Nº	Номер	Название проекта	Направление из Стратегии НТР РФ (код)	Организация	ФИО руководителя
1	17-71- 20117	Новые методы управления ориентацией малых спутников при ограничениях	Н6	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Ткачев С.С.
2	17-71- 20118	Создание высокопроизводительных алгоритмов и компьютерных программ для моделирования флюидодинамических процессов в газогидратных залежах в целях их эффективной и экологически безопасной разработки.	H2	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Гасилова И.В.
3	17-71- 20146	Проблемы передачи и обработки квантовой информации актуальные для развития квантовых технологий	Н5	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Курочкин Ю.В.
4	17-71- 20149	Разработка и обоснование перспективных методов численного анализа устойчивости сложных систем	H1	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"	Демьянко К.В.
5	17-71- 20154	Математические вопросы теории немарковских открытых квантовых систем применительно к квантовым биосистемам	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	Трушечкин А.С.
6	17-71- 20158	Квантовая адиабатичность в многочастичных системах	H1	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»	Лычковский О.В.
7	17-72- 20013	Квантовая динамика пучков с фазами и её приложения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Карловец Д.В.

				исследовательский Томский государственный университет"	
8	17-72- 20022	Фундаментальные исследования перспективных многофункциональных сплавов: структура, физико-механические и теплофизические свойства	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Соколовский В.В.
9	17-72- 20045	Исследование свойств кварк-глюонной среды в экспериментах по ядро-ядерным столкновениям путем обработки больших объемов данных методами машинного обучения	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Алцыбеев И.Г.
10	17-72- 20076	Разработка расчетно-экспериментальной модели плазмы-мишени прототипа компактного термоядерного источника нейтронов.	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Курскиев Г.С.
11	17-72- 20088	Органические светоизлучающие диоды нового поколения на основе люминесцентных бета- дикетонатных комплексов редкоземельных элементов	H2	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.П.Н.Лебедева Российской академии наук	Амброзевич С.А.
12	17-72- 20089	Исследование новых когерентных оптических эффектов в области лазерной физики и развитие инновационных лазерных технологий для создания компактных квантовых сенсоров и эталонов нового поколения	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Бражников Д.В.
13	17-72- 20105	«Разработка, получение и исследование новых сегнетоэлектрических и магнитоэлектрических материалов с заданными функциональными характеристиками, сформированными путем целенаправленного изменения их наноструктуры»	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Поправко Н.Г.

14	17-72- 20119	Новое поколение моделей звездных населений для исследования эволюции галактик с использованием больших массивов данных	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Золотухин И.Ю.
15	17-72- 20127	Поиск новой физики в данных LHCb с применением методов глубокого обучения	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Деркач Д.А.
16	17-72- 20130	Многоцелевой фемтосекундный лазерный комплекс и принципы контролируемого по нелинейно-оптической обратной связи локализованного воздействия на прозрачные и комбинированные среды	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Потёмкин Ф.В.
17	17-72- 20134	Создание комплекса малогабаритной аппаратуры для диагностики космической плазмы и мониторинга корпускулярного излучения Солнца	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Зимовец И.В.
18	17-72- 20191	Влияние гелия и переосажденных слоев на накопление изотопов водорода в материалах термоядерных установок	Н2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Гаспарян Ю.М.
19	17-72- 20201	Нелинейная динамика полимерных наноструктурированных материалов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Бельтюков Я.М.
20	17-72- 20234	Разработка и применение систем анализа больших объемов данных для изучения свойств кварк-глюонной материи в столкновениях тяжелых ионов	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр"Курчатовский институт"	Блау Д.С.

