

**Выписка 2 из Протокола заседания  
Национального научного совета по приоритетному направлению  
"Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции"  
от 22 июня 2017 года № 8**

<b>Дата проведения заседания:</b>			<b>22 июня 2017 г.</b>			
<b>Председательствовал:</b>			<b>Сапаров Абдулла Сапарович</b>			
<b>Характер вопроса:</b>			<b>Утверждение графика мониторинга научных, научно-технических проектов и программ (КН МОН РК №910/16-5 от 09.06.2017)</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Шифр проекта/про- граммы</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Город</b>	<b>Председатель экспертной группы по мониторингу</b>	<b>Дата мониторинга</b>
1	0004/ПЦФ- 15-МОН/1- 15-ОТ	Разработка и научное обоснование ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий переработки угольного, органического и полимерного сырья с использованием ультразвукового и микроволнового воздействия для создания новых нанокомпозиционных материалов различного назначения	ТОО Институт органического синтеза и углехимии Республики Казахстан"	Караганда	Касымбеков Р.К.	Первая половина июля

2	0020/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка технологий и создание опытно-экспериментального комплекса по глубокой переработке сланцев Казахстана производительностью по сырью 250 тонн в год	ТОО "Институт химии угля и технологии"	Астана	Игисинов Ж.Т.	июль
3	0025/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Научное обеспечение геологического изучения недр и геолого-оценочных работ для восполнения ресурсов минерального сырья	НАО "Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева"	Алматы	Мун Г.А.	Первая половина июля
4	0026/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Научно-технологическое обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов и техногенных отходов черной и цветной металлургии с получением востребованной отечественной промышленностью продукции	Филиал РГП на ПХВ "Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК" Комитета индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК "Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева"	Караганда	Нуркенов О.А.	Первая половина июля

5	0033/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Эволюция ледников и ледниковых систем трансграничных бассейнов Казахстана и сопредельных стран Центральной Азии как основа оценки современных и прогнозных изменений региональных водных ресурсов	ТОО "Институт географии"	Алматы	Балгабаев Н.Н.	Первая половина июля
6	0047/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Экологическая оценка состояния прибрежных почв и вод Каспийского моря в связи с освоением нефтяных месторождений на шельфе и разработка способа биологической очистки прибрежной зоны от нефтезагрязнений -ПАРАСАТ	АО "Научно-технологический центр "Парасат"	Астана	Сармурзина Р.Г.	Первая половина июля
7	0090/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Водная безопасность Республики Казахстан – стратегия устойчивого водообеспечения	ТОО " Институт географии"	Алматы	Балгабаев Н.Н.	Первая половина июля
8	0091/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Устойчивое управление генетическими ресурсами Государственных ботанических садов Юго-восточного и Центрального Казахстана – особо охраняемых природных территорий республиканского значения - в условиях перехода к “зеленой экономике”	РГП на ПХВ "Институт ботаники и фитоинтродукции" КН МОН РК	Алматы	Туруспеков Е.К.	Первая половина июля

9	0104/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Создание новых гидрофильных полимерных материалов и реализация их практического использования на основе методов молекулярного программирования в медицине, косметологии, сельском хозяйстве	РОО" Национальная инженерная академия РК "	Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Первая половина июля
10	0119/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка систем водных, химических, биологических и физических мелиораций для повышения продуктивности водоzemельных ресурсов на орошаемых землях Казахстана	ТОО "Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства"	Тараз	Сапаров А.С.	Первая половина июля
11	0122/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка новых функциональных материалов на основе полиэтилентерефталатных и поликорбанатных трековых мембран, проведение фундаментальных и опытно-конструкторских исследований по применению новых типов и видов мембран	РГП на ПХВ "Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева" МОН РК	Астана	Бухарбаев К.С.	Первая половина июля
12	0130/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка новых методов получения наночастиц серы для создания технологий производства препаратов различного функционального назначения	РГП на ПХВ "Казахский национальный университет им.аль-Фараби" МОН РК	Алматы	Мансуров З.А.	Первая половина июля

13	0139/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Научно-технологическое обеспечение инновационного развития металлургической отрасли Республики Казахстан путем разработки технологий комплексной переработки минерального сырья и получения новых функциональных материалов	АО "Центр наук о земле, металлургии и обогащения"	Алматы	Мансуров З.А.	Первая половина июля
14	0142/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Научно-технологическое обеспечение строительства глиноземного завода в Костанайской области РК на основе Байер-гидрогранатовой технологии переработки железистых коктальских бокситов	АО "Центр наук о земле, металлургии и обогащения"	Алматы	Мансуров З.А.	Первая половина июля
15	0152/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Инновационный потенциал ботанических садов Казахстана как научно-практическая основа сохранения и сбалансированного использования биологического разнообразия в аридных условиях пустыни Мангистау	РГП на ПХВ "Мангышлакский экспериментальный ботанический сад" КН МОН РК	Актау	Шайхымежденов Ж.Г.	Вторая половина июня
16	0166/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Создание опытно-промышленного комплекса по добыче метана угольных пластов Талдыкудукского участка Карагандинского угольного бассейна	ТОО "Институт проблем комплексного освоения недр"	Караганда	Касымбеков Р.К.	Первая половина июля

