

АНАЛИЗ КОНКУРСОВ РФ

Таблица П-1- Проекты, поддержанные по итогам конкурса междисциплинарных проектов в 2020 году

Отрасль знаний	Название поддержанных проектов	Победитель
01 Математика, информатика и науки о системах	Эконометрические и вероятностные методы для анализа финансовых рынков сложной структуры	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"
02 Физика и науки о космосе	Неорганические солнечные элементы на основе сложных оксидов с перовскитоподобными и родственными структурами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук
	Применение параводорода для генерации долгоживущей ядерной спиновой гиперполяризации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук
	Разработка и исследование наноструктурных металлов и миниатюризация медицинских изделий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"		

	Физические и инженерные основы вычислителей на фон Неймановской архитектуры на базе сверхпроводниковой спинтроники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	
03 Химия и науки о материалах	Бионаноматериалы и композиции с антимикробными и ранозаживляющими свойствами на основе гуминовых веществ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	
	Ионные жидкости как перспективные агенты в персонализированной медицине		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
			Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
	Исследование способов улучшения пьезоэлектрических свойств биоматериалов на основе полиоксикалкоанатов для контролируемого воздействия на живые клетки и ткани		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
			Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
Наноструктурные сверхупругие сплавы Ti-Zr-Nb для костных имплантатов с повышенной биосовместимостью, достигаемой плазменно-электролитическим окислением поверхности		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	

		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"
04 Биология и науки о жизни	Влияние литолого-геохимической специфики горных ландшафтов Сибири и Дальнего Востока на формирование элементного состава организма млекопитающих	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук
	Молекулярный инструментарий для изучения гликан-связывающих белков растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"
	Новые подходы к снижению устойчивости микроорганизмов к антибиотикам при смешанных инфекциях: поиск новых антимикробных субстанций на основе полусинтетических тиотерпеноидов, характеристика молекулярных мишеней и механизмов действия, разработка эффективной системы доставки антимикробных агентов и ее визуализация с помощью конъюгатов с BODIPY-люминофорами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук
		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Новые функциональные продукты питания с биологически активными веществами из побочных продуктов пищевой промышленности и растительного сырья для	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	

	превентивной медицины, здоровья и долголетия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
	Разработка подходов к использованию D-лактата для раннего определения патологических процессов, ассоциированных с бактериофлорой, у рыб в аквакультуре	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"
	Структурные основы белоксинтезирующего аппарата <i>Candida albicans</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
	Эколого-генетические основы скрининга биоресурсов насекомых и клещей для биологического контроля вредителей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"
		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"
05 Фундаментальные исследования для медицины	Когнитивные особенности у детей с моторными нарушениями: клинические, поведенческие и нейрофизиологические корреляты.	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Научно-Исследовательский Детский Ортопедический Институт имени Г.И. Турнера" Минздрава России
		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
	Разработка и обоснование прогностической методики оценки риска окклюзии сосудистого протеза для персонифицированной медицины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Фукозилированные гликаны бактерий как паттерны формирования иммунологической толерантности и иммунного ответа при воспалительных заболеваниях кишечника	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины" Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства
	Экспериментальное междисциплинарное исследование патофизиологических и молекулярно-генетических механизмов развития когнитивных и депрессивных расстройств после фокальной ишемии мозга: роль дистантного повреждения гиппокампа	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
06 Сельскохозяйственные науки	Комплексная (термическая и каталитическая) переработка отходов агропроизводства	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет"
	Система мониторинга сельскохозяйственных показателей в видимом, инфракрасном и гиперспектральном режимах съемки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
07 Науки о Земле	-	-

08 Гуманитарные и социальные науки	Психологические и биологические механизмы и детерминанты восприятия эмоционально окрашенных сцен и эмоциональных экспрессий лиц	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии Российской академии наук
09 Инженерные науки	Методологическое и программное обеспечение обработки больших объемов данных электромагнитных зондирований, гравиразведки и БПЛА-магниторазведки на основе комплексного решения трехмерных обратных задач рудной геофизики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"

Таблица П2- Количество поддержанных проектов по организациям

№	Победитель	Кол-во проектов
1	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	4
2	Казанский (Приволжский) федеральный университет	2
3	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	2
4	Уфимский государственный авиационный технический университет	2
5	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	1
6	Федеральный исследовательский центр Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	1
7	Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	1
8	Тюменский государственный университет	1
9	Тольяттинский государственный университет	1
10	Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	1
11	Тверской государственный технический университет	1
12	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	1
13	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева	1
14	Новосибирский государственный технический университет	1
15	Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
16	Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики	1

17	Национальный исследовательский Томский государственный университет	1
18	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	1
19	Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины	1
20	Научно-Исследовательский Детский Ортопедический Институт имени Г.И. Турнера Минздрава России	1
21	Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)	1
22	Иркутский национальный исследовательский технический университет	1
23	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	1
24	Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	1
25	Институт психологии Российской академии наук	1
26	Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	1
27	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	1
28	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	1
29	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук	1
30	Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	1
31	Институт Международный томографический центр Сибирского отделения Российской академии наук	1
32	«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	1
33	Южный федеральный университет	1
34	Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	1
35	Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
36	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
37	Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук	1
38	Иркутский государственный университет	1
39	Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов Федерального медико-биологического агентства	1
40	Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений	1
41	Петрозаводский государственный университет	1
42	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	1

Таблица П-3- Количество проектов по отраслям знаний

Отрасль знаний	Кол-во проектов
04 Биология и науки о жизни	7
05 Фундаментальные исследования для медицины	4
02 Физика и науки о космосе	4
03 Химия и науки о материалах	4
06 Сельскохозяйственные науки	2
01 Математика, информатика и науки о системах	1
08 Гуманитарные и социальные науки	1
09 Инженерные науки	1
07 Науки о Земле	0

Таблица II- 4 - Победители – лидеры по количеству проектов

Победители	Кол-во проектов	Отрасль знаний
Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	1	01 Математика, информатика и науки о системах
	1	02 Физика и науки о космосе
	2	03 Химия и науки о материалах
Казанский (Приволжский) федеральный университет	2	04 Биология и науки о жизни
Национальный исследовательский Томский политехнический университет	1	03 Химия и науки о материалах
	1	04 Биология и науки о жизни
Уфимский государственный авиационный технический университет	1	02 Физика и науки о космосе
	1	03 Химия и науки о материалах

Таблица II -5 - Проекты, поддержанные по итогам конкурса ведущие ученые в 2020 году

Отрасль знаний	Название поддержанных проектов	Победитель
01 Математика, информатика и науки о системах	1. Алгебра и геометрия интегрируемых статистических моделей в старших размерностях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

	2. Развитие динамических математических моделей прогноза критических социально-экономических ситуаций и создание эффективных численных методов решения таких моделей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
02 Физика и науки о космосе	3. Аморфные сплавы: новый подход к пониманию дефектной структуры и ее влиянию на физические свойства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный педагогический университет"
	4. Прецизионные расчеты релятивистских и квантовоэлектродинамических эффектов в атомах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
	5. Формирование и распространение релятивистских истечений вещества в активных галактиках	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
	6. Изучение диссипации и декогеренции в сверхпроводниковых квантовых системах при помощи квантовой термодинамики и термометрии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

	<p>7. Влияние спин-орбитального взаимодействия на орбитальные, спиновые и решеточные степени свободы в соединениях переходных металлов.</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук</p>
	<p>8. Новые сверхъяркие лазерно-плазменные источники рентгеновского излучения для фазоконтрастного имиджинга сверхвысокого разрешения</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"</p>
	<p>9. Иерархические эмпирические модели как инструмент исследования и прогноза эволюции сложных динамических систем</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"</p>
	<p>10. Экстремальные явления космической погоды: оценка воздействия на окружающую среду</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"</p>
	<p>11. Комплексная оптимизация космических аппаратов для сверхнизких орбит планет с моделированием физических процессов в прямоточном воздушном электрореактивном двигателе</p>	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"</p>
	<p>12. Интенсификация сухого риформинга метана на тонкопленочных катализаторах методом периодической модуляции электрического поля, концентраций и температуры в низкотемпературной плазме</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"</p>

	13. Адаптивная оптика для коррекции волнового фронта в сверхмощных лазерных комплексах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук
	14. Механизмы переноса и структура течения в тонких сдвиговых слоях и струях различных типов под воздействием магнитных полей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
	15. Разработка метода создания и оптимизация свойств высокоградиентных биметаллических материалов аэрокосмического назначения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
	16. Монолитная интеграция полупроводников АЗВ5 на кремнии для интегральных элементов оптоэлектроники и нанофотоники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
03 Химия и науки о материалах	17. Радиохимические технологии с "естественной безопасностью" для переработки ОЯТ и фракционирования ВАО	Озерский технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
	18. Новое поколение полифункциональных цеолитсодержащих катализаторов и оригинальные реакции для синтеза промышленно важных пиридинов, хинолинов, фенантролинов и триоктиламина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

	19. СВЧ-активация каталитических процессов с участием водорода	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
	20. Настраиваемые синтетические полимерные ловушки для токсичных ксенобиотиков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"
	21. Новые тренды в спиновой химии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук
	22. Редокс-медиаторное восстановление хлоратов как катодный процесс для новых химических источников тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук
	23. Механика холодной пластической сварки слоистых композитов Al-Fe на основе микроструктурного дизайна межфазной границы раздела для обеспечения повышенной прочности соединения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"
	24. Синергетические эффекты новых составов реагентов и гидродинамических режимов флотации при переработке труднообогатимых руд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук

04 Биология и науки о жизни	25. Аномальный и нелинейный транспорт в гетерогенных и биологических системах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
	26. Высококонтрастные флуоресцентные микросенсоры в диагностике стрессовых состояний гидробионтов <i>in vivo</i> в реальном времени	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"
	27. Структура, функции и эволюция мейотических хромосом птиц	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
	28. Взаимоотношения микроспоридий с другими эндоцитобионтами и энтомофагами чешуекрылых насекомых на организменном и популяционном уровне	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"
05 Фундаментальные исследования для медицины	29. Разработка комплексных методов для улучшения биосовместимости и бактериальной резистивности медицинских титановых сплавов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
	30. Активируемые температурно-чувствительные релаксационные реагенты на базе комплексов 4f- и d-элементов для ЯМР/МРТ диагностики рака и контроля радиочастотного нагрева: молекулярный дизайн, строение, свойства и потенциал применимости в биологии и медицине	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук

	<p>31. Поиск и изучение эмерджентных и ре-эмерджентных природно-очаговых вирусов, циркулирующих в Российской Федерации и в странах с тропическим климатом</p>	<p>Федеральное бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p>
	<p>32. Структурно-динамические исследования внутри- и межмолекулярных взаимодействий амилоидогенных пептидов и их предшественников для установления молекулярных механизмов патогенеза и разработки таргетных методов терапии нейродегенеративных заболеваний</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"</p>
	<p>33. Роль астроглии в регуляции активности нейронных сетей трансгенных моделей болезни Альцгеймера по данным оптогенетики, эпигенетики, электрофизиологии и поведения</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"</p>
	<p>34. Фармакологическая модуляция нейрогенеза и отека мозга в терапии черепно-мозговой травмы: экспериментальное исследование</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"</p>
	<p>35. Инновационные подходы к созданию лекарственных форм для трансмукозальной доставки веществ в мозг.</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>

	36. Разработка метода дифференциальной диагностики образований яичников методом масс-спектрометрии высокого разрешения	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	37. Разработка технологий диагностики и прогнозирования эффективности терапии онкологических заболеваний на основе флуоресцентной микроскопии с временным разрешением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
	38. Влияние аларминов на хронизацию воспаления	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"
	39. Принципиальная роль окислительного стресса в индукции эпилептогенеза и судорог.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук
	40. Психофизиологический портрет расстройств аутистического спектра: исследование ритмов мозга и слуховых вызванных потенциалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
06 Сельскохозяйственные науки	41.	

07 Науки о Земле	42. Оценка адаптационных возможностей двух основных видов денрофильных филофагов умеренных широт при их экспансии на север в связи с глобальным изменением климата.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук
	43. Создание распределенной системы экологического мониторинга водных объектов с использованием сети автоматизированных измерительных станций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет"
	44. Эколого-реабилитационное землепользование в районах интенсивной деградации почв Европейской России	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
	45. Климатически и антропогенно обусловленные изменения уязвимых экосистем Тувы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"
	46. В поисках Чеширского кота: появление и исчезновение первых в истории биосферы зуметазой	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
	47. Воображаемый антропоцен: производство и трансферы знания об окружающей среде в Западной Сибири в XX-XXI вв.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"

08 Гуманитарные и социальные науки	48. Мировое развитие и «пределы роста» в 21 веке: моделирование и прогноз	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
	49. Семантика единения и вражды в русской лексике и фразеологии: системно-языковые данные и дискурс	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
	50. Философско-антропологический анализ советского бытия. Предпосылки, динамика, влияние на современность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
	51. Славянофильство в религиозно-философском диалоге: 1836–1917	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук
	52. Антропология экстрактивизма: исследование и проектирование социальных изменений в регионах ресурсного типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук
09 Инженерные науки	53. Современные проблемы теории функциональных пространств и действующих на них операторов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

Таблица П-6 - Количество поддержанных проектов по организациям

№	Победитель	Кол-во проектов
1	"Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3
2	"Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	2
3	"Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	2
4	"Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	2
5	"Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	2
6	"Санкт-Петербургский государственный университет"	2
7	"Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	1
8	"Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера"	1
9	"Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	1
10	"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	1
11	"Национальный исследовательский университет ИТМО"	1
12	"Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	1
13	"Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	1
14	"Тюменский государственный университет"	1
15	"Южный федеральный университет"	1
16	"Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений"	1
17	"Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	1
18	"Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	1
19	"Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	1
20	Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	1
21	"Воронежский государственный педагогический университет"	1
22	"Иркутский государственный университет"	1

23	"Казанский государственный медицинский университет"	1
24	"Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	1
25	"Национальный исследовательский университет "МЭИ"	1
26	"Приволжский исследовательский медицинский университет"	1
27	"Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"	1
28	"Псковский государственный университет"	1
29	"Тувинский государственный университет"	1
30	"Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	1
31	Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	1
32	Институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	1
33	«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
34	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	1
35	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	1
36	Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	1
37	Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук	1
38	Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	1
39	Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук	1
40	Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	1
41	Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	1
42	Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук	1
43	"Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	1
44	Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	1
45	Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	1

Таблица П-7 - Количество проектов по отраслям знаний

Отрасль знаний	Кол-во проектов
02 Физика и науки о космосе	14
05 Фундаментальные исследования для медицины	12
03 Химия и науки о материалах	8
07 Науки о Земле	6
08 Гуманитарные и социальные науки	5
04 Биология и науки о жизни	4
01 Математика, информатика и науки о системах	2
09 Инженерные науки	1
06 Сельскохозяйственные науки	0

Таблица П-8 - Победители – лидеры по количеству проектов

Победители	Кол-во проектов	Отрасль знаний
"Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	05 Фундаментальные исследования для медицины
	2	02 Физика и науки о космосе
"Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	1	05 Фундаментальные исследования для медицины
	1	02 Физика и науки о космосе
"Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	1	04 Биология и науки о жизни
	1	08 Гуманитарные и социальные науки
"Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	2	02 Физика и науки о космосе
"Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	1	03 Химия и науки о материалах
	1	08 Гуманитарные и социальные науки
"Санкт-Петербургский государственный университет"	1	02 Физика и науки о космосе
	1	09 Инженерные науки

Таблица П-9 - Проекты, поддержанные по итогам конкурса научные группы в 2020 году

№	Отрасль знаний	Название поддержанных проектов	Победитель
1	01 Математика, информатика и науки о системах	Топология, геометрия и комбинаторика многообразий с действием групп	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
2		Анализ и разработка устойчивых алгоритмов вариационного усвоения данных в задачах геофизической гидродинамики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук
3		Математические модели, теория игр и эмпирический анализ в исследовании информационных противоборств в социуме	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"
4		Итеративная регуляризация и конечномерная аппроксимация нерегулярных операторных уравнений с приложениями к обратным задачам для уравнений с частными производными	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"
5		Комплексная аналитическая геометрия и многомерные вычеты	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"
6		Дробные и сингулярные случайные процессы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
7		Методы нелинейного анализа в вариационных проблемах и их приложения к различным задачам, включая задачу о формах оптимального обтекания в разреженных средах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А.

		Трапезникова Российской академии наук
8	Автоматические методы построения и пополнения баз знаний на основе кросс-языковых технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
9	Геометрические вопросы теории оптимального управления и их приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
10	Полное решение проблемы совместного анализа свойств алгоритмов и особенностей архитектуры вычислительных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
11	Вопросы сложности в теоретической информатике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
12	Геометрия и интегрируемость	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
13	Разностные схемы, наследующие алгебраические свойства, симметрии и законы сохранения математических моделей, основанных на уравнениях Шредингера, Навье-Стокса, Максвелла и динамических системах	Международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований

14		Разработка комплекса методов построения вопросно-ответных систем на основе предметно-ориентированного ядра и усвоения знаний из неоднородных источников.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
15		Теоремы существования, свойства решений и нелинейный анализ дифференциальных уравнений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
16		Суперкомпьютерное моделирование генерации гармоник высокого порядка в интенсивных лазерных полях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
17		Исследование тепломассообменных процессов в адсорбционных системах аккумулярования методами эмпирического и математического моделирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"
18	02 Физика и науки о космосе	Сингулярные возмущения и бифуркации в моделях математической физики	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
19		Исследование структуры турбулентного пограничного слоя на перфорированной Поверхности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный

			исследовательский университет)"
20		Спектральный анализ актуальных моделей самосопряженных и несамопряженных операторов. Приложения к теории рассеяния, моделированию метаматериалов и фазовых переходов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
21		Исследование начально-краевых задач и задач со свободными границами для законов сохранения в астрофизике и физике полимеров	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
22		Математическое моделирование и численные методы решения современных проблем нелинейной оптики и фотоники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
23		Волны в многофазных системах. Теория, эксперимент, приложения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
24		Исследование резонансных и спектральных свойств трехмерных открытых электромагнитных структур	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"
25		Нестационарные явления в окрестностях компактных астрофизических объектов и их математическое моделирование на суперкомпьютерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования

			Российской академии наук
26		Генерация и обрушение поверхностных и внутренних волн в прибрежных водах: математические модели, натурные измерения и лабораторный эксперимент	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
27		Навигация открытых квантовых систем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
28		Исследование характеристик деформирования, прочности и предельного состояния конструкций из материалов с неоднородной структурой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
29		Динамическая стабилизация электронных систем в наноструктурах высокочастотным электромагнитным полем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
30		Разработка инновационных детекторов темной материи и нейтрино на основе альтернативных механизмов сцинтилляций - в видимой и инфракрасной области	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
31		Исследование геометрии и кинематики ионизированного газа в ядрах активных галактик методами поляриметрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской

		академии наук
32	Физические свойства биоактивных систем с магнитными наночастицами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
33	Самосогласованная теория космических лучей в молекулярных облаках	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук
34	Электродинамика устройств сверхпроводящей спинтроники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
35	Перспективные режимы плазменного кильватерного ускорения с заряженными драйверами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
36	Образование и динамика плазменных структур в экстремально сильных ЭМ полях высокоэнергетических пучков заряженных частиц и лазерного излучения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
37	Создание новой нейтринной лаборатории на реакторе СМ-3 в помещении 170	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра

			"Курчатовский институт"
38		Исследование фундаментальных основ интерференции ультрахолодных атомов для создания высокочувствительных сенсоров инерциальных сил	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук
39		Мультидиапазонные нелинейно-оптические процессы в поле мощных сверхкоротких импульсов среднего инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
40		Квантово-механическое моделирование и экспериментальные исследования новых сверхтвердых и высокопрочных состояний углерода.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"
41		Создание динамической имитационной селенографической модели с учетом параметров внутреннего строения Луны на основе методов космической геодезии, планетологии и многопараметрического анализа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
42		Возбуждение электромагнитных волн с орбитальным угловым моментом в гиротропных средах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
43		Коллективная динамика связанных ансамблей нелинейных осцилляторов. Влияние топологии и характера связей, неоднородности, внешних шумовых и регулярных возмущений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный"

			университет имени Н.Г. Чернышевского"
44		Транспорт, теплоперенос и шум в одномерных топологических системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
45		Исследование свойств эпитаксиальных наноразмерных фаз SiC, образующихся на Si методом согласованного замещения атомов, и изучение влияния этих свойств на механизмы роста и морфологию полупроводниковых пленок групп A3B5 и A2B6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
46		Резонансная оптомеханика квантовых структур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
47		Матричные и тензорные модели и их интегрируемость	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт
48		Исследования неравновесных сильновоздействующих квантовополевых систем современными голографическими методами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
49		Спектроскопия и люминесцентная наноскопия перспективных материалов со структурой перовскита	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук
50		Развитие и применение новых методов аналитических вычислений в квантовой теории поля	Федеральное государственное бюджетное учреждение

			науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук
51		Создание и исследование оптически активных спиновых структур в карбиде кремния и родственных полупроводниках как материальной платформы для спинтроники, наноразмерной сенсорики, квантовой обработки информации, разработки гибридных квантовых систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
52		Исследование динамики структур и возбуждения электромагнитных излучений в плазменных оболочках звезд поздних спектральных классов и планет-гигантов на основе согласованного анализа макро- и микропроцессов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
53		Перестраиваемые метаповерхности для управления световыми потоками	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
54		Фотоиндуцированная спиновая динамика в магнитоупругих и стрейнтронных мультиферроидных наноструктурах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"
55		Новые физические механизмы управления пучками оптических вихрей как основа волоконно-оптических устройств ОУМ-фотоники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"
56		Сверхбыстрая оптически-реконфигурируемая магноника на основе многослойных металлических наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический

			институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
57		Метаповерхности с бианизотропными свойствами для генерации и концентрации электромагнитных полей на субволновых масштабах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет)"
58		Нелинейная и квантовая фотоника в высокодобротных резонаторах с модами "шепчущей галереи"	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"
59		Теория сильно неупорядоченных и неоднородных сверхпроводников	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
60		Рентгеновская поляриметрия - новое окно во Вселенную	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук
61		Коллективные явления в сильно неидеальной трехмерной комплексной плазме в условиях микрогравитации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
62		Элементы интегральной нанофотоники на основе диэлектрических наноструктур с резонансными оптическими состояниями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
63		Структура трёх-мерных когерентных вихрей в турбулентном потокe	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау

			Российской академии наук
64		Фано-резонансы высокого порядка в микроскопических диэлектрических сферах и их применения для генерации электрических и магнитных полей, оптических вихрей, оптических наноджетов и наноскопии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
65		Генерация терагерцовых полей экстремально высокой напряженности ультракороткими лазерными импульсами мультитераваттной мощности в замагниченной плазме	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
66		Стимулчувствительные полимерные молекулярные щетки нового типа на основе макромономеров с олигооксикалкеновыми блоками и N-диалкиламиноксил(мет)акриламидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
67		Новые подходы к определению структуры и локализации активных центров в цеолитных катализаторах методом спектроскопии ЯМР твердого тела	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
68		Архитектурное программирование самосборки и физических свойств полимерных гелей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук
69		Хлорофиллоподобные биоматериалы как донорные компоненты гибридных солнечных батарей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный

		химико-технологический университет"
70	Развитие метода синхронной газовой электронографии/масс-спектрометрии для установления тонких особенностей молекулярной структуры и его применение к решению сложных структурных задач	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
71	Теоретическое моделирование квантовых клеточных автоматов (ККА) на основе молекул смешанной валентности, разработка критериев целенаправленного дизайна высокоэффективных молекулярных ККА	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
72	Разработка теоретических основ, методов синтеза и расчета оптических систем видимого и двойного ИК диапазонов на элементной базе, включающей нанокompозитные дифракционные элементы и метаповерхности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"
73	Формирование сверхинтенсивных электромагнитных импульсов в несколько периодов поля в среднем ИК и ТГц диапазонах с использованием тераваттного фемтосекундного излучения ближнего ИК диапазона и их применения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
74	Взрывоэмиссионные процессы в термоядерных установках с магнитным удержанием плазмы и линейных электрон-позитронных коллайдерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук
75	Экспериментальные и теоретические исследования электрического взрыва проводников в скинновом режиме мегаамперными импульсами тока	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук
76	Устойчивость и волновая динамика высокоскоростных объектов,	Федеральное государственное бюджетное научное

		движущихся по упругим направляющим	учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
77		Межфазный тепломассоперенос на микромасштабе и динамика контактной линии при существенном нагреве	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук
78		Разработка комплексного подхода для качественного повышения функциональных свойств ответственных элементов высоконагруженных узлов трибосопряжений за счёт формирования аддитивными методами градиентных поверхностных слоёв в макронеоднородных полиметаллических сплавах на медной основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
79		Фундаментальные основы криогенной и сверхпроводниковой техники нового поколения на основе фазовых переходов в магнитных полях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
80		Создание научных принципов многокомпонентного легирования заэвтектических кальций-содержащих алюминиевых сплавов с особыми физико-механическими свойствами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
81		Разработка расчетных методов и средств экспериментальных исследований прочности и деформативности несущих элементов высокорисковых объектов в штатных, поврежденных, аварийных и катастрофических состояниях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
82	03 Химия и науки о материалах	Новый подход к созданию алюмоматричных композитов с улучшенными механическими свойствами за счёт	Федеральное государственное бюджетное образовательное

	направленного регулирования состава поверхности и структурной организации дисперсной фазы	учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
83	Динамика транспорта примеси при фильтрации растворов и суспензий высокой концентрации через пористые среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
84	Аналитические модели сейсмических метаматериалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
85	Наноматериалы на основе производных витамина B12 и хлорофилла "a", получаемые в условиях пространственных ограничений на наноуровне, для катализа и адресной доставки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"
86	Накопление дейтерия и гелия в материалах нового поколения на основе вольфрама и на основе мало-активированных сталей и соответствующие модификации материалов при взаимодействии с плазмой	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
87	Оптические и транспортные свойства низкоразмерных материалов, помещенных в метаматериальные резонаторы в режиме ультра-сильной связи свет-вещество.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
88	Коллективная динамика, упругие и транспортные свойства классических жидкостей в различных режимах межчастичного взаимодействия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный

		технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"
89	Активное броуновское движение кулоновских макрочастиц в плазме и сверхтекучем гелии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
90	Диазогетероциклы: новая платформа для скаффолд-ориентированного синтеза	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
91	Синтез и управление молекулярными параметрам и свойствами гибридных дендримеров со структурой "ядро/оболочка"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
92	Разработка новых мультитаргетных гипогликемических средств путём направленной модификации природных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
93	Катализаторы на основе комплексов Ru и Mn для стереоселективных процессов окислительного гидроксирования бензильных C-H групп органических соединений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
94	Фундаментальные и прикладные проблемы плазмохимии летучих фторидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии

		высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук
95	Новые гетероциклические синтетические блоки и методы в азаполиеновой стратегии синтеза азотистых гетероциклов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
96	Трансформация оксида углерода(IV) на комплексах непереходных металлов с редокс-активными дииминовыми лигандами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук
97	Материалы для бронезащиты нового поколения на основе реакционно-диффузионных процессов Тьюринга для синтеза алмаз-карбидкремниевых композитов со структурой трижды периодических поверхностей минимальной энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
98	Рациональный дизайн биологически активных координационных соединений на основе кислородных лигандов фуранового ряда	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
99	РЕАКЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СОЧЕТАНИЯ В СИНТЕЗЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ МОНО-, ДИ- И ТРИСУЛЬФИДОВ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"
100	Фоторегулируемый транспорт биологически активных и природных молекул с помощью гетероциклических флуорофоров и флуоресцентных наночастиц	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени

		первого Президента России Б.Н. Ельцина"
101	Новые метода генерации свободных радикалов на основе разрыва связи углерод-гетероатом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
102	Комплексное изучение фосфатов и боратов как оптических матриц для твердотельных радиационных дозиметров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук
103	Ингибиторсодержащие биоактивные композиционные покрытия на магниевых сплавах для имплантационной хирургии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук
104	Утилизация парниковых газов с использованием новых катализаторов на основе ионных гетерометаллических комплексных соединений никеля и кобальта.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"
105	Новые сепарационные материалы для ионной и гидрофильной хроматомасс-спектрометрии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
106	Новые синтетические органо-неорганические системы на основе направленно функционализированных бипиридинов/ азолоазинов и их комплексов с переменновалентными металлами в составе безреагентных средств для	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени

	определения клинически значимых аналитов	первого Президента России Б.Н. Ельцина"
107	Микросенсорные методы экспресс-скрининга новых экстрагентов для разделения близких по свойствам радионуклидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
108	Супрамолекулярная химия органических производных иода(III) и иода(I)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
109	Разработка новых идей и методов в химии биоантиоксидантов как средства против окислительного стресса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"
110	Новое поколение хиральных металлокомплексных катализаторов для синтеза ценных биологически активных молекул для фарминдустрии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
111	Функциональные гибридные органо-неорганические нанокпозиционные материалы на основе мезопористых полимерных матриц: получение, свойства и прикладные характеристики	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
112	Исследование и разработка комплекса аналитических методов определения целевой химической чистоты редкоземельных металлов и материалов на их основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук

113	Развитие средств релятивистского моделирования материалов с примесными f-элементами и исследование их электронной структуры.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
114	Высокоемкие катодные материалы на основе Ni-обогащенных слоистых оксидов для Li-ионных аккумуляторов нового поколения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
115	Распределение электронной плотности в кристаллах: создание универсального подхода к оценке биологической активности и транспортных свойств.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
116	Структура и стабильность высокоэнтропийных сплавов и соединений, полученных методами механического сплавления и самораспространяющегося высокотемпературного синтеза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук
117	Полициклические гетероциклические системы - стабильная основа для конструирования безопасных энергоемких соединений нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
118	Исследование структуры и транспортных свойств твердых электролитов на основе солей замещенного аммония	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
119	Политопные фосфор-азотные лиганды на 2D и 3D платформах как эффективные комплексообразователи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

		Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук
120	Хиральный жидкий кристалл, как многофункциональный инструмент создания нанокompозитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
121	Бескадмиевые нанокристаллы на базе сульфидов меди-индия и серебра-индия, люминесцирующие в видимой и ближней ИК-области с высокими квантовыми выходами флуоресценции (БесКадКвант)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
122	Глубокие эвтектические растворители – инструмент создания доступных "зеленых" технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук
123	Биоразлагаемые полимеры: направленный скрининг производных металлов и металлоидов для поиска эффективных инициаторов полимеризации с раскрытием цикла циклических сложных эфиров и родственных мономеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
124	Разработка фундаментальных основ нового технологического процесса синтеза нитридной керамики на основе твердых растворов Zr-U и Zr-Nb	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
125	Оксидные катодные материалы с анионной редокс активностью для литий-ионных аккумуляторов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им.

		Н.С. Курнакова Российской академии наук
126	Функциональные полимерные мембранные материалы на основе оптически-активных замещенных норборненов для разделения энантиомеров	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
127	Систематический анализ трансляции коротких Открытых Рамок Считывания (КОРС) и исследование свойств их пептидных продуктов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
128	Конъюгаты антибиотиков с антителами: рациональный дизайн для улучшения фармакологических свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
129	Развитие методов зеленой электрохимии для повышения эффективности пищевого производства: молекулярные, поликомпонентные и клеточные биологические мишени электрохимически активированного водного раствора	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук
130	Исследование влияния высокоэнергетических процессов в плазме дугового разряда низкого давления на морфологические, магнитные и электрофизические свойства синтезируемых наночастиц CuO и NiO	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"
131	Исследование теплофизических и механических свойств наножидкостей с одностенными углеродными нанотрубками для создания новых материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

		"Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"
132	Течения взвесей твердых частиц: термодинамика, реология и микроструктура	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
133	Разработка функциональных моно- и поликристаллов NiFe- и NiMn-сплавов с большими обратимыми деформациями и высокой циклической стабильностью эластокалорического эффекта	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
134	Устойчивость струй растворов полимеров при формировании волокон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук
135	Дисперсионные силы и адгезия между шероховатыми телами при контакте: разработка методов измерения и расчета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук
136	Обоснование структуры высокопрочных и термостойких деформируемых алюминиевых сплавов, не требующих гомогенизации и закалки	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
137	Механизмы дисперсионного твердения и формирования твердых растворов внедрения в высокоэнтропийном	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

	сплаве FeMnNiCrCo при легировании азотом и углеродом: взаимосвязь микроструктуры, механизмов деформации и физико-механических свойств	Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
138	Разработка катализаторов на основе пористых ароматических каркасов для гидрооблагораживания бионефти	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
139	Комплексные экспериментальные и расчетные исследования процессов синтеза и горения композитных топлив на основе углеводов и наночастиц металлов и металлоидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"
140	Исследование высокоэнтропийных сплавов, получаемых с помощью технологии холодного переноса металла	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"
141	Микроструктурные механизмы повышения ударной вязкости и предела текучести высокопрочных низколегированных сталей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
142	Поверхностная фотоэмиссия из металл-полупроводниковых наноструктур для эффективного фотокаталитического расщепления воды	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
143	Закономерности формирования и эволюции деформационного	Федеральное государственное

	рельефа в пластически деформируемых поликристаллах на разных масштабных уровнях	бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
144	Создание и характеристика новых двухслойных заряженных мембран, обладающих существенной асимметрией транспортных свойств, с целью их применения в электромембранных устройствах, а также при нанофильтрации растворов электролитов и водно-органических смесей	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"
145	Структура, фазовый состав и механические свойства плазменных композиционных покрытий с новым типом пористой структуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
146	Новые мелкозернистые алюминиевые сплавы со сверхдлительной термической стабильностью и повышенными физико-механическими свойствами для перспективных приложений в специальном машиностроении и электротехнике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
147	Высокоскоростное микроволновое спекание функциональных керамических материалов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
148	Исследование закономерностей структурообразования и формирования свойств металломатричных композитов на основе системы Al-Mg-Si при наложении физических воздействий на расплавы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный"

			университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
149		Разработка новых технологических подходов к формированию пленочных структур на основе твердых растворов кремний/германий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
150		Поиск новых способов создания высокоэффективных бессвинцовых текстурированных пьезоматериалов с помощью аддитивных технологий.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»
151	04 Биология и науки о жизни	Универсальный принцип фрактальной организации хроматина в ядре биологической клетки	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
152		Распределение биоконпонентов в мезоскопических флюидах, содержащих цепочечные амфифильные молекулы различного строения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
153		Изучение структурного разнообразия и биогенеза биоактивных метаболитов морских губок и звезд и некоторых других морских беспозвоночных в интересах биомедицины и биотехнологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук
154		Цена борьбы с малярией у птиц: физиологические последствия выбора разной стратегии защиты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

			Зоологический институт Российской академии наук
155		Дестабилизация развития и фенотипические эффекты искусственного оплодотворения мышей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
156		Синтаксическая организация песни птиц и закономерности её изменчивости в пространстве и во времени	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
157		Участие фитогормонов в антероградной регуляции экспрессии пластидного генома	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук
158		Роль внутренне неупорядоченных белков в образовании безмембранных компартментов в клетке	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
159		Насекомые России через призму цифровой визуализации коллекционных фондов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
160		Метагеномный анализ кишечной микробиоты людей с депрессивными расстройствами для выявления маркерных композиций генов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
161		Геномика и физиология нитчатых бесцветных серобактерий	Федеральное государственное бюджетное

		образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"
162	Регуляция EIN3/EIL1-зависимого транскрипционного ответа на этилен у растений: системный анализ полногеномных данных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
163	Разработка экспериментальной платформы для исследования механизмов дифференцировки стволовых клеток на основе регенерирующего плоского червя <i>Macrostomum lignano</i> в качестве модельного организма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
164	Поиск и анализ новых амилоидогенных белков в протеоме человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
165	Опухоль-специфический фолдинг мембранных белков	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
166	Рожденные ползать: новый взгляд на проблемы происхождения и эволюции Amoebozoa	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
167	Изучение молекулярных механизмов дальних взаимодействий в геноме <i>Drosophila</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

		Институт биологии гена Российской академии наук
168	Один на всех и все на одного: регуляция взаимодействий партнеров в симбиотических системах между инфузориями и бактериями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт- Петербургский государственный университет"
169	Функция NADH-дегидрогеназ комплекса I электрон-транспортной цепи митохондрии в поддержании клеточной плюрипотентности и дифференцировке.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
170	Разложение полисахаридов экстремально галофильными и алкалофильными археями: разнообразие, стратегии, новые внеклеточные гликозидазы	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
171	Создание семейства генетически кодируемых флуоресцентных меток для временноразрешённой микроскопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
172	Роль несопряженного дыхания в защите растительных митохондрий от окислительного стресса и воздействия ксенобиотиков	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"
173	АТФ в митохондриях: количественное измерение, регуляция и физиологическая роль	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
174	Изучение роли ДНК-связывающих белков в привлечении ENY2-	Федеральное государственное

	содержащих комплексов на регуляторные элементы генома, позиционировании ориджинов репликации и регуляции транскрипции.	бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
175	Механизмы распределения углерода между крахмалом и нейтральными липидами у зеленых микроводорослей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук
176	Разработка закрытой микросистемы на основе твердофазной ПЦР с использованием полимерных щеток для анализа последовательностей ДНК (лаборатория на чипе).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
177	Новый медь-содержащий фермент – тиоцианатдегидрогеназа: механизм действия и регуляция активности в клетке	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"
178	Фотохимическое зондирование неканонических структур в геномной ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук
179	Колленхима как новая перспективная модель для расшифровки механизмов роста растительных клеток	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
180	Новые пути и механизмы биосинтеза регуляторных оксипинов в растениях и немлекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»

181	Роль мутаторных цитозиндезаминаз и других генотоксических факторов в клональной изменчивости клеток множественной миеломы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
182	Изучение роли митохондрий в провоспалительном ответе моноцитов и макрофагов; участие липидных медиаторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека"
183	Вклад эпигенетических и молекулярно-генетических маркеров возраста в долгосрочный риск хронических заболеваний и смертности при старении в российской популяции	Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"
184	Механизмы онкогенеза и выживаемости опухолевых клеток в IDH1 и TP53 мутантных глиомах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"
185	Роль клеточных механизмов синаптической пластичности в работе нейронных сетей неокортекса in-vivo	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
186	Пластические механизмы регуляции частоты импульсной активности нервных клеток.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук

187		Использование 2D фракционирования в качестве "золотого стандарта" протеомики	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"
188		Исследование воздействия мультиспектрального динамического освещения на отклик световой сигнальной системы растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук
189		Формирование алгоритма исследований и разработка подходов к оценке безопасности новых источников пищи, полученных с использованием насекомых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
190	05 Фундаментальные исследования для медицины	Нелинейные волновые эффекты в полях мощных фокусирующих ультразвуковых излучателей как основа новых направлений неинвазивной хирургии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
191		Разработка высокочувствительных нано-биосенсоров для качественного и количественного экспресс-анализа микроорганизмов, а также маркеров социально-значимых заболеваний	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
192		Разработка высокочувствительных аналитических систем на основе люминесцентных и гибридных наночастиц для экспрессного определения кардиомаркеров в крови	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"

193	Разработка новых инструментов и методов для измерения электрофизиологических характеристик клетки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"
194	Разработка высокопористых систем культивирования клеток на основе биоразлагаемых полимеров для трехмерного моделирования опухолевых процессов и бактериальных инфекций имплантов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук
195	Синтез и противоопухолевый потенциал новых сульфонамидных ингибиторов карбоангидразы IX	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"
196	Исследование целостности генома при онкологических и нейropsychиатрических заболеваниях	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
197	Роль микроРНК в механизмах регуляции развития и ранней диагностике онкогенеза человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук
198	Исследование микровязкости мембран опухолевых клеток с помощью молекулярных роторов и флуоресцентной время-разрешенной микроскопии и ее роли в ответе на противоопухолевую терапию	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский

		медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
199	Холинэстеразы как активные компоненты нанореакторов для детоксикации фосфорорганических соединений. Взаимодействия с новыми лекарственными препаратами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
200	Изучение молекулярных механизмов взаимодействия вирусов с клеткой методами системной биологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
201	Система геномного редактирования на основе эндонуклеазы Cas9: структурные факторы узнавания целевых ДНК	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
202	Поиск специфического отклика клеток человека на лекарственное воздействие: новые инструментальные и вычислительные методы химической протеомики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
203	Влияние сокращения потребляемых калорий на нейрон-глиальные взаимодействия при старении и в модели болезни Альцгеймера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
204	Ферментная противоопухолевая терапия: два механизма цитостатической активности инкапсулированной метионин - гамма-лиазы.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.

		Энгельгардта Российской академии наук
205	Идентификация и анализ ранних прогностических маркеров рака мочевого пузыря с помощью генерируемых нанотел	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
206	Изучение механизмов возникновения болезни Альцгеймера методом сканирующей ион-проводящей микроскопии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
207	Внутренняя нейроэндокринная система мозга – формирование в онтогенезе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
208	Изменение мультиома опухолевой линии клеток печени при генном нокауте	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"
209	Противоопухолевая активности 4-пиваоил-2-пирролонов в отношении сарком мягких тканей и гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
210	Тетраплексные структуры геномов человека и патогенов как генно-регуляторные молекулярные мишени природных и синтетических лигандов (потенциальных лекарств)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
211	Влияние стресса, связанного с синдромом отмены алкоголя или	Федеральное государственное

	опиоидов, на иммунологические показатели и нейрочогнитивные процессы у пациентов с синдромом зависимости и ВИЧ инфекцией	бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
212	Разработка персонализированных подходов к оценке вариабельности гликемии у больных сахарным диабетом 1 типа на основе математических методов и искусственного интеллекта	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
213	Метод покрытия протеома для идентификации мутантных белков-неоантигенов в клетках злокачественных опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
214	Разработка биodeградируемого сосудистого протеза малого диаметра с атромбогенным и противомикробным покрытием	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"
215	"Окно" лимфатической системы в ткани мозга: пилотные технологии повышения дренажных, очистительных и иммунных процессов в центральной нервной системе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
216	Клеточные и сетевые механизмы токсичности гомоцистеина при развитии мигрени	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский

		(Приволжский) федеральный университет"
217	Митохондриальные транспортные системы как фармакологические мишени для коррекции сахарного диабета II типа	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"
218	Разработка системы полигенных шкал риска развития депрессии в российской популяции на основе полногеномного исследования с клинической валидацией	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
219	Изучение современных закономерностей циркуляции вирусов гепатитов А и В и их генетического разнообразия в условиях воздействия внешних факторов – вакцинопрофилактики, противовирусной терапии, миграции населения.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации
220	Роль цитокинов и субпопуляций В-лимфоцитов в образовании каталитических аутоантител	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
221	Перицит - новая мишень для онколитических вирусов и наночастиц в терапии опухолей	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского" Министерства здравоохранения Российской Федерации

222	Влияние Эпителиально-Мезенхимального Перехода и внеклеточного матрикса на генетическую нестабильность при раке молочной железы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
223	Нейропротекторы двойного действия в моделях ишемического и геморрагического инсульта	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
224	Новые классы онкологических имплантируемых устройств с композиционными покрытиями из благородных металлов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук
225	Концепция системной вовлеченности генов ферментов редокс-гомеостаза в молекулярные механизмы развития сахарного диабета 2 типа и его осложнений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
226	Клеточные экзосомы при инфицировании вирусом гриппа А: роль в патогенезе и потенциал терапевтического использования.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
227	Геномная эволюция <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в условиях формирования резистентности к карбапенемам и колистину <i>in vitro</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

			образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
228		Молекулярно-генетические детерминанты противоопухолевой эффективности ингибиторов контрольных точек иммунного ответа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
229		Новые подходы к профилактике и лечению госпитальных и имплантат-ассоциированных инфекций, вызываемых грамположительными микроорганизмами	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
230		Ранняя стадия болезни Паркинсона: поиск молекулярных механизмов, связанных с начальными этапами нейродегенерации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук
231		Новая фармакологическая мишень антиатеросклеротической терапии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека"
232		Исследование взаимодействия катионных пептидов медицинской пивки с компонентами крови как первый шаг к системному применению антимикробных пептидов для терапии инфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"

233	Роль цитоскелетных и Z-диск ассоциированных белков в патогенезе заболеваний миокарда и скелетной мускулатуры.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
234	Роль метаболизма нейрональных и глиальных компонентов ниши стволовых клеток в регуляции гиппокампального нейрогенеза.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
235	Саморазрушение памяти при болезни Альцгеймера: экспериментальная проверка гипотезы и поиск методов нейропротекции	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
236	Молекулярные маркеры расстройств шизофренического спектра (экзомные, транскриптомные, иммунногенетические)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы "
237	Влияние дифференцировочного статуса мезенхимальных клеток на их опухоль-промотирующие свойства	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации
238	Химиопрофилактика индуцированных облучением и/или химическими канцерогенами повреждений ДНК и онкогенеза, в том числе у потомства, с помощью полифенольной композиции, содержащей молибден	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии

			имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
239		Разработка новых классов перспективных противоопухолевых препаратов на основе конденсированных N, O, P, S, Se-содержащих гетероциклических соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"
240		Взаимодействие генотипа и репертуара Т-лимфоцитов при формировании противовирусного иммунного ответа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
241		Полногеномное профилирование экспрессии генов и метилирования ДНК как подход к выявлению недостающих звеньев патогенеза гипертрофической кардиомиопатии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
242		Исследование молекулярно-биологических характеристик клинических проявлений атеросклероза: ассоциация ишемической болезни сердца с перенесенным инфарктом миокарда с мутациями и гаплотипами митохондриального генома, а также длиной теломерных повторов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"
243		Роль не-кодирующих регуляторных РНК в патогенезе и метастазировании карциномы яичника	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"

244	Разработка универсальной биологической платформы для упаковки и целевой доставки систем генетического редактирования CRISPR/Cas	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации
245	Особенности галогенирующего стресса при гипергликемии, поиск путей его регуляции и коррекции с целью разработки подхода к повышению эффективности лечения воспалительных осложнений при сахарном диабете	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
246	in situ терапевтическая вакцинация против злокачественной опухоли	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства
247	Выявление молекулярных детерминант кросс-реактивности T-клеточных рецепторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
248	Идентификация и анализ экзогенных пептидов в плазме крови человека. Поиск потенциальных агентов взаимодействия между микробиотой кишечника и организмом человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"
249	Исследование молекулярных механизмов развития резистентности клеток опухолей с химерными NTRK белками к ингибиторам тирозинкиназ in vitro.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины

			Сибирского отделения Российской академии наук
250		Нарушение связной речи у пациентов с опухолями головного мозга: лингвистический анализ и анатомические корреляты	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
251		Разработка новых бактерицидных поверхностей на основе изучения основных механизмов подавления возбудителей бактериальной и грибковой инфекции	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
252		Построение карты деформационных механизмов перспективных биорезорбируемых магниевого сплава как важнейшее звено на пути производства инновационных изделий медицинского назначения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"
253	06 Сельскохозяйственные науки	Сравнительное изучение основных факторов, обуславливающих компонентный состав крови и мяса свиней и их гибридов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"
254		Исследование интрогрессий геномов иммунных видов Vitis L. в отечественный селекционный генофонд винограда для создания комплексно устойчивых сортов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"
255		Разработка новых подходов к использованию методов металломики в зоотехнии с целью селективной коррекции элементного статуса сельскохозяйственных животных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и

		агротехнологий Российской академии наук"
256	РАЗРАБОТКА НОВЫХ НАУЧНЫХ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ПРОТЕАЗ МИКРОМИЦЕТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТОВ И МЕТРИТОВ У КОРОВ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии"
257	Разработка новых подходов к повышению засухоустойчивости растений на основе молекулярно-генетического анализа механизмов потери устойчивости к обезвоживанию у прорастающих семян <i>Pisum sativum</i> L.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
258	Разработка фундаментальных основ производства и контроля преобразования кормовых субстратов с использованием природоподобной технологии воспроизводящей микробиом рубца жвачных	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"
259	Изучение влияния гуморального и клеточного биохимического статуса на формирование криорезистентности спермы жеребцов для создания системы сохранения генофонда пород лошадей российской селекции	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства"
260	Системы иммунитета азотфиксирующих клубеньковых бактерий: оценка их разнообразия и перспектив применения в агробиотехнологии	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"
261	Мастит и заболевания репродуктивной системы, ведущие к потере плода. Метагеномный анализ микробиоты молока и репродуктивной системы, роль клеточных барьеров и особенностей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"

		факторов иммунной защиты при заболеваниях	
262		Метаболомные и транскриптомные изменения в семенах и листьях гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) при формировании комплексных растительно-микробных систем	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"
263		Малые сигнальные пептиды в системной регуляции стратегии быстрого ветвления корневых систем огурца и гречихи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук
264	07 Науки о Земле	Разработка системы моделирования для анализа современного состояния и оценки тенденций будущих изменений природной среды Сибирских шельфовых морей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
265		Фундаментальные теоретические и экспериментальные исследования неоднородностей ионосферы Земли и их влияния на распространение радиоволн коротковолнового диапазона	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет"
266		Атмосфера Мирового океана: филогения, состав сообществ и закономерности глобального распространения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
267		Разнообразие микроводорослей и цианобактерий экосистем тропических лесов Юго-Восточной Азии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук
268		Эколого-геохимические закономерности формирования природно-антропогенных потоков веществ в почвах устьевой области реки Дон и побережья Таганрогского залива	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"

269	Роль термальных вод в выносе магматических летучих и химической эрозии вулканических островов (на примере Курильской островной дуги)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук
270	Мегафауна и окружающая среда позднего плейстоцена юга Западно-Сибирской равнины: экология, хронология, причины вымирания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
271	Реакция лесных и болотных экосистем криолитозоны Средней Сибири на климатические изменения в голоцене: ретроспективный анализ, современное состояние и прогноз	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
272	Динамические процессы в плазме и нейтральной компоненте искусственно возмущенной ионосферы Земли - низкочастотная и высокочастотная диагностика	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
273	Методы построения трехмерных моделей земной коры на основе комплексной интерпретации геофизических полей с использованием параллельных алгоритмов (на примере Уральского региона)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю. П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук
274	Современный этап эволюции песчаных аккумулятивных форм Азово-Черноморского побережья России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

275	Географические основы пространственного развития земледельческих постцелинных регионов Урала и Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук
276	Структура и динамика активных магматических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
277	Исследование развития трещины гидроразрыва в неравномерно нагруженной пороупругой среде, содержащей полые и непроницаемые включения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук
278	Изменения климата и биоразнообразия Алтайской горной страны в голоцене (по результатам комплексного изучения высокоразрешающих палеозаписей из донных отложений озер)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук
279	Эволюция природной среды и климатические изменения Полярного Урала и севера Западной Сибири в голоцене: реконструкции на основе палеолимнологических исследований	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
280	Климатическая изменчивость обмена энергией океан-атмосфера за последние 170 лет по данным наблюдений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
281	Разработка геомеханической модели циклов сильнейших землетрясений в зонах субдукции с использованием данных спутниковой геодезии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

		образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
282	Разработка научно-методических основ электромагнитной томографии геотермальных зон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук
283	Роль гидротермальных и термогенных процессов в современном осадконакоплении в субполярной Северной Атлантике и Арктике	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
284	Классификация и картографирование местообитаний восточноевропейских тундр в системе EUNIS как основа для их изучения и охраны, подготовка Красного списка местообитаний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук
285	Роль короткопериодных и мезомасштабных физических процессов в формировании структуры планктона и биологической продуктивности на примере Черного моря	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
286	Тектоника и геодинамика орогенных поясов Северо-Востока Азии и восточной Арктики: структура, магматизм, реконструкция осадочных бассейнов и низкотемпературная термохронология	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук
287	Урбозкодиагностика состояния воздушной среды крупных промышленных городов Центрального Черноземья: воздействие шумового фактора, канцерогенные риски и обеспечение экологической безопасности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"

288	Применение активных и пассивных микроволновых спутниковых данных для мониторинга состояния морской поверхности, морского льда и атмосферы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
289	Развитие сценарного подхода в задачах оценки сейсмической опасности и риска	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)
290	Механизмы образования медно-порфировых месторождений: синтез эксперимента, физико-химической и гидродинамической моделей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
291	Разработка технологии раннего обнаружения опасных экологических ситуаций в водных акваториях посредством мониторинга поведенческих реакций планктона с помощью погружных цифровых голографических камер	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"
292	Исследование чувствительности климатической системы к антропогенным воздействиям с помощью модели климата ИВМ РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук
293	Комплексные исследования аккумулятивных береговых форм Азовского моря для понимания процессов их формирования и трансформации в голоцене	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"

294	Геодинамические обстановки и основные этапы тектонической эволюции Верхояно-Чукотских мезозойд	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
295	Основные этапы эволюции осадконакопления, биоты и магнитного поля в ордовике Сибирской платформы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
296	Современные тренды ключевых атмосферных примесей над Северной и Восточной Евразией и их причины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
297	Гидроэкологическая безопасность трансграничного бассейна р. Селенги в условиях изменения климата	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук
298	Гидроэкологическое состояние центральной части Русской равнины в условиях изменений климата и хозяйственных преобразований	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук
299	Ледники и почвообразование: супрагляциальные органико-минеральные системы, их разнообразие, география, цикл углерода и биосферная роль	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук
300	Ветровой и вихревой вынос и перенос пылевого аэрозоля в атмосферном пограничном слое опустыненных и аридных зон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук
301	Исследование радиозокологических проблем Арктической зоны Российской Федерации с целью повышения радиационной и экологической безопасности человека и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития

		окружающей среды в условиях интенсивного использования морских и береговых ядерных энергетических установок для опережающего развития региона	атомной энергетики Российской академии наук
302	08 Гуманитарные и социальные науки	Развитие методологии популяционного скрининга физического развития, состояния здоровья и питания населения России с использованием аналитики больших данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Министерства здравоохранения Российской Федерации
303		Русская литература и журналистика в предреволюционную эпоху: формы взаимодействия и методология анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук
304		Наследие А.М. Ремизова в литературном процессе XX– XXI вв. Электронная научная система.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук
305		Культурно-историческая психология в архивах ее творцов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
306		Тенденции культурного процесса в позднем плейстоцене на Северо-Западном Кавказе	Автономная некоммерческая организация Лаборатория доистории
307		Системная визуализация и способы декодирования внутренней речи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"

308	Эволюция городов на Внутренней гряде Крымских гор в средние века и новое время	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт археологии Крыма РАН»
309	Археология Дальнего Востока России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук
310	Мир восточных славян в паремиологической интерпретации: аксиологические доминанты и их лингвокультурологическая репрезентация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
311	Мобильность и межкультурные контакты в становлении и развитии социумов Западной Сибири (Древность – Средневековье - Новое время)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"
312	Человек на войне: антропология военной истории Наполеоновской эпохи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"
313	Структура и траектории науки на постсоветском пространстве: институциональные практики и библиометрический анализ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

314	Связь показателей социально-экономического развития регионов России и уровня предрассудков: роль оправдания социальной системы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
315	Формальная философия аргументации и комплексная методология поиска и отбора решений спора	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
316	Языковое родство и хронология этноязыковых разделений в исследованиях Московской школы компаративистики: историческая преемственность, новаторство, значение для смежных дисциплин и науковедения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
317	Алексиус Майнонг и австрийская философия XIX-нач. XX вв.: основные идеи и позднесхоластические корни	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук
318	Moscovia & Ruthenia XV–XVII вв.: взаимовлияние письменных традиций в сфере богослужения, канонического права, системы образования и богословия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
319	Миграции и процессы этнокультурного взаимодействия как факторы формирования полиэтничных социумов на территории Большого Алтая в древности и средневековье: междисциплинарный анализ археологических и антропологических материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"
320	Дистрибутивно-квантитативный анализ семантических изменений на основе больших диахронических корпусов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

		образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
321	Институты управления Русской церковью в XVI в.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"
322	Этимологизация и семантическая реконструкция русской диалектной лексики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
323	Екатеринбург в 1733 г.: историко-антропологическая и архитектурно-пространственная реконструкция	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
324	Этика войны в странах православной культуры: осмысление индивидуального опыта и реконструкция нормативной модели поведения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"
325	Тональные языки мира: база данных и атлас он-лайн.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук
326	Психофизиологические механизмы переключения между стратегиями использования и исследования при принятии решений в условиях неопределенности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный

		психолого-педагогический университет"
327	Демографическое поведение населения в контексте национальной безопасности России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук
328	Аутентичность личности: предикторы, проявления, приложения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
329	"Новая Русская Диаспора" 30 лет спустя: идентичность, социальный капитал, межкультурные отношения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
330	Горная промышленность и раннезаводская культура в языке, народной письменности и фольклоре Урала	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
331	Трансформация политического протеста под влиянием новых информационно-коммуникационных технологий.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
332	Личность в истории европейских обществ: политические стратегии, культурные ценности и реновации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей

			истории Российской академии наук
333		Художественные традиции и церковно-политическая идеология в средневековой архитектуре и искусстве Балкан. Македонский вопрос	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации"
334		Здоровье нации: экономический подход к оценке здоровья и связанных с ним неравенства и качества жизни населения	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
335		Трансформация общественных отношений в условиях индустрии 4.0: юридическая превенция	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"
336		Геоконцептология и региональная идентичность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
337		Институциональные и неинституциональные ритуалы в структуре позднесоветского общества (1956-1985)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"
338		Новые подходы к экономико-математическому моделированию современных рынков и производств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский

		государственный университет"
339	Процессы легитимации насилия: Культуры конфликта в России и эскалация гражданской войны	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»
340	Интерпретирующий потенциал вторичных структур в языковой картине мира	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"
341	Имперское Средиземноморье: модели, дискурсы и практики империализма от Античности до раннего Нового времени	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
342	"Стенограмма": Политика и литература. Цифровой архив литературных организаций 1920-1930-х гг.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук
343	Варвары и Рим в Юго-Западном Крыму: взаимодействие культур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук
344	Миграции человеческих коллективов и индивидуальная мобильность в рамках мультидисциплинарного анализа археологической информации (бронзовый век Южного Урала)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный

			исследовательский университет)"
345		Цифровое описание диалектов уральских языков на основании анализа больших данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук
346		Историческая нарратология: новый подход в гуманитарном знании (на примере изучения русской литературы)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"
347		Игра в цифровую эпоху. Лонгитюдное кросс-культурное исследование игры и ее влияния на развитие саморегуляции у детей дошкольного возраста	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
348		Российское государство в международных отношениях конца XVI – начала XVII в.: исследование и публикация дипломатической переписки	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"
349		Взаимосвязь речевого развития и понимания эмоций в дошкольном возрасте	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
350		Саморегуляция и школьная вовлеченность как психологические ресурсы академической успешности: лонгитюдное исследование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Психологический институт Российской академии образования"
351		Трансформации идей превосходства на Западе и в России в конце XIX - начале XXI в.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей

			истории Российской академии наук
352		Влияние нематериальных факторов на консолидацию российского общества в условиях новых социокультурных вызовов и угроз	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук
353		Онтологические основания межличностного восприятия	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский институт психоанализа"
354	09 Инженерные науки	Эволюционные задачи механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
355		Применение нейронных сетей для прогнозирования зарождения пластического течения и разрушения в ГЦК металлах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"
356		Разработка комплекса нейросетевых алгоритмов выделения содержательной информации из текста для анализа эффективности фармацевтической продукции на основе отзывов интернет пользователей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр" Курчатовский институт"
357		Дифференциальные операторы, константы вложения и обратные задачи. Операторные модели в механике	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
358		Разработка платформы конструирования и когнитивного анализа контекста городской среды	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный

			исследовательский университет ИТМО"
359		Пост-кремниевая сверхпроводниковая электроника на базе наноразмерных джозефсоновских контактов для систем обработки больших объемов данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
360		Динамика, пространственная структура и механизмы возбуждения плазменной турбулентности, инициированной в ионосфере излучением мощных КВ радиопередатчиков на высоких, средних и низких широтах	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"
361		Детектор, разрешающий число фотонов, на основе сверхпроводящих полосок микронной ширины	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"
362		Дисперсионная акустооптическая аппаратура для оптических ловушек: новые функциональные возможности	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
363		Источники мощного терагерцового излучения, основанные на когерентном спонтанном излучении и сверхизлучении коротких электронных сгустков	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
364		Инженерия поверхности волос: модификация волокнистых материалов биологического происхождения с помощью функциональных	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

	керамических наноконтейнеров	образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
365	Флип-флоп самосборка мультифункциональных гибридных материалов на основе производных перилена в двухфазных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук
366	Разработка флуоресцентных сенсорных платформ на основе композитных материалов для определения биологически активных веществ в матрицах сложного состава	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
367	Лазерная инженерия микробных систем и расширение сфер ее применения	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"
368	Исследование влияния геомагнитного поля на точность спутниковых систем навигации на основе анализа светового сдвига резонансной частоты бортовых малогабаритных квантовых микроволновых стандартов, созданных на основе интегральных технологий	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
369	Формулировка, расчетно-экспериментальное и вероятностно-статистическое обоснование нелинейных параметров сопротивления разрушению на основе градиентной теории пластичности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»
370	Оптически перезаписываемая жидкокристаллическая электронная бумага – новый элемент систем отображения информации и его технология	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет

371	Динамика и контактное взаимодействие тел и элементов конструкций с усложненными свойствами	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
372	Исследование и снижение низкочастотных газодинамических пульсаций и генерируемых ими шума и вибрации в газодвигательных системах энергетических установок	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
373	Моделирование тепловых режимов объектов теплоснабжения при совместной работе газовых инфракрасных излучателей и приточно-вытяжной вентиляции в условиях интенсивного конвективно-кондуктивного и радиационного теплообмена.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
374	Функциональные (со)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе АЗВ5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
375	Разработка армированных полимерных материалов пониженной горючести, перспективных для использования в авиационной промышленности, на основе экспериментального исследования и компьютерного моделирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
376	Научное обоснование и разработка интеллектуального динамического мониторинга с адаптивными свойствами в многономенклатурном автоматизированном производстве с учетом особенностей цифровизации производства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
377	Разработка научных основ получения покрытий из высокоэнтропийных материалов	Федеральное государственное автономное

	методами аддитивных технологий и изучение их структуры, а также эксплуатационных характеристик	образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"
378	Разработка волоконных световодов с предельно высокой концентрацией редкоземельных элементов для высокоэффективных лазеров с высоким порогом нелинейных эффектов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук
379	Исследование фундаментальных основ и разработка технологических процессов формирования сегнетоэлектрического полевого транзистора для биосовместимой гибкой электроники	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
380	Управляемые вибро- и шумозащитные системы многодвигательных энергонасыщенных объектов транспорта и комплексов обрабатывающей промышленности на основе новых магнитоуправляемых вязкоупругих материалов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"
381	Пространственная обработка акустических сигналов в протяженных антенных решетках, функционирующих в подводных звуковых каналах мелкого моря: адаптивные методы, статистическое моделирование, прогноз эффективности.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"
382	Рациональный дизайн наукоемких наноструктурированных каталитических материалов для многофазных периодических процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"

383	Создание перспективных конструкционных высокодемпфирующих полимерных композиционных материалов на основе наночастиц с вязкоупругими покрытиями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"
384	Исследование развития возмущений в ламинарных струйных течениях и разработка научных основ новых способов управления такими течениями.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
385	Разработка прецизионных цифровых оптических преобразователей угла на основе использования динамических двумерных шкал для метрологического обеспечения бесплатформенных инерциальных навигационных систем (БИНС).	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"
386	Многокритериальная оптимизация порядка переключения после отказов при многократном модальном резервировании цепей	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
387	Развитие инерциальных сенсоров на базе кольцевых резонаторов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"
388	Развитие научно-технических основ утилизации промышленных сбросных газов для производства электрической и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

	тепловой энергии с использованием технологий на основе топливных элементов	Институт физики твердого тела Российской академии наук
389	Электромагнитные устройства на основе трехмерных матер	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
390	Вращающиеся мета-атомы и метаматериалы для задач радиолокации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"
391	Разработка физико-технологических основ создания эффективных многосекционных термоэлементов, работающих в широкой области температур	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
392	Инновационные СИЭП-Редокс мембраны с комбинированным диффузионно-пузырьковым массопереносом для выделения особо чистого кислорода из воздуха	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
393	Разработка и исследование элементов прямо-передающих устройств в субтерагерцовом диапазоне на основе кремний-германиевых транзисторов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"

394	Модели и алгоритмы интеллектуального управления распределением потоков мощности в цифровой распределительной электрической сети среднего напряжения (вопросы разработки энергетического интернета)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
395	Аэродинамические и аэроакустические характеристики элементов компоновки перспективного скоростного вертолета для различных режимов работы несущего винта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
396	Фундаментальные исследования до-, сверх- и гиперзвукового обтекания тел двухфазными потоками с макро-, микро- и наночастицами с целью преодоления теплоэрозионного барьера при создании перспективных объектов авиационной, ракетно-космической техники и энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
397	Адаптивная оптика для 6-ти метрового телескопа САО РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук
398	Разработка новых многофункциональных бесконтактных неразрушающих термографических методов и переносного прибора для безобразцовой технической диагностики, включая определение теплофизических характеристик прозрачных элементов силовой оптики и анизотропных композитных материалов, а также крупногабаритных изделий с защитными и термобарьерными покрытиями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"
399	Инжиниринг структурных и электромагнитных свойств	Федеральное государственное

	аморфных ферромагнитных микропроводников на основе кобальт	автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
400	Разработка и исследование научно-технологических принципов финишной обработки деталей, полученных методами аддитивного производства, посредством взрывной абляции в плазме поверхностных микровыступов, полировки быстрыми атомами и осаждения покрытий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
401	Разработка стимул-независимой модели интерфейса "Мозг-компьютер" для реабилитации людей с ограниченными возможностями	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"
402	Разработка модели формирования высококоэрцитивного структурно-фазового состояния сплавов $(R,Zr)(Co,Cu,Fe)_z$ и их синтез для производства анизотропных магнитопластов, применяемых в электрических машинах.	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитоэлектромеханика»
403	Мультиагентные алгоритмы маршрутизации на основе глубоких нейронных сетей с подкреплением и их верификация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"
404	Исследование фазовых переходов в жидких средах при помощи акустоэлектронных методов и разработка новых датчиков физических величин на этой основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук
405	Разработка методов, моделей и программных средств оценки эффективности и надежности энергетических систем и комплексов с использованием	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

	климатических данных	образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
406	Моделирование, исследование и разработка алгоритмов управления для сверхвысокоскоростных беспроводных локальных сетей передачи данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук

Таблица П-10 - Количество поддержанных проектов по организациям

№	Победитель	Кол-во проектов
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	28
2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	18
3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	9
4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	9
5	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	7
6	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	7
7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6
8	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	6
9	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	6
10	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	6
11	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"	6

12	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	6
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	5
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	5
15	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	4
16	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	4
17	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	4
18	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	4
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	4
20	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	4
21	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	4
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	4
23	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	4
24	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	3
25	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	3
26	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	3
27	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	3

28	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гуманитарный университет"	3
29	федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	3
30	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук	3
31	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	3
32	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	3
33	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	3
34	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	3
35	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	3
36	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	3
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	3
38	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	2
39	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	2
40	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	2
41	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина"	2
42	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	2
43	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	2

44	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	2
45	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	2
46	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	2
47	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	2
48	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	2
49	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт морфологии человека"	2
50	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	2
51	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук"	2
52	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста"	2
53	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	2
54	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	2
55	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	2
56	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	2
57	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	2
58	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	2
59	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфорова Российской академии наук"	2

60	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	2
61	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	2
62	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук	2
63	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук	2
64	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	2
65	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	2
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	2
67	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	2
68	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук	2
69	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	2
70	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	2
71	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук	2
72	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	2
73	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук	2
74	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	2
75	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	2
76	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	2
77	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет"	1
78	Автономная некоммерческая организация Лаборатория доистории	1

79	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»	1
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Психиатрическая клиническая больница №1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы "	1
81	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет	1
82	Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	1
83	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский институт психоанализа"	1
84	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитоэлектромеханика»	1
85	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1
86	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	1
87	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный университет"	1
88	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	1
89	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	1
90	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	1
91	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	1
92	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный университет"	1
93	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	1
94	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии"	1
95	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства"	1

96	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	1
97	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	1
98	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Психологический институт Российской академии образования"	1
99	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	1
100	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	1
101	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова"	1
102	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	1
103	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"	1
104	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	1
105	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	1
106	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
107	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	1
108	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
109	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	1
110	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	1
111	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный психолого-педагогический университет"	1

112	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	1
113	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	1
114	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	1
115	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"	1
116	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	1
117	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	1
118	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	1
119	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
120	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
121	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	1
122	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	1
123	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	1
124	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	1
125	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	1
126	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	1
127	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова"	1

128	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
129	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства	1
130	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр"Курчатовский институт"	1
131	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
132	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
133	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
134	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
135	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
136	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
137	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
138	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации"	1
139	федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
140	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
141	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова	1

	Национального исследовательского центра "Курчатовский институт	
142	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	1
143	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт горного дела им. Н.А. Чинакала" Сибирского отделения Российской академии наук	1
144	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	1
145	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт археологии Крыма РАН»	1
146	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук	1
147	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	1
148	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	1
149	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук	1
150	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук	1
151	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	1
152	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук	1
153	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	1
154	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	1
155	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	1
156	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	1
157	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	1
158	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю. П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук	1

159	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук	1
160	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук	1
161	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	1
162	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	1
163	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	1
164	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	1
165	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	1
166	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	1
167	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	1
168	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук	1
169	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	1
170	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук	1
171	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук	1
172	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук	1
173	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	1
174	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	1
175	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	1
176	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	1

177	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук	1
178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	1
179	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (ИТПЗ РАН)	1
180	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	1
181	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	1
182	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук	1
183	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	1
184	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук	1
185	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	1
186	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	1
187	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	1
188	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	1
189	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	1
190	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	1
191	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	1
192	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	1
193	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	1
194	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	1

195	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук"	1
196	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	1
197	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	1
198	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук	1
199	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	1
200	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	1
201	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно- исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	1
202	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	1

Таблица П-11 - Количество проектов по отраслям знаний

Отрасль знаний	Кол-во проектов
03 Химия и науки о материалах	69
02 Физика и науки о космосе	64
05 Фундаментальные исследования для медицины	63
09 Инженерные науки	53
08 Гуманитарные и социальные науки	52
04 Биология и науки о жизни	39
07 Науки о Земле	38
01 Математика, информатика и науки о системах	17
06 Сельскохозяйственные науки	11

Таблица П-12 - Победители – лидеры по количеству проектов

Победители	Кол-во проектов	Отрасль знаний
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	6	02 Физика и науки о космосе
	5	09 Инженерные науки
	4	05 Фундаментальные исследования для медицины

	4	01 Математика, информатика и науки о системах
	3	03 Химия и науки о материалах
	3	08 Гуманитарные и социальные науки
	2	04 Биология и науки о жизни
	1	07 Науки о Земле
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	5	03 Химия и науки о материалах
	5	04 Биология и науки о жизни
	4	08 Гуманитарные и социальные науки
	1	02 Физика и науки о космосе
	1	05 Фундаментальные исследования для медицины
	1	06 Сельскохозяйственные науки
	1	09 Инженерные науки
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	5	02 Физика и науки о космосе
	2	09 Инженерные науки
	1	03 Химия и науки о материалах
	1	07 Науки о Земле
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	6	08 Гуманитарные и социальные науки
	2	01 Математика, информатика и науки о системах
	1	05 Фундаментальные исследования для медицины

В таблице 13 представлен сводный анализ по Высшей школе экономики в трех конкурсах РНФ за 2020

Таблица 13 - Участие ВШЭ в трех конкурсах РНФ

Отрасль знаний	Наименование проекта
междисциплинарные проекты	
05 Фундаментальные исследования для медицины	Когнитивные особенности у детей с моторными нарушениями: клинические, поведенческие и нейрофизиологические корреляты.

ведущие ученые	
01 Математика, информатика и науки о системах	Алгебра и геометрия интегрируемых статистических моделей в старших размерностях
научные группы	
01 Математика, информатика и науки о системах	Дробные и сингулярные случайные процессы
	Вопросы сложности в теоретической информатике
05 Фундаментальные исследования для медицины	Нарушение связной речи у пациентов с опухолями головного мозга: лингвистический анализ и анатомические корреляты
08 Гуманитарные и социальные науки	Структура и траектории науки на постсоветском пространстве: институциональные практики и библиометрический анализ
	Связь показателей социально-экономического развития регионов России и уровня предрассудков: роль оправдания социальной системы
	Аутентичность личности: предикторы, проявления, приложения
	“Новая Русская Диаспора” 30 лет спустя: идентичность, социальный капитал, межкультурные отношения
	Трансформация политического протеста под влиянием новых информационно-коммуникационных технологий.
	Здоровье нации: экономический подход к оценке здоровья и связанных с ним неравенства и качества жизни населения