21	17-72- 20249	Использование метода синтеза апертуры для увеличения информативности Оптической Когерентной Томографии в исследованиях in vivo	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Моисеев А.А.
22	17-72- 20291	Создание системы машинного обучения для анализа больших объемов данных астрофизики элементарных частиц	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Рубцов Г.И.
23	17-73- 20012	Новые электролюминесцентные материалы для создания высокоэффективных органических светодиодов (OLEDs)	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Валиев Р.Р.
24	17-73- 20017	Амфифильные соединения гомо- и гетеролептических металлокомплексов фталоцианинов с перспективными прикладными свойствами	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Вашурин А.С.
25	17-73- 20024	Новые полимерные гибридные материалы для определения лекарственных препаратов и биоспецифических взаимодействий с участием ДНК	Н3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Порфирьева А.В.
26	17-73- 20066	Иодониевые соли: синтез, структура и использование в создании нового поколения материалов для органической электроники, фотоники и плазмоники.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Постников П.С.
27	17-73- 20144	Синтез новых гетероциклических фунгицидов с помощью каталитической реакции аннелирования производных ароматических кислот с алкенами и алкинами.	Н4	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Перекалин Д.С.

28	17-73- 20167	Термо- и рН-чувствительные микрогели на основе взаимопроникающих сеток для создания покрытий и мембран для биомедицинских приложений.	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Кожунова Е.Ю.
29	17-73- 20172	Субмикронные мезопористые частицы ватерита для трансдермальной доставки биологически активных веществ	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Свенская Ю.И.
30	17-73- 20253	Супрамолекулярный дизайн наноконтейнеров на основе макроциклов и амфифилов для инкапсулирования лекарственных веществ	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"	Кашапов Р.Р.
31	17-73- 20260	Синтез новых классов соединений, обладающих антибактериальной, антивирусной и противоопухолевой активностью.	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Верещагин А.Н.
32	17-73- 20262	Новые синтетические подходы к функциональным элементоорганическим полимерным материалам, основанные на межмолекулярной реакции гидрофункционализации алкенов и алкинов, катализируемой комплексами редко- и щелочноземельных элементов.	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Любов Д.М.
33	17-73- 20268	Интеллектуальные двух- и трехмерные наноматериалы на основе самоорганизующихся секторообразных дендронов и дифильных сопряженных молекул для современной фотоники и биоинженерии	H1	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им.Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Бакиров А.В.

34	17-73- 20282	Наноструктурированные гетерогенные катализаторы селективного гидрирования в условиях низкотемпературного спилловера водорода для решения задач "зеленой" химии и переработки биосырья в ценные продукты органического синтеза	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Редина Е.А.
35	17-73- 20324	Пространственно-селективная кристаллизация стекол под действием лазерного пучка	H1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Лотарев С.В.
36	17-73- 20336	Фотонные источники на основе гибридных перовскитов с применением нанофотонных технологий	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Макаров С.В.
37	17-74- 20006	Разработка фармакологических средств на основе соединений липидной природы для терапевтической коррекции нейротравмы	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук	Манжуло И.В.
38	17-74- 20049	"Горячие точки" биохимии полиаминов: исследование и регуляция их метаболизма на ферментативном и клеточном уровне.	НЗ	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Хомутов М.А.
39	17-74- 20098	Оценка эффективности использования дигидрокверцетина, уникального антиоксиданта российского производства, для увеличения производительности форелевых хозяйств в условиях Северо-западного региона России	Н4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Канцерова Н.П.

40	17-74- 20146	Комплексное исследование мультифункциональных супрамолекулярных систем, контролируемо воздействующих на клетки эукариот, с целью создания эффективных агентов для тераностики	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Шипунова В.О.
41	17-74- 20161	Антираковая активность секретируемых пептидов человека SLURP-1 и SLURP-2: молекулярные механизмы и специфичность действия	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Шулепко М.А.
42	17-74- 20181	Исследование эндогенных систем регуляции клубнеобразования с целью повышения продуктивности картофеля	Н4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук	Ломин С.Н.
43	17-75- 20039	Генетическое разнообразие маркеров антибиотикорезистентности и факторов патогенности инфекций репродуктивного тракта	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Шаскольский Б.Л.
44	17-75- 20060	Поиск биомишеней потенциальных противотуберкулезных препаратов класса азоло[1,2,4,5]тетразинов	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук	Маслов Д.А.
45	17-75- 20102	Роль каспазы-2 и ее пост-трансляционных модификаций в регуляции гибели раковых клеток, индуцируемой химиотерапевтическими препаратами	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Копеина Г.С.
46	17-75- 20118	Изучение механизмов развития дисфункции автономной нервной системы при нарушениях ритма сердца.	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Романов А.Б.

47	17-75- 20120	Механизмы противовоспалительного и противоопухолевого действия полусинтетических производных глицирретовой кислоты, содержащих цианоеноновый фрагмент в кольце А	НЗ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Марков А.В.
48	17-75- 20124	Ингибирование REDD1 как новый подход к повышению эффективности и безопасности глюкокортикоидной терапии злокачественных новообразований кроветворной системы	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Лесовая Е.А.
49	17-75- 20145	Поиск потенциальных терапевтических мишеней и биологических факторов прогноза у пациентов с миелодиспластическим синдромом	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Моисеев И.С.
50	17-75- 20152	Пусковые сигнальные механизмы развития атрофии скелетных мышц млекопитающих в условиях функциональной разгрузки	Н3	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Мирзоев Т.М.
51	17-75- 20178	Комплексный структурно-функциональный анализ метаболической активности, рН, ультраструктуры цитоскелета и вязкости цитоплазматической мембраны в индуцированных плюрипотентных стволовых клетках человека при направленных дифференцировках	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мелешина А.В.

52	17-75- 20250	Прогноз межлекарственного взаимодействия для рационального применения лекарственных средств	Н3	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Дмитриев А.В.
53	17-76- 20026	Микробиоценоз рубца Rangifer tarandus Арктических регионов России как фундаментальная основа получения перспективных биотехнологий для сельскохозяйственных животных	H4	Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+"	Ильина Л.А.
54	17-76- 20032	Ранняя дистанционная диагностика стрессового фотосинтетического ответа сельскохозяйственных растений при действии неблагоприятных факторов	H4	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Сухов В.С.
55	17-77- 20005	Создание системы сбора, обработки и машинного анализа больших объемов данных глобальных навигационных спутниковых систем для задач исследования околоземного космического пространства	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Ясюкевич Ю.В.
56	17-77- 20041	Воздействие глобальных, региональных и субрегиональных природных факторов на развитие береговых морфосистем восточной части Финского залива, как среды обитания человека.	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского"	Сергеев А.Ю.
57	17-77- 20046	Моделирование и разработка технологий для обеспечения устойчивого функционирования почвенных конструкций в мегаполисе	Н5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Васенев В.И.

58	17-77- 20070	Оценка и прогноз биоклиматической комфортности городов России в условиях изменения климата в XXI веке	Н7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Шартова Н.В.
59	17-77- 20093	Разработка гидродинамической модели зон техногенного теплового загрязнения в крупных водных объектах при наличии плотностной стратификации, обусловленной температурными и концентрационными неоднородностями	Н4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Паршакова Я.Н.
60	17-77- 20112	Отклик среднеширотных циклонов на взаимодействие океана и атмосферы на различных пространственно-временных масштабах	Н6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	Тилинина Н.Д.
61	17-77- 20123	Реконструкция естественной климатической изменчивости по дендрохронологическим данным Соловецкого архипелага за последнее тысячелетие	Н7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук	Долгова Е.А.
62	17-78- 20011	Комплексное исследование коллекции западноевропейских средневековых рукописей в Томском государственном университете	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Портных В.Л.
63	17-78- 20047	Арктический дизайн: методы технической эстетики в освоении и развитии территорий Российского Севера	Н7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный архитектурно-художественный университет"	Кравчук С.Г.
64	17-78- 20062	Жизненные стратегии молодежи нового рабочего класса современной России	Н7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Гаврилюк Т.В.

				образования "Тюменский индустриальный университет"	
65	17-78- 20071	Языки Западной Африки: описание и сопоставительный анализ	Н7	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук	Шлуинский А.Б.
66	17-78- 20082	Взаимодействие человека и природы в древности на Центральном Кавказе: динамика изменения природной среды и технологические новации, адаптации систем жизнеобеспечения	Н7	Автономная некоммерческая организация в области гуманитарных и естественно-научных исследований "Лаборатория доистории"	Дороничева Е.В.
67	17-78- 20117	Национальные окраины в политике Российской империи и русской общественной мысли	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Урушадзе А.Т.
68	17-78- 20125	Поведенческие стратегии населения в посткризисный период: как новые повседневные реалии жизни россиян скажутся на «коридоре возможностей» развития страны?	Н7	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Мареева С.В.
69	17-78- 20193	Роль миграционных процессов эпохи бронзы и железного века в генетической истории популяций Южной Сибири по данным палеогенетики	Н5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Пилипенко А.С.
70	17-78- 20194	Фольклор Белого моря в современных записях: исследования и тексты	Н7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук	Комелина Н.Г.
71	17-78- 20198	Развитие произвольности у дошкольников в вариативных образовательных средах	Н7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Веракса А.Н.

				образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	
72	17-79- 20001	Математическое моделирование процессов тепломассопереноса, сопровождающихся физико-химическими превращениями, при инжекции диоксида углерода в газогидратный пласт	Н2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Хасанов М.К.
73	17-79- 20042	Разработка научного базиса создания гибких имплантатов с улучшенными характеристиками на основе полиуретанов с островковым плазменным покрытием	Н3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Морозов И.А.
74	17-79- 20105	Разработка высокоэффективных ударопрочных, вибродемпфирующих и теплозащитных трехслойных конструкций с применением перспективных композиционных материалов.	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Соляев Ю.О.
75	17-79- 20141	Моделирование активных и пассивных систем охлаждения тепловыделяющих элементов в электронике и энергетике	Н2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Шеремет М.А.
76	17-79- 20162	Разработка технологии тактического и оперативного планирования и управления работой ледоколов и судов ледового плавания в условиях круглогодичной навигации по трассам Северного морского пути	Н6	федеральное государственное унитарное предприятие "Крыловский государственный научный центр"	Добродеев А.А.
77	17-79- 20218	Применение наножидкостей в технологиях разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений	Н2	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Минаков А.В.

78	17-79- 20243	Имплантируемая система дистанционной электростимуляции периферических нервных окончаний	НЗ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского"	Павлов А.М.
79	17-79- 20286	Новые гибридные и совмещенные процессы получения высокочистых газов для электронной и химической промышленности	H2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Петухов А.Н.
80	17-79- 20302	Исследование и разработка технологии канального кодирования для высокоскоростных телекоммуникационных систем с повышенными требованиями по устойчивости к мешающим воздействиям	Н6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"	Лихобабин Е.А.
81	17-79- 20336	Разработка принципов получения металлопорошковых композиций на основе сплавов Со-Сг, пригодных для аддитивных технологий, электроэрозионным диспергированием	H1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Алтухов А.Ю.
82	17-79- 20341	Разработка адаптивных методов очувствления, планирования и управления движением биомехатронных систем	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"	Колюбин С.А.
83	17-79- 20343	Терагерцовый генератор с широким диапазоном перестройки частоты на основе джозефсоновских туннельных структур	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Кинев Н.В.
84	17-79- 20346	Методы формирования мультиспектральных терагерцовых изображений объекта с субволновым разрешением для медицинской	Н3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Зайцев К.И.

		диагностики злокачественных новообразований		технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"	
85	17-79- 20354	Исследование масштабов развития низкоуглеродных энергетических технологий с учетом эффектов их интеграции в электроэнергетическую систему России	H2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук	Хоршев А.А.
86	17-79- 20365	Разработка фундаментальных основ нового динамического метода in vitro оценки пребиотической активности пищевых ингредиентов для создания качественных функциональных продуктов	H4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Кареткин Б.А.
87	17-79- 20374	Реконфигурируемая диаграммообразующая система, формирующая пространственное разделение беспроводных каналов связи	Н6	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Мунина И.В.
88	17-79- 20384	Новое поколение алмазосодержащих материалов с контролируемой гибридной и градиентной структурой	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Логинов П.А.
89	17-79- 20391	Атомистическое и многомасштабное моделирование в фильтрации флюидов в пористой среде	Н2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Писарев В.В.
90	17-79- 20426	Ультрамелкозернистые «магналии» со структурой композиционного типа, обладающие повышенной прочностью и высокоскоростной сверхпластичностью.	H1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Михайловская А.В.

91	17-79- 20445	Развитие эффективных численных методов расчета нестационарных аэрогидродинамических нагрузок для аэрогидробаллистического проектирования летательных аппаратов	H1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	Марчевский И.К.
----	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------