17	0172/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Научно-техническое обоснование максимально возможных вариантов евразийского транзита через территорию Казахстана на 2015-2017 годы	"Казахстанская академия естественных наук"	Астана	Сармурзина Р.Г.	Первая половина июля
18	0181/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка технологий получения новых эффективных материалов для нефтегазовой отрасли из отходов масложировой промышленности	РГП на ПХВ "Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова" МОН РК	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Первая половина июля
19	0204/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка карты сейсмического микрорайонирования территории г. Алматы на новой методической основе (второй этап - с учетом перспективного плана развития г. Алматы)	ТОО "Институт сейсмологии"	Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Первая половина июля
20	0208/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Научно - технологическое обоснование освоения труднообогатимых окисленных руд цветных металлов на 2015-2017 годы - ПАРАСАТ	АО "Научно-технологический центр "Парасат"	Астана	Игисинов Ж.Т.	Первая половина июля
21	0220/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка новых катализаторов и безотходных технологий комплексной переработки углеводородного сырья для производства высококачественных моторных топлив	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	Алматы	Сармурзина Р.Г.	Первая половина июля

22	0251/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Научно-технологическое обеспечение переработки природного и техногенного сырья в инновационные композиционные неорганические и полимерные материалы, фосфор-, сера-, азот- содержащие биологически активные вещества на основе принципов зеленой химии	АО "Институт химических наук им. А.Б. Бектурова"	Алматы	Мун Г.А.	Первая половина июля
23	0265/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка новых углеродных наноматериалов широкого спектра применения	ДГП на ПХВ "Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа" РГП на ПХВ "КазНУ им. аль-Фараби" МОН РК	Алматы	Мансуров З.А.	Первая половина июля
24	0269/ПЦФ-15-МОН/1-15-ОТ	Разработка и создание технологии производства в процессах горения углеродных наноматериалов с заданными свойствами и создание на их основе конструкционных материалов различного назначения	РГП на ПХВ "Институт проблем горения" Комитета науки МОН РК	Алматы	Мун Г.А.	Первая половина июля
25	0134/ПЦФ-15-МОН/1-16-ОТ	Разработка по стандартам развитых стран отечественной технологии получения инновационной продукции – Углеродный наносорбент «ИНГО-2» медицинского назначения	НПТЦ "ЖАЛЫН"	Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Первая половина июля

26	0146/ПЦФ-15-МОН/1-16-ОТ	Создание Центра жаропрочных материалов для космической и авиационной промышленности	Карагандинский государственный технический университет	Караганда	Касымбеков Р.К.	Первая половина июля
----	-------------------------	---	--	-----------	-----------------	----------------------

№ п/п	Шифр проекта/программы	Наименование объекта	Наименование организации	Город	Председатель экспертной группы по мониторингу	Дата мониторинга
1	1922/ГФ4	Разработка технологии получения фермента фитазы для глубокой переработки кормов при вскармливании домашней птицы и рыбы	Научно-производственное предприятие "Антиген"	Алматинская область, село Абай	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
2	0869/ГФ4	Автоматизированное прецизионное нанесение мультифункциональных систем порошковых покрытий	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	ВКО	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
3	0877/ГФ4	Разработка новых высокоэффективных гидрометаллургических технологий вскрытия бериллийлитиевого минерального сырья	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	ВКО	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль

4	0879/ГФ4	Разработка технологии получения новых материалов для каталитической очистки газообразных выбросов	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	ВКО	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
5	2142/ГФ4	Модификация поверхности быстрорежущих сталей электронно-лучевой обработкой	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	ВКО	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
6	0041/ГФ4	Создание промышленного прототипа вакуум-дистилляционной установки для рафинирования чернового селена	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
7	0060/ГФ4	Разработка и проведение опытно-промышленных испытаний новых видов высокотемпературных материалов для организации участка по их выпуску	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
8	0061/ГФ4	Аспекты адаптации растений различных жизненных форм и подбор видов для городской урбанизированной экосистемы	Институт ботаники и фитоинтродукции	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль

9	0093/ГФ4	Разработать отечественную технологию производства высокопрочных углепластиков и изделий из них с граничными характеристиками	Национальный центр космических исследований и технологий	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
10	0094/ГФ4	Разработать технологию получения терморегулирующих интерметаллидных покрытий космического назначения	Национальный центр космических исследований и технологий	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
11	0200/ГФ4	Новый перспективный полупроводниковый материал для тонкопленочных фотоэлементов	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
12	0218/ГФ4	Новая технология получения олефиновых и ароматических углеводородов из серосодержащих попутного и сжиженного нефтяного газов	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
13	0220/ГФ4	Комплексная безотходная катализическая переработка тяжелых фракций нефти в моторные топлива и ароматические соединения	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
14	0222/ГФ4	Комплексная переработка печного газа фосфорного производства в товарную углерод-, кислород- и фосфорсодержащую продукцию	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль

15	0245/ГФ4	Экологически чистое беспламенное сжигание природного и нефтяного газов для получения тепла	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
16	0246/ГФ4	Создание нанесенных полиоксидных катализаторов, в том числе из золоотвалов ТЭС, для очистки токсичных примесей выбросных газов промышленных предприятий	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
17	0247/ГФ4	Разработка новых композитных материалов методом синтеза в процессе горения для каталитического реформинга метана в углеводороды и синтез-газ	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
18	0248/ГФ4	Разработка блочных каталитических систем на металлических и керамических носителях различной структуры для нейтрализации вредных примесей в промышленных газовых выбросах	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
19	0251/ГФ4	Разработка технологии получения новых эффективных материалов для антикоррозионных покрытий на металлах и сплавах разной природы	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль

20	0256/ГФ4	Регулирование физико-химических и катализитических свойств модифицированных слоистых алюмосиликатов для синтеза высокооктановых изомеров из н-парафинов нефти	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
21	0259/ГФ4	Разработка каталитических систем и технологии превращения природного газа в диметиловый эфир	Казахстанско-Британский технический университет	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
22	0266/ГФ4	Повышение эффективности разработки месторождений высоковязкой нефти и выбор методов увеличения нефтеотдачи (МУН) на примере месторождения Молдабек Восточный	Казахстанско-Британский технический университет	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
23	0270/ГФ4	Разработка инновационной технологии повышения извлечения урана из трудновскрываемых руд сернокислотным выщелачиванием	Казахстанско-Британский технический университет	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
24	0271/ГФ4	Разработка технологии производства легких заполнителей для бетонов из отходов переработки магматических пород и производство теплоизоляционных материалов из минерального сырья	Казахстанско-Британский технический университет	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль

25	0295/ГФ4	Комбинированные электрохимические и сорбционные технологии в процессах переработки жидких техногенных отходов и сточных вод горно-обогатительных, металлургических и нефтехимических производств для рационального использования природных ресурсов	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
26	0296/ГФ4	Разработка электрохимической технологии синтеза комбинированных железо-, алюминий содержащих смешанных коагулянтов с применением нестационарных токов, создание и испытание пилотной установки получения смешанных коагулянтов	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
27	0345/ГФ4	Разработка и внедрение комплексных агробиологических мероприятий по восстановлению и повышению продуктивности деградированных пастбищных земель Юго-востока Казахстана	Институт микробиологии и вирусологии	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
28	0380/ГФ4	Разработка физических основ решения проблемы низкотемпературного (20-300°C) радиационного охрупчивания конструкционных материалов для ядерных реакторов	Институт ядерной физики	г. Алматы	Бухарбаев К.С.	Июнь-Июль

29	0381/ГФ4	Мессбауэровская спектроскопия тантала-181 как инструмент в исследованиях явления термофлуктуационного плавления	Институт ядерной физики	г. Алматы	Бухарбаев К.С.	Июнь-Июль
30	0385/ГФ4	Разработка биохимической технологии извлечения золота из хвостов сорбции золотоизвлекательной фабрики ТОО «Altyntau Kokshetau»	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
31	0387/ГФ4	Исследование потенциальной азеотропии в бинарных системах халькогенов в условиях дистилляционных процессов	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
32	0393/ГФ4	Метод оценки влияния нефтегазодобывающей отрасли на экологическую обстановку окружающей природной среды	Алматинский технологический университет	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
33	0399/ГФ4	Создание технологии, активирующие биоэнергетические и экологические процессы для повышения урожайных, семенных свойств и технологических качеств продуктов переработки зерновых культур	Алматинский технологический университет	г. Алматы	Туруспеков Е.К.	Июнь-Июль

34	0457/ГФ4	Изучение функциональных и биокорректирующих характеристик растительно-животных комплексов и разработка на их основе технологии национальных мясных продуктов нового поколения с использованием местных сырьевых ресурсов	Алматинский технологический университет	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
35	0475/ГФ4	Разработка физико-химических и биологических основ параметров мониторинга антропогенных воздействий в системе современного земледелия зоны орошения и богары юго-востока Казахстана	Центр физико-химических методов исследования и анализа	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
36	0492/ГФ4	Оценка влияния нефтегазовой отрасли на устойчивость генома природных популяций и разработка рекомендаций по сохранению биологического разнообразия Мангистауского региона зоны Каспия	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
37	0493/ГФ4	Изменение климата Республики Казахстан и его воздействие на поверхностный сток, экосистемы и хозяйственную деятельность	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль

38	0495/ГФ4	Разработка биохимической технологии извлечения благородных металлов из упорных руд казахстанских месторождений с использованием активных ассоциаций хемолиготрофных бактерий	Научно исследовательский институт проблем биологии и биотехнологии	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
39	0497/ГФ4	Оценка состояния ценопопуляций некоторых редких, лекарственных видов растений Заилийского Алатау с использованием ботанических и молекулярно-генетических методов	Казахский национальный университет имени аль-Фараби	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
40	0500/ГФ4	Концепция зеленой химии в синтезе редокс-полимеров, пригодных в качестве окислителей и сорбентов	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль

41	0503/ГФ4	<p>Разработка и создание новых радиационно-химических технологий и получение многокомпонентных композитных материалов на основе полимеров, металлов, полупроводников и их соединений (эпоксидные смолы, лавсан, железо, титан, кремний, YBCO и др.) с использованием электронных, ионных пучков частиц, электромагнитных излучений (гамма-кванты, СВЧ, лазерное излучение видимого диапазона и т.д.), тепловых и механических воздействий. Создание опытного производства, выпуск опытной партии образцов композитов</p>	<p>Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая</p>	<p>г. Алматы</p>	<p>Мун Г.А.</p>	<p>Июнь-Июль</p>

42	0507/ГФ4	Разработка радиационно - стимулированных биотехнологий очистки сточных вод для обеспечение равновесного экологического состояния окружающей среды (на примере города Алматы) с использованием активации микроорганизмов ила и донных отложений пучками заряженных частиц и электромагнитного излучения с исследованием биологических, химических и физических свойств вещества. Получение опытных образцов очищенных материалов (вода, флора, фауна, донные отло	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
43	0586/ГФ4	Разработка технологии получения диоксида титана из некондиционных низкотитановых шлаков	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
44	0616/ГФ4	Разработать научные основы ландшафтного планирования экологически сбалансированного землепользования в контексте продовольственной безопасности Казахстана	Институт географии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль

45	0625/ГФ4	Разработать схему организации устойчивого природопользования приграничной территории Казахстана в контексте трансграничного сотрудничества	Институт географии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
46	0650/ГФ4	Новые гетеро(N-,S- и/или P-)органические системы как синтетические заменители фитогормонов и ферментов	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
47	0658/ГФ4	Разработка радиационно-химических технологий и получение новых материалов, на основе кремния его соединений, полимеров и керамики с исследованием их структуры и свойств. Создание опытных образцов	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
48	0683/ГФ4	Современные изменения водного режима рек юго-востока Казахстана и их перспективное состояние на 2020-2050 гг	Институт географии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
49	0688/ГФ4	Разработка технологии получения высокопористой проницаемой наномодифицированной керамики и создание фильтрующих элементов для очистки промышленных газов	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль

50	0689/ГФ4	Разработка технологии изготовления металлокерамических изделий на основе титана с оксидными и кальций-фосфатными покрытиями	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
51	0694/ГФ4	Создание ускорительно-промышленного комплекса и разработка комплекса радиационно-химических технологий обработки медицинской продукции	Казахский Национальный Педагогический Университет им. Абая	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
52	0695/ГФ4	Новые комплексные соединения на основе модифицированных гуминовых соединений и солей цветных и переходных металлов	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
53	0831/ГФ4	Создание опытно-промышленного участка по получению металлической сурьмы	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
54	0839/ГФ4	Оценка кормозапасов и водообеспеченности пастбищных территорий Южного Казахстана для развития животноводства на основе использования естественных пастбищных угодий и организации водоснабжения	Институт гидрogeологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль

55	0843/ГФ4	Оценка перспектив освоения попутных пластовых рассолов месторождений нефти и газа Казахстана в качестве гидроминерального сырья	Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
56	0851/ГФ4	Гидрологические основы сохранения водно-болотной экосистемы и повышения потенциала ресурсов дельты р. Иле	Институт географии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
57	0857/ГФ4	Разработка технологии получения керамических проппантов на основе природного и техногенного алюмосиликатного сырья с заданными свойствами для нефтегазодобывающей промышленности	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
58	1004/ГФ4	Разработка нанокатализаторов и проточного каталитического реактора для переработки углеводородного сырья	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
59	1016/ГФ4	Разработка технологии производства вяжущих и дорожных смесей из отходов фосфорной промышленности	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль

60	1059/ГФ4	Разработка полезных ископаемых в ослабленных зонах с сопровождением геомеханического мониторинга на основе инновационных маркшейдерских, топографо-геодезических и аэрокосмических технологий	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
61	1103/ГФ4	Разработка эффективных технологий размножения, сохранения гермоплазмы и восстановления деградирующих природных популяций эндемичного растения – туркестанского мыльного корня ( <i>Allochrusa gypsophiloides</i> Regel) для рационального использования его генетических ресурсов в промышленности	Институт биологии и биотехнологии растений	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
62	1172/ГФ4	Электрогидроимпульсная технология переработки нефешламов и нефтесодержащего техногенного сырья	Институт прикладной математики	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
63	1179/ГФ4	Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств-участников СНГ	Институт гидрогеологии и геэкологии им. У.М. Ахмедсафина	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль

64	1196/ГФ4	Создание основ технологии производства высокопрочных и жаростойких интерметаллических суперсплавов на базе алюминидов методом порошковой металлургии	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
65	1209/ГФ4	Изучить динамику водно-солевого режима луговых солончаков сазовой полосы предгорной равнины Илийского Алатау продолжительным постмелиоративным периодом и разработать научно-обоснованные параметры прогноза их изменения	Казахский национальный аграрный университет	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
66	1220/ГФ4	Комплексная переработка шлаков фосфорного производства с получением осажденного диоксида кремния, строительных материалов и попутным извлечением ценных компонентов	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
67	1230/ГФ4	Разработка новых полимерных биоматериалов на основе природных полисахаридов и сегментированных полиуретанов	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
68	1303/ГФ4	Углерод-металлические каталитические системы для очистки воздуха от токсичных соединений и выхлопных газов автотранспорта	Центр физико-химических методов исследования и анализа	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль

69	1306/ГФ4	Разработка технологии производства нового полимерного лака для изготовления термостойких электроизоляционных материалов	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
70	1313/ГФ4	Теоретические основы создания новых полимерных композиционных материалов со специальными свойствами	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
71	1315/ГФ4	Разработка способов и технологии извлечения редкоземельных металлов из промышленных растворов гидрометаллургии на основе эффекта дистанционного взаимодействия полимерных гидрогелей	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
72	1317/ГФ4	Исследование и разработка «зеленых» условий синтеза отечественных высокоэффективных и селективных флотореагентов на основе местного сырья для обогащения труднообогатимых полиметаллических и золотосодержащих руд	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
73	1356/ГФ4	Провести анализ и оценку риска аварий крупных гидротехнических сооружений	Казахский национальный аграрный университет	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль

74	1382/ГФ4	Сбор и анализ геофизической информации с целью формирования базы данных и создания цифровых моделей месторождений углеводородов Казахстана	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
75	1415/ГФ4	Исследование и разработка технологии очистки природных вод от антропогенных загрязнений и улучшение качества питьевой воды для водоснабжения г. Астаны	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
76	1433/ГФ4	Внедрение новых информационных технологий для оптимизации ведения подземных горных работ	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
77	1439/ГФ4	Разработка научных основ методологии очистки сточных вод и шламов муниципальных очистных сооружений с целью обеспечения защиты окружающей среды от вредных побочных продуктов дезинфекции триклозаном	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
78	1447/ГФ4	Разработка технологии получения грунто- асфальтобетонной смеси для дорожного строительства	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
79	1450/ГФ4	Горючие сланцы Южно-Торгайского нефтегазового бассейна: геология, состав, запасы, возможности использования	Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль

80	1468/ГФ4	Разработка технологии получения новых экологически безопасных пенообразователей для тушения пожаров	Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и гражданской обороны	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
81	1494/ГФ4	Фиторемедиация нефтезагрязненных почв регионов Казахстана с высшими растениями	НПТЦ "ЖАЛЫН"	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
82	1514/ГФ4	Мониторинг состава растительности животноводческих перегонов - научный подход устойчивого использования пустынных пастбищ Казахстана (на примере Кызылординской области)	Институт ботаники и фитоинтродукции	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
83	1515/ГФ4	Анализ видового разнообразия флоры восточной части хр. Кунгей Алатау, трансграничной территории Казахстана	Институт ботаники и фитоинтродукции	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
84	1521/ГФ4	Разработка и применение новых гуминовых ростостимуляторов для озеленения и для борьбы с опустыниванием	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
85	1524/ГФ4	Разработка технологии комплексной переработки руд месторождения Кундыбай с получением осажденного диоксида кремния и концентратов редкоземельных металлов	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль

86	1547/ГФ4	Современные загрязнители и экологическая безопасность в бассейне реки Сырдарья	Центр физико-химических методов исследования и анализа	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
87	1552/ГФ4	Современное состояние редких, эндемичных и находящихся под угрозой исчезновения видов растений Боролдайтау и прилегающих к нему территорий в пределах Сырдарынского Карагаты	Институт ботаники и фитоинтродукции	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
88	1555/ГФ4	Численность и структура популяций редких эндемичных и полезных видов растений Северного Тянь-Шаня и их изменения в зависимости от антропогенных факторов как критерии рационального природопользования	Институт ботаники и фитоинтродукции	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
89	1556/ГФ4	Современное состояние видового разнообразия микобиоты и альгофлоры пустынных низкогорий юго-востока Казахстана и их рациональное использование	Институт ботаники и фитоинтродукции	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
90	1559/ГФ4	Устойчивое функционирование и возможности реабилитации зональных экосистем Северного Приаралья в условиях современного землепользования	Институт ботаники и фитоинтродукции	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль

91	1683/ГФ4	Разработка и внедрение эффективных технико-технологических средств строительства и освоения геотехнологических и гидрогеологических скважин	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
92	1684/ГФ4	Новые функциональные и мультифункциональные самовосстанавливающиеся материалы на основеnano- и микрокапсулированных гидрофобных активных агентов	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
93	1690/ГФ4	Разработка теплоизоляционных материалов и изделий на основе диатомитовых и цеолитсодержащих зернистых систем с наноструктурированным поровым пространством	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
94	1705/ГФ4	Разработка технологии рационального использования природных пастбищ	Научно-исследовательский институт овцеводства	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
95	1732/ГФ4	Динамика криосферы зоны формирования стока Балкаш-Алакольского бассейна как основа обеспечения водной безопасности и перспективного планирования развития водного сектора экономики	Институт географии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль

96	1741/ГФ4	Влияние биоугля на структурообразование, поровое пространство и водопрочность почвенных агрегатов	Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
97	1752/ГФ4	Разработка катализаторов на основе ионных жидкостей для новых зеленых технологий нефтехимического синтеза	Казахстанско-Британский технический университет	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
98	1783/ГФ4	Разработка технологии криогенного сохранения гермоплазмы ценных видов и форм барбариса – источника биологически активных веществ	Институт биологии и биотехнологии растений	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
99	1838/ГФ4	Влияние антропогенных и абиотических факторов на структуру фауны насекомых степной зоны Казахстана в современных условиях	Институт зоологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
100	1840/ГФ4	Современное состояние природных популяций насекомых – стволовых вредителей в горных лесах Алматинской области	Институт зоологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
101	1846/ГФ4	Разработка методов контроля экологического состояния водоемов Казахстана	Институт зоологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль

102	1906/ГФ4	Беспозвоночные гидробионты как региональные биоиндикаторы экологического состояния водоёмов Казахстана .	Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
103	1907/ГФ4	Генетический мониторинг естественного и искусственного воспроизводства осетровых видов рыб Урало-Каспийского бассейна для сохранения их биоразнообразия и восстановления популяций	Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
104	2006/ГФ4	Разработка экономического механизма решения проблемы загрязнения буферных зон твердыми бытовыми отходами городов (на примере города Алматы)	Научно-исследовательский институт проблем экологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
105	2008/ГФ4	Определение характеристики по теме «Расчет и прогноз характеристики весеннего стока равнинных рек Казахстана	Научно-исследовательский институт проблем экологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
106	2047/ГФ4	Разработка инновационной технологии нейтрализации последствий аварий, связанных с разливами нефти на поверхности воды	Институт проблем горения	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
107	2116/ГФ4	Опасные экзогенные процессы, вызываемые землетрясениями, в Казахстане и их влияние на рациональное природопользование	Институт географии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль

108	2171/ГФ4	Скрининг на продуктивность и устойчивость сортов сахарного сорго для возделывания в условиях засухи и использования в биоэнергетике, пищевой промышленности и кормопроизводстве	Институт биологии и биотехнологии растений	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
109	2196/ГФ4	Современное состояние и тенденции изменений аквальных экосистем и ихтиофауны реки Иле и западной части озера Балқаш	Научно исследовательский институт проблем биологии и биотехнологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
110	2199/ГФ4	Трансконтинентальные миграции околоводных птиц Казахстана	Институт зоологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
111	2200/ГФ4	Демографический анализ популяций серого варана (Reptilia: Sauria) в Казахстане	Институт зоологии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
112	2210/ГФ4	Научные исследования прямого восстановления металлов и разработка технологии получения нового марганец-хромсодержащего сплава из накопленных промышленных отходов	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Жарменов А.А.	Июнь-Июль
113	2213/ГФ4	Разработка технологии глубокой переработки комплексного железорудного сырья	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Жарменов А.А.	Июнь-Июль

114	2214/ГФ4	Разработка новых методов открытого хранения серы для снижения вредного воздействия на окружающую среду	Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
115	2306/ГФ4	Определение границ лавиноопасных зон в горных районах Казахстана с применением компьютерного моделирования для обеспечения рационального природопользования	Институт географии	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
116	2449/ГФ4	Разработка технологии переработки нефтешлама в РК с применением электрогидравлического эффекта Юткина и ультразвука	Институт проблем горения	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
117	2510/ГФ4	Извлечение гуминовых кислот из бурых углей Казахстана их характеристики, и применение в катализе	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
118	2592/ГФ4	Разработка теории и методов проектирования инновационных геотехнологий добычи урана и других элементов из двухярусных продуктивных пластов без водоупоров	Институт горного дела им. Д.А.Кунаева	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль

119	2762/ГФ4	Разработка экологически устойчивой системы орошаемого земледелия Или-Балхашского бассейна	Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
120	3187/ГФ4	Изучение проблемы естественного возобновления дикой яблони Сиверса ( <i>Malus sieversii</i> Ldb) в естественных местах обитания ( <i>in situ</i> ), поддержка и восстановление жизнеспособных популяций в условиях Джунгарского и Заилийского Алатау	Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений	г. Алматы	Туруспеков Е.К.	Июнь-Июль
121	3214/ГФ4	Разработка технологии синтеза нанокомпозитных материалов на основе УНТ	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
122	3216/ГФ4	Разработка физико-технологических основ ионно-лучевого синтеза нанокластеров металлов и оксидов металлов в матрице SiO <sub>2</sub> для оптоэлектроники и сенсорики	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
123	3219/ГФ4	Разработка научных и технологических основ синтезаnanoструктурированных гидрогенизованных углеродных сред с нанокластерами некарбидообразующих элементов	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль

124	3222/ГФ4	Разработка технологии синтеза углеродных и кремниевых наночастиц и наноструктурированных материалов из газовой фазы в ВЧЕР плазме	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
125	3227/ГФ4	Исследование углеродных наноматериалов с новыми свойствами	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
126	3228/ГФ4	Получение и исследование физико-механических свойств композитов на основе полимеров с наполнителями из наночастиц графита и оксидов графена	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
127	3335/ГФ4	Разработка технологий получения и использования магнитоактивных наноразмерных композиционных материалов на базе углеводородного и техногенного сырья Казахстана	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
128	3397/ГФ4	Разработка технологии получения гидрофобно-модифицированных полимерных присадок для ингибирования парафиноотложений и снижения температуры потери текучести нефти	Институт полимерных материалов и технологий	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль

129	3417/ГФ4	Усовершенствование технологии флотации полиметаллических медно-свинцово-цинковых руд с использованием композиционных реагентов	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Жарменов А.А.	Июнь-Июль
130	3418/ГФ4	Усовершенствование технологии обогащения труднообогатимых тонковкрапленных руд Риддер-Сокольного и Шалкиинского месторождений с использованием метода комбинированной микроФлотации	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Жарменов А.А.	Июнь-Июль
131	3445/ГФ4	Получения полизелектролитных мультислоев с антибактериальными свойствами для медико-биологических и имплантируемых систем	Центр физико-химических методов исследования и анализа	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
132	3451/ГФ4	Металлоносность кремнисто-углеродисто-сланцевых комплексов палеозоя и выделение прогнозно-перспективных площадей для наращивания запасов благородных, цветных металлов и редких земель в пределах Карагандинского и Кендыктас-Чу-Илийского регионов	Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева	г. Алматы	Жарменов А.А.	Июнь-Июль

133	3471/ГФ4	Разработка технологии получения новых мукоадгезивных лекарственных форм на основе гидрофильных полимеров и их смесей	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
134	3472/ГФ4	Разработка технологии гидроочистки дизельных фракций нефти, "угольной нефти" и их смесей с использованием новых подходов классической и зеленой химии	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
135	3474/ГФ4	Разработка технологии синтеза водорастворимых полиуретановых лакокрасочных композиций с наполнителями из механоактивированных отходов производств и природных материалов	Институт проблем горения	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
136	3651/ГФ4	Исследование многолетней динамики засоления почв современной дельты реки Или с применением космических методов	Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
137	3661/ГФ4	Разработка и внедрение «зеленых» методик определения органических токсикантов в почвах	Центр физико-химических методов исследования и анализа	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль

138	3816/ГФ4	Разработка технологии получения износостойких функциональных углеродных покрытий	Институт проблем горения	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
139	3823/ГФ4	Исследование процессов зародышеобразования и роста, углеродных наноструктур на кластерах металлов	Национальная нанотехнологическая лаборатория открытого типа	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
140	4163/ГФ4	Мониторинг экологического состояния наземных и водных экосистем Южного Казахстана с использованием индикаторных видов беспозвоночных	Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений	г. Алматы	Туруспеков Е.К.	Июнь-Июль
141	4181/ГФ4	Реабилитация рекультивированных техногрунтов территории амбаров нефтяного месторождения Караарна цеолитно-микробиологическим методом и их влияние на почвообразование	Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
142	4192/ГФ4	Технология переработки надземной части промышленно значимых, дикорастущих растений Республики Казахстан для получения на их основе оригинальных лекарственных средств в виде настоек, таблеток и капсул и их комплексное исследование	Центр физико-химических методов исследования и анализа	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
143	4228/ГФ4	Разработка методов выделения шерстного жира из промывных вод и его глубокая переработка	Научно-технологический парк	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль

144	4229/ГФ4	Разработка низкопроцентных бифункциональных палладиевых катализаторов, уменьшающих образование транс-изомеров в процессе гидрирования растительных масел с использованием различных носителей из отечественного минерального сырья	Научно-технологический парк	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
145	4256/ГФ4	Биоремедиация различных сточных вод от тяжелых металлов на основе применения фито-альго-цианобактериальных консорциумов	Научно-исследовательский институт проблем экологии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
146	4259/ГФ4	Наводнения и угроза затопления приречных территорий Казахстана	Научно-исследовательский институт проблем экологии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
147	4275/ГФ4	Теоретические основы создания низкопроцентных металл-полимерных катализаторов селективного гидрирования ацетиленовых соединений	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
148	4341/ГФ4	Мониторинг и почвенно-экологическая оценка состояния рекультивированных земель на юге и востоке Казахстана	Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль

149	4351/ГФ4	Разработка технологии рециклинга рения, никеля и кобальта из отходов жаропрочных никелевых суперсплавов	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
150	4392/ГФ4	Разработка и реализация технологии получения новых термочувствительных полимерных композиционных материалов для информационных технологий и создание дисплейного экрана нового типа на их основе	Научно-технологический парк	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
151	4410/ГФ4	Обоснование технологии бурения с автоматическим закреплением стенок скважины в сложных горно-геологических условиях	Институт полимерных материалов и технологий	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
152	4495/ГФ4	Разработка технологии производства новых композиционных наноструктурированных полимерных материалов и реализация нового типа клавиатуры с оптической кодировкой на их основе	Научно-технологический парк	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
153	4520/ГФ4	Организация опытного производства для утилизации техногенных хризотил-асбестовых отходов	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль

154	4521/ГФ4	Разработка перспективных титановых сплавов с высокой прочностью и технологичностью	Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
155	4627/ГФ4	Разработка модифицированных углеродных материалов для сорбции токсичных газов	Институт проблем горения	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль
156	4630/ГФ4	Разработка технологии переработки низкокачественного жирового сырья с целью получения композиционных, антиоксидантных, имидазолиновых поверхностно-активных веществ для нефтегазовой и строительной отраслей Казахстана	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
157	4675/ГФ4	Разработка метода краткосрочного прогноза сильных землетрясений на основе электромагнитного комплекса для территории Алматиского сейсмоопасного района	Институт сейсмологии	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
158	4681/ГФ4	Пространственное моделирование эрозии почвы в горных и предгорных районах Юго-востока Казахстана	Казахский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль

159	4693/ГФ4	Разработка композиционных депрессорных присадок для улучшения качества нефти и нефтепродуктов	Казахстанско-Британский технический университет	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
160	4765/ГФ4	Разработка механизмов горячего розлива металлургического кремния для масштабирования технологии шлаковой очистки до UMG	Физико-технический институт	г. Алматы	Бухарбаев К.С.	Июнь-Июль
161	4874/ГФ4	Разработка новых полимер-глинистых композиционных и криосорбентов поверхностно-активных веществ и тяжелых металлов	Центр физико-химических методов исследования и анализа	г. Алматы	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
162	4912/ГФ4	Разработка технологии синтеза новых материалов на основе потока центробежно ускоренных кластеров металлов	Институт проблем горения	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
163	4914/ГФ4	Эколого-геоморфологическая оценка территории пригородной зоны г. Астаны в условиях агломерационного развития	Институт географии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
164	4932/ГФ4	Разработка технологии мелиорации щелочных засоленных почв элементарной серой	Научно-исследовательский институт проблем экологии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль

165	4933/ГФ4	Разработка биотехнологических способов повышения нефтеотдачи пластов на основе эффективных консорциумов микроорганизмов с высокой целевой активностью	Научно-исследовательский институт проблем экологии	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
166	4997/ГФ4	Исследование процессов электролитического осаждения из водных растворов никелевых сплавов с тугоплавкими редкими металлами	Центр наук о Земле, металлургии и обогащения	г. Алматы	Мансуров З.А.	Июнь-Июль
167	5041/ГФ4	Агроклиматические ресурсы Республики Казахстан в условиях изменения климата	Институт географии	г. Алматы	Балгабаев Н.Н.	Июнь-Июль
168	5293/ГФ4	Разработка и практическая реализация технологии опытно-промышленного производства новых экологически безопасных безсольвентных акрилатных красок с улучшенными характеристиками	Научно-исследовательский институт новых химических технологий и материалов	г. Алматы	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
169	5354/ГФ4	Разработка инновационных материалов на основе модифицированной полимерной серы с улучшенными электропроводящими, редокс-активными, связывающими и вяжущими свойствами	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль

170	5433/ГФ4	Дизайн и синтез многокомпонентных нанесенных и композитных нанокатализаторов для утилизации диоксида углерода в высокоценную продукцию. Разработка технологии получения нанокомпозитных материалов – катализаторов и параметров процессов переработки углекислого газа	Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского	г. Алматы	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
171	5448/ГФ4	Создание системы оценки функционирования почв Северного Казахстана для прогноза формирования фитомассы	НПТЦ "ЖАЛЫН"	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
172	5450/ГФ4	Генетическая дифференциация популяций рака Artemia sp. как ценного биоресурса соляных водоемов Казахстана	Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства	г. Алматы	Сагитов А.О.	Июнь-Июль
173	5555/ГФ4	Разработка инновационной и эффективной системы сбора нефтяных розливов с помощью аэрогелей и спонжей на основе из графена и углеродных нанотрубок в качестве фильтров	Институт проблем горения	г. Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
174	5619/ГФ4	Разработка фундаментальных основ создания биоразлагаемых поверхностно-активных веществ из альтернативных сырьевых ресурсов	Институт химических наук им. А.Б. Бектурова	г. Алматы	Мун Г.А.	Июнь-Июль

175	0519/ГФ4	Синтез многокомпонентных алмазных композитов и разработка способов их получения	Лаборатория сетевых технологий	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
176	2487/ГФ4	Разработка реагентной технологии переработки отходов и отвалов Киембаевского месторождения хризотил-асбеста на магнезиальные вяжущие	Институт инновационных исследований и технологии	г. Алматы	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
177	0176/ГФ4	Экологические последствия запусков ракета - носителя «Протон-М» в животноводстве	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	г. Астана	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
178	0178/ГФ4	Оценка качества и пищевой безопасности меда из экологически опасных зон Центрального и Восточного Казахстана и разработка новых методов его исследования	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	г. Астана	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
179	0467/ГФ4	Разработка технологии и создание пилотной установки для пароуглекислотной конверсии метана в низкотемпературной плазме с целью получения жидких углеводородов	Институт химии угля и технологии	г. Астана	Инсепов З.А.	Июнь-Июль
180	0328/ГФ4	Термохимическая переработка тяжелых нефтяных остатков в смеси с первичной каменноугольной смолой в атмосфере коксового газа	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова	г. Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль

181	0437/ГФ4	Разработка технологии комплексной переработки медного электролита	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова	г. Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
182	0499/ГФ4	Геодинамика и прогнозная оценка рудных уровней золотого, медно-порфирового, хромитового, медно-никелевого и ±PGM (платиновая группа металлов) оруденения в Центральном и Восточном административных регионах Казахстана	Институт проблем комплексного освоения недр	г. Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
183	0514/ГФ4	Направленное формирование свойств поверхности руд за счет применения смеси собирателей различной полярности с целью коллективно-селективного разделения руд цветных металлов	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова	г. Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
184	0713/ГФ4	Создание технологии получения новых супервлагосорбентов, ионообменников и конструкционных материалов на основе полипропиленгликольмалеината, полипропиленгликольмалеинатфталата	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова	г. Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль

185	0714/ГФ4	Разработка технологии производства наночастиц переходных металлов с контролируемым размером частиц	Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова	г. Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
186	0508/ГФ4	Разработка технологии биохимической очистки отходов золотодобывающих предприятий от цианид- и тиоцианатсодержащих соединений	Научно-аналитический центр "Биомедпрепарат"	г. Степногорск	Игисинов Ж.Т.	Июнь-Июль
187	0522/ГФ4	Разработка технологии подземного бактериального-химического скважинного выщелачивания урана с попутным, комплексным извлечением редких и редкоземельных металлов из урановых месторождений Северного Казахстана	Научно-аналитический центр "Биомедпрепарат"	г. Степногорск	Игисинов Ж.Т.	Июнь-Июль
188	0164/ГФ4	Разработка технологий и методов прогнозирования, поиска и оценки новых нетрадиционных месторождений золота в Восточно-Казахстанском золоторудном поясе	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	г. Усть-Каменогорск	Жарменов А.А.	Июнь-Июль
189	0536/ГФ4	Научно-технологические основы создания нанодисперсных углеродсодержащих модификаторов для получения новых материалов с заданными свойствами (в т.ч. строительных)	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	г. Усть-Каменогорск	Жарменов А.А.	Июнь-Июль

190	0539/ГФ4	Разработка технологии производства наноструктурированных комплексных сорбентов на основе природных алломосиликатов и техногенных отходