероприятий по управлению и интеграции науки и высокотехнологического производства	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал	
41	01. Развитие интеллектуальной собс	TRANSCEIA	
1	_		
Шонтуков Тагир Заурович	Проблемы интеллектуальной собственности в экономике России	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.К. Кокова	
102. Развитие техно	логического, инженерного консалти	нга и инжиниринговых услуг	
Сухоцкая Татьяна Владимировна	Методика применения технологического консалтинга в реализации инновационных процессов	Брянский государственный технический университет	
103. Развитие го	103. Развитие государственно-частного партнёрства в инновационной сфере		

MOOT	<del>ᡊᡣᡦ᠉᠘ᡰ᠘ᢊ᠘ᡒᢃᡌᢙᡌᢙᠰᠰᡘᡳᡳ᠐᠒᠘ᠰᠰᠰ᠘᠘</del>	R .
Кульдяева Ангелина Александровна	одежный союз экономистов и финансисто Инновационная стратегия развития государственно-частного партнёрства в условиях санкций	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
104. Развитие федерал	ьных центров коллективного пользо <sup>Т</sup>	вания научным оборудованием
Перепечко Виктория Васильевна	Совершенствование деятельности федеральных центров коллективного пользования научным оборудованием	Брянская государственная сельскохозяйственная академия
	405 Decrees a supply by the 12	
	105. Развитие венчурных фонд	
Ершов Вадим Константинович	Венчурное предпринимательство	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева
106 Opraulia augustus in 1	управление наукоёмким и высокотех	HODOLANIA IN BEOMS BOARTON
тоб. Организация и у	Разработка мероприятий по	нологичным производством 
Суворова Валерия Сергеевна	техническому перевооружения предприятия путём внедрения нового высокотехнологического оборудования	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
107. Развити	е малых форм предприятий в научн	о-технической сфере
Иринова Юлия Асатулловна	Повышение эффективности инновационного процесса в современной организации	Брянский институт управления и бизнеса
108. Развити	е нового высокотехнологического п	редпринимательства
Федорова Татьяна Васильевна	Разработка мероприятий по снижению себестоимости продукции в высокотехнологических предпринимательских структурах	Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Старооскольский филиал
109. Pa	азвитие инновационной деятельност	
Козлов Олег Олегович Яблонский Дмитрий Евгеньевич	Инновационно- внедренческаядеятельность предприятий	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Липецкий филиал
	110. Развитие бизнес-инкубатор	
Петрушина Александра Андреевна Беликова Анна Николаевна	Формы и механизмы государственной поддержки бизнес-инкубаторов	Московский издательско- полиграфический колледж им. Ивана Фёдорова