Nº	Номер	Название	ФИО руководителя	Организация	Субъект РФ
1.	<u>22-17-</u> <u>20041</u>	Дистанционные радиофизические предвестники засух в стратегически важных аграрных регионах России (на примере Алтайского края)	Романов А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук	Алтайский край
2.	<u>22-11-</u> <u>20025</u>	Создание и исследование элементов системы организации цепочки поставок древесного сырья с использованием технологии блокчейн и интеллектуального анализа данных	Березовский В.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Архангельская обл
3.	22-13- 20015	Изучение структурных особенностей и структурных превращений лигнинов при различных способах делигнификации	Кожевников А.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Архангельская обл
4.	22-13- 20071	Биологически активные лигнаны в растительном сырье и отходах лесной промышленности: идентификация, определение, выделение	Ульяновский Н.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Архангельская обл
5.	22-14- 20045	Оценка современного состояния пресноводных экосистем Соловецкого архипелага (фундаментальный и прикладной аспекты)	Новосёлов А.П.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук	Архангельская обл

6.	22-15- 20059	Разработка технологий обработки данных медицинских информационных систем с помощью интеллектуального анализа данных для оценки влияния изменения климата в Арктике на здоровье человека, раннего выявления эпидемий и оценке их последствий, а также прогнозирования осложнений и исходов беременности.	Гржибовский А.М.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Архангельская обл
7.	22-15- 20076	Мониторинг, оценка и прогнозирование угроз для здоровья человека, связанных с неконтролируемыми переносами загрязняющих веществ и патогенов мигрирующими видами рыбы и птицы, добываемыми жителями Архангельской области традиционными для данной местности способами.	Чащин В.П.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Архангельская обл
8.	<u>22-18-</u> <u>20061</u>	Иностранные концессии в Архангельской губернии: региональный опыт внешнеэкономических контактов в условиях изоляции Советской России	Трошина Т.И.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Архангельская обл

9.	<u>22-19-</u> <u>20026</u>	Разработка технологии круглогодичного управляемого искусственного промораживания грунтов с использованием возобновляемых источников энергии	Локтионов Е.Ю.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Архангельская обл
10.	<u>22-11-</u> <u>20016</u>	Разработка и исследование интеллектуальной системы поддержки принятия решений по адаптации сельскохозяйственных территорий в условиях динамики парникового эффекта	Иващук О.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Белгородская обл
11.	22-14- 20024	Сравнительный анализ бактериальной микробиоты основных типов почв Белгородской области в их пахотном и целинном состояниях, с характеристикой влияния основных климатических и агротехнических факторов	Батлуцкая И.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Белгородская обл
12.	22-19- 20115	Научно-технические основы производства строительных материалов нового поколения для улучшения среды обитания человека с использованием промышленных отходов Белгородской области	Загороднюк Л.Х.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Белгородская обл

13.	22-19- 20153	Высокопроизводительные методы цифрового проектирования, оптимизации и управления роботизированными системами для логистических и транспортнотехнологических работ в АПК	Гапоненко Е.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Белгородская обл
14.	<u>22-17-</u> <u>20035</u>	Оценка погрешностей аномалий современных ультравысокостепенных моделей гравитационного поля Земли в Арктике	Конешов В.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Владимирская обл
15.	<u>22-11-</u> <u>20024</u>	Разработка фундаментальных основ для информационно-аналитической поддержки задач комплексного развития городских территорий с использование методов онтологического инжиниринга	Парыгин Д.С.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл
16.	22-13- 20062	Анилы терпеноидных кетонов и продукты их восстановления как перспективные материалы для нужд медицины и промышленности	Новаков И.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	Волгоградская обл

17.	22-15- 20025	Синтез и исследование эффективности биоизостеров мелатонина.	Спасов А.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Волгоградская обл
18.	22-16- 20056	Вклад линейных защитных лесных насаждений в депонирование органического углерода в почвах Волгоградской области	Кулик К.Н.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук"	Волгоградская обл
19.	<u>22-12-</u> <u>20036</u>	Разработка инновационных устройств для селективной очистки воды и воздуха на основе двумерных материалов - МХенов	Омельянчик А.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл
20.	22-19- 20157	Физико-химические основы инженерии микроизделий из РЗМ-содержащих сплавов с применением гибридных литейнолазерных технологий и порошковых материалов, полученных закалкой из жидкого состояния методом распыления расплава потоком инертного газа.	Савин В.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Калининградская обл

21.	22-13- 20040	Разработка научных основ и технологий комплексной переработки угольного метана Кузбасса в полезные химические продукты учитывая концентрационные особенности их состава	Михайлова Е.С.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)
22.	<u>22-13-</u> <u>20041</u>	Лазерное инициирование процессов горения и пиролиза углей	Адуев Б.П.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Кемеровская обл (Кузбасс)
23.	22-14- 20011	Разработка научных подходов депонирования диоксида углерода восстановлением фитоценозов на техногенно-нарушенных ландшафтах Кузбасса	Просеков А.Ю.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Кемеровская обл (Кузбасс)
24.	<u>22-15-</u> <u>20007</u>	Церамидный профиль локальных жировых депо сердца: клинико- патогенетическое значение и терапевтический потенциал	Груздева О.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	Кемеровская обл (Кузбасс)

25.	<u>22-13-</u> <u>20018</u>	Разработка методологии неинвазивной диагностики некоторых онкологических и социально-значимых заболеваний с использованием хроматомассспектрометрических методов анализа	Темердашев А.З.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край
26.	<u>22-14-</u> <u>20046</u>	Перепрограммирование клеток жировой ткани с использованием аденоассоциированных вирусных векторов	Егоров А.Д.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Научно-технологический Университет "СИРИУС"	Краснодарский край
27.	22-15- 20069	Исследование возможности неинвазивной диагностики микросенсорных изменений челюстно-лицевых и иных патологий с помощью волоконно-оптических микросенсоров ИК- диапазона	Гайворонская Т.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Краснодарский край
28.	22-16- 20015	Инновационная селекционная технология для создания сортов риса с высоким пищевым качеством зерна	Мухина Ж.М.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр риса"	Краснодарский край
29.	22-16- 20061	Анализ геномного полиморфизма вида Juglans regia L. для выяснения структуры и путей формирования генофонда и поиска генетических детерминант комплекса фенотипических признаков	Супрун И.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Краснодарский край

30.	22-17- 20001	Система мониторинга комплексной оценки безопасности технического состояния и прогнозирования остаточного ресурса работоспособности гидротехнических сооружений юга России при возрастающих природных и техногенных катастрофах с учётом изменения климатических и сейсмических условий региона	Бандурин М.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"	Краснодарский край
31.	<u>22-18-</u> <u>20059</u>	Политика развития сельских территорий Краснодарского края: потенциал нематериальных ресурсов	Мирошниченко И.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край
32.	22-19- 20068	Синтез и исследование моно- и биметаллических нанокристаллитов с неклассическим габитусом в каталитических и масстранспортных водородных процессах	Барышев М.Г.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край
33.	22-19- 20101	Разработка фундаментальных основ функционирования полимерной протонообменной мембраны с нанесенным каталитическим слоем в низкотемпературном водородном топливном элементе	Кононенко Н.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Краснодарский край

34.	<u>22-12-</u> <u>20019</u>	Высокотемпературный синтез монокристаллов боратов и оксиборатов переходных и редкоземельных металлов из многокомпонентных раствороврасплавов	Гудим И.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
35.	<u>22-14-</u> <u>20008</u>	Структурно-функциональные и молекулярно-генетические закономерности микроклонального размножения лиственницы через биотехнологию соматического эмбриогенеза in vitro	Третьякова И.Н.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
36.	22-14- 20020	Магнитные наночастицы оксида железа с функционализированной поверхностью для применения в биотехнологии и биомедицине	Столяр С.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край
37.	<u>22-17-</u> <u>20042</u>	Разработка новой дистанционной технологии сверхширокополосного электромагнитного импульсного зондирования профилей влажности в пахотном слое агропочв лесостепной зоны Приенисейской Сибири с борта БПЛА	Музалевский К.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край

38.	22-18- 20109	Разработка информационно- аналитической системы по изучению культурно-исторического потенциала социальной помощи в Енисейской Сибири	Катцина Т.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край
39.	22-12- 20017	Пространственно-временные структуры в околоземном космическом пространстве Арктики: от полярных сияний через особенности самоорганизации плазмы к прохождению радиоволн	Козелов Б.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Полярный геофизический институт"	Мурманская обл
40.	22-14- 20002	Биологическое разнообразие и функционирование горных арктических экосистем Кольского полуострова в эпоху глобальных климатических изменений	Королева Н.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук	Мурманская обл
41.	22-16- 20046	Разработка безотходных технологий получения биологически-активных и биополимерных ингредиентов и продуктов питания из морских гидробионтов Баренцева моря — объектов марикультуры	Деркач С.Р.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский государственный технический университет"	Мурманская обл
42.	<u>22-17-</u> <u>20002</u>	Кольский редкометалльный пегматитовый пояс: источники, процессы дифференциации и формирование месторождений лития и редкоземельных элементов	Зозуля Д.Р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Мурманская обл

43.	22-12- 20035	Разработка и исследование материалов и компонентов с улучшенными свойствами для создания перспективных твердотельных лазерных источников среднего ИК диапазона	Антипов О.Л.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Нижегородская обл
44.	<u>22-13-</u> <u>20009</u>	Дисперсно упрочненные композиционные материалы на основе алюминия: методы получения, функциональные свойства, перспективные применения	Мыльников В.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный архитектурностроительный университет"	Нижегородская обл
45.	22-14- 20001	Пьезоэлементы для исследования механизмов межклеточной адгезии и создания систем экспресстестирования антибиотикорезистентности	Плескова С.Н.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл
46.	22-15- 20043	Роль митохондриальных контактов с эндоплазматическим ретикулумом в половом диморфизме клеток мозга при старении in vitro и in vivo	Широкова О.М.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нижегородская обл

47.	<u>22-15-</u> <u>20072</u>	Изучение механизмов формирования и развития иммунитета к меланоме В16 с помощью БД опухоль-специфичных лимфоцитов	Шаронов Г.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нижегородская обл
48.	<u>22-18-</u> <u>20075</u>	Разработка фундаментальных основ цифровой экосистемы для персонализированной диагностики и коррекции стрессиндуцированных нарушений здоровья и поведения в образовательной среде Нижегородской области	Полевая С.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"	Нижегородская обл
49.	22-19- 20081	Разработка научных и технологических основ синтеза функциональных наноструктурированных полупроводниковых материалов на основе халькогенидов галлия для применений в электронике, оптоэлектронике, спинтронике и катализе	Кудряшов М.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Нижегородская обл
50.	<u>22-12-</u> <u>20010</u>	Фундаментальные основы формирования низкокогерентного короткоимпульсного лазерного излучения	Кобцев С.М.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Новосибирская обл

51.	22-12- 20015	Микрорезонаторы мод шепчущей галереи на поверхности волокна для перспективных источников излучения	Ватник И.Д.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Новосибирская обл
52.	22-12- 20024	Создание новых квантовых материалов и наносистем для твердотельной и вакуумной спинтроники и оптоэлектроники	Терещенко О.Е.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
53.	<u>22-12-</u> <u>20025</u>	Развитие методов повышения яркости излучения и апробация диагностик электронного пучка источника СИ 4-го поколения СКИФ	Никитин С.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
54.	22-13- 20013	Исследование параметров гидроконверсии термолизного масла (продукта переработки отходов пластиков) в компоненты экологически чистых моторных топлив	Климов О.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл
55.	22-15- 20005	Новая технология протезирования грудной аорты и ее ветвей оригинальным комбинированным гибридным протезом с бесшовными соединениями	Чернявский А.М.	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Новосибирская обл

56.	<u>22-15-</u> <u>20037</u>	Генетический контроль дегенерации поясничных межпозвонковых дисков	Цепилов Я.А.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл
57.	22-15- 20050	Новые тест-системы на основе аптамеров для диагностики и мониторинга анкилозирующего спондилита	Воробьева М.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
58.	22-16- 20026	Изучение генетического контроля и экспрессии генов, контролирующих скороспелость у мягкой пшеницы Западной Сибири с целью создания сортов нового поколения как основы стабильного производства зерна в условиях глобального и локального изменения климата	Гончаров Н.П.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новосибирская обл
59.	<u>22-16-</u> <u>20031</u>	Использование иммуносупрессантов насекомых для повышения эффективности биопрепаратов на основе бактерий Bacillus thuringiensis	Дубовский И.М.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Новосибирская обл
60.	<u>22-17-</u> <u>20029</u>	Природа радиоактивности подземных вод Обь-Зайсанской складчатой области и сопредельных территорий	Новиков Д.А.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Новосибирская обл

61.	22-19- 20003	Разработка научных основ экологически чистой утилизации обводненных отходов свиноводства и птицеводства посредством их окисления в сверхкритическом водокислородном флюиде	Федяева О.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
62.	22-19- 20090	Интеллектуальные микро/наномодифицированные поверхности для высокоэффективных систем охлаждения электронного оборудования	Чиннов Е.А.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Новосибирская обл
63.	<u>22-11-</u> <u>20019</u>	Алгебро-логические методы представления данных в задачах машинного обучения, защиты информации и оптимизации	Шевляков А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Омская обл
64.	22-14- 20034	Последствия межвидовых взаимодействий аборигенных и чужеродных собственно почвенных дождевых червей в Западной Сибири	Голованова Е.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный педагогический университет"	Омская обл

65.	<u>22-16-</u> <u>20008</u>	Фенотипирование и генотипирование стародавних сортов яровой мягкой пшеницы и основного набора из питомников международной программы КАСИБ, идентификация локусов, ассоциированных с признаками продуктивности растений, устойчивости к засухе, болезням и качества зерна для маркерориентированной селекции в Западной Сибири	Шаманин В.П.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл
66.	<u>22-17-</u> <u>20049</u>	Научно-обоснованная система мониторинга потоков париковых газов при различных технологиях введения в оборот залежных земель	Бобренко И.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина"	Омская обл
67.	22-18- 20015	Власть и общество Пензенского края в XIII – XXI вв.: исторические аспекты территориальной интеграции и формирование региональной идентичности	Сухова О.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Пензенская обл
68.	<u>22-19-</u> <u>20106</u>	МГД технологии контроля и управления потоками жидкого металла, с приложением в процессах энергетики и металлургии	Колесниченко И.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край

69.	22-19- 20118	Расчетно-экспериментальное исследование вибраций вентилятора авиационного двигателя при обледенении	Модорский В.Я.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Пермский край
70.	<u>22-18-</u> <u>20111</u>	Новые формы девиаций на карте безопасности стран АТР: угрозы и возможности	Лысова А.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Приморский край
71.	22-11- 20042	Создание физических основ технологии рациональной разработки жидких углеводородов с использованием энергии электромагнитного поля	Давлетбаев А.Я.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Республика Башкортостан
72.	22-13- 20058	Иерархические молекулярные сита SAPO-11 и ZSM-23, содержащие сульфиды и фосфиты Ni — путь к новым ресурсосберегающим технологиям получения низкозастывающих дизельных топлив из сырья с повышенным содержанием серы	Кутепов Б.И.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Башкортостан

73.	22-13- 20095	Цифровая органическая химия - новая методология алгоритмизированной оценки химических реакций на основе информационно-энтропийных индексов	Сабиров Д.Ш.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Башкортостан
74.	22-14- 20052	Генетической структура современных и древних популяций Северной Евразии по данным полных последовательностей однородительских маркеров ДНК для усовершенствования персонализированного подхода в медицине	Джаубермезов М.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Республика Башкортостан
75.	22-16- 20039	Перспектива применения эндофитных штаммов бактерий рода Bacillus, выделенных на территории Республики Башкортостан, для повышения устойчивости сельскохозяйственных растений к комплексу биотических факторов среды	Максимов И.В.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	Республика Башкортостан

76.	<u>22-18-</u> <u>20123</u>	Методика оценки глобального экономического бремени болезни с учетом отдалённых последствий для здоровья и качества жизни населения (на примере новой коронавирусной инфекции)	Лакман И.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Республика Башкортостан
77.	<u>22-19-</u> <u>20119</u>	Разработка научных основ технологии получения жаростойких покрытий на основе МАХ-фаз Ti-Al-C и сложных оксидов системы Y-Al-O для защиты от высокотемпературной коррозии интерметаллидных сплавов.	Рамазанов К.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Республика Башкортостан
78.	22-18- 20001	Бурятские буддисты-паломники по святым местам Тибета: историко- культурный атлас	Гарри И.Р.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Бурятия
79.	22-11- 20015	Разработка и исследование математических моделей и программ нахождения равновесия транспортных потоков и оптимизации транспортной сети на примере Петрозаводска	Мазалов В.В.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"	Республика Карелия

80.	<u>22-11-</u> <u>20040</u>	Бионические методы сенсорики и окружающего интеллекта для реализации интернет-систем мониторинга жизнестойкости человека в условиях северных территорий	Корзун Д.Ж.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Республика Карелия
81.	<u>22-15-</u> <u>20035</u>	Физиологические механизмы восстановления двигательных функций верхних конечностей у пациентов детского возраста, страдающих детским церебральным параличом, с применением комплекса «неинвазивный интерфейс мозг-компьютер — экзоскелет кисти» с использованием биологической обратной связи.	Власенко С.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым
82.	22-15- 20063	Разработка технологии регенеративной биомедицины дендритных клеток для эффективной иммунотерапии раковых заболеваний.	Самохвалов И.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым

83.	22-16- 20052	Разработка олигонуклеотидных инсектицидов для защиты растений против насекомых-вредителей из подотряда Грудохоботные (отряд Полужесткокрылые) на основе коротких антисмысловых олигонуклеотидов рибосомальных генов	Оберемок В.В.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского"	Республика Крым
84.	22-11- 20027	Разработка методического и программного инструментария для решения актуальных системных задач стратегического планирования мероприятий опережающего развития Республики Саха(Якутия)	Тырылгин А.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)
85.	22-13- 20056	Разработка ресурсосберегающей твердофазной технологии формования изделий и композиционных материалов для Арктики на основе политетрафторэтилена	Охлопкова А.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)
86.	22-14- 20031	Разработка технологии клонального микроразмножения редких и исчезающих растений криолитозоны в культуре in vitro	Охлопкова Ж.М.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Республика Саха (Якутия)

87.	22-16- 20013	Изучение особенностей видового разнообразия эндобионтных инфузорий млекопитающих северных и арктических территорий	Слепцов Е.С.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)
88.	22-17- 20040	Субаэральные и подозерные талики в сплошной криолитозоне Восточной Сибири: происхождение, современное состояние и реакция на изменение климата	Лебедева Л.С.	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Республика Саха (Якутия)
89.	22-18- 20036	Русские старожилы Якутии: история и социально-культурная антропология в контексте российской государственности в Арктике.	Алексеев А.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Республика Саха (Якутия)
90.	22-18- 20113	Комплексные этногенетические, лингвоантропологические исследования родовых групп Тувы: универсальность, трансграничье	Айыжы Е.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тувинский государственный университет"	Республика Тыва

91.	<u>22-17-</u> <u>20012</u>	Картографирование пространственно-временной организации растительного покрова Хакасии на разных масштабных уровнях с использованием современных информационных технологий как основы экологического мониторинга и сохранения биоразнообразия	Швецов Е.Г.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Республика Хакасия
92.	22-18- 20091	Конфликтогенные поликодовые тексты как инструмент деструктивного воздействия на общество в социальных сетях: когнитивное исследование и моделирование в рамках сетевого подхода	Лату М.Н.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пятигорский государственный университет"	Ставропольский край
93.	<u>22-13-</u> <u>20074</u>	Многофункциональные наносорбенты нового поколения для ремедиации объектов сельскохозяйственного водопользования, улучшения качества водных ресурсов агропромышленного комплекса и организации экологически чистых аквахозяйств	Ткачев А.Г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Тамбовская обл

94.	<u>22-12-</u> <u>20027</u>	Электронные компоненты на основе подхода лазерной интеграции для биосовместимых/биоразлагаемых гибких электронных схем	Шеремет Е.С.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл
95.	22-13- 20031	Исследование неравновесных механизмов фазо- и структурообразования при синтезе металлокерамических композиционных материалов в условиях реакционного спекания с восстановительными стадиями	Коростелева Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Томская обл
96.	22-13- 20032	Разработка биологически активных наноматериалов медицинского и ветеринарного назначения.	Пестряков А.Н.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл
97.	22-13- 20043	Получение и исследование гибридных биодеградируемых пьезоэлектрических скэффолдов с магнитными свойствами	Сурменев Р.А.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Томская обл

98.	22-15- 20010	Иммунологические и клинико- эпидемиологические предикторы течения комплекса боррелиозных и вирусных инфекций, передающихся иксодовыми клещами в Томской области	Ильинских Е.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Томская обл
99.	<u>22-15-</u> <u>20041</u>	Разработка технологии мониторинга гемостатического потенциала с оценкой эффективности его коррекции для предупреждения тромбо-геморрагических осложнений у полиморбидных пациентов в условиях коронавирусной инфекции COVID-19 и реконвалесценции.	Удут В.В.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук"	Томская обл
100.	<u>22-11-</u> <u>20023</u>	Технология энтропийно- рандомизированного прогнозирования динамики метана в термокарстовых озерах зоны многолетней мерзлоты в условиях современных климатических изменений	Полищук Ю.М.	автономное учреждение Ханты- Мансийского автономного округа-Югры "Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий"	Ханты-Мансийский AO - Югра
101.	<u>22-11-</u> <u>20031</u>	Математическое модели и методы обработки данных мониторинга потоков парниковых газов болотных экосистем севера Западной Сибири	Пятков С.Г.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра

102.	<u>22-13-</u> <u>20016</u>	Исследование состава и свойств смолисто-асфальтеновых компонентов тяжелых нефтяных остатков и изучение возможности их использования в качестве сырья для производства новых материалов	Петрова Ю.Ю.	Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет"	Ханты-Мансийский AO - Югра
103.	22-15- 20023	Демографические ритмы и хроноадаптация коренного и пришлого населения ХМАО-Югры в современных условиях изменения климата	Рагозин О.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижневартовский государственный университет"	Ханты-Мансийский AO - Югра
104.	<u>22-17-</u> <u>20011</u>	Оценка трансформации ландшафтов в условиях изменения климата на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	Коркин С.Е.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижневартовский государственный университет"	Ханты-Мансийский АО - Югра
105.	<u>22-12-</u> <u>20032</u>	Новые материалы на основе сплавов Гейслера для применения в спинтронных и термоэлектрических устройствах	Бучельников В.Д.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл
106.	<u>22-16-</u> <u>20007</u>	Разработка методологии применения и изучение влияния трансфер-фактора на клеточногуморальные механизмы формирования поствакцинального иммунитета при цирковирусной инфекции и репродуктивнореспираторном синдроме у свиней	Дерхо М.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный университет"	Челябинская обл

107.	22-17- 20005	Разработка фундаментальных и технологических основ синтеза стеклокерамических матриц на основе боросиликатных стёкол для иммобилизации радиоактивных отходов: эксперимент и термодинамическое моделирование.	Королева О.Н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук	Челябинская обл
108.	<u>22-17-</u> <u>20006</u>	Эколого-геохимические закономерности распределения и идентификация источников потенциально токсичных элементов в составе дорожной пыли, почв, снежного покрова и атмосферных аэрозолей г. Челябинска	Крупнова Т.Г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
109.	22-18- 20011	Цифровая грамотность: междисциплинарное исследование (региональный аспект)	Пеннер Р.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл

110.	22-18- 20022	Когнитивно-прагматический и инвариантный подходы к исследованию современных культурно и территориально маркированных слов, используемых жителями Челябинского региона, с созданием русско-английского словаря Южно-Уральских реалий	Песина С.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл
111.	22-19- 20011	Методология многопараметрической оптимизации опреснительной установки для грунтовых и морских минеральных вод на основе возобновляемых источников энергии	Соломин Е.В.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"	Челябинская обл
112.	22-19- 20069	Разработка фундаментальных основ и научно обоснованных технических решений по обеспечению качества электроэнергии во внутризаводских системах электроснабжения с мощными промышленными электроприводами	Николаев А.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл
113.	22-19- 20071	Разработка высокоточной системы компьютерной диагностики патологий молочных желез с использованием методов глубокого обучения	Кобер В.И.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет"	Челябинская обл

114.	22-19- 20073	Комплексное исследование возможности применения самозаклинивающихся структур для повышения жесткости материалов и конструкций	Матвеев С.В.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская обл
115.	<u>22-17-</u> <u>20009</u>	Современные методы геофизических исследований для разработки и научного обоснования подходов к изучению внутреннего строения криолитозоны и поверхностных криогенных форм рельефа Арктики и их возможной связи с флюидодинамическими процессами	Буддо И.В.	Государственное казенное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Научный центр изучения Арктики"	Ямало-Ненецкий АО
116.	22-11- 20001	Разработка алгоритмического и программного обеспечения интеллектуальной системы обнаружения очагов возгорания на основе средств технического зрения в масштабе времени, близком к реальному	Хачумов В.М.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Ярославская обл
117.	22-13- 20085	Разработка новых фармакологических агентов для терапии нейродегенеративных заболеваний	Корсаков М.К.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"	Ярославская обл

118.	22-19- 20095	Управление траекторией кинематического движения пальцев антропоморфного биопротеза кисти руки на основе нейронной сети	Безъязычный В.Ф.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва"	Ярославская обл
------	-----------------	--	------------------	--	-----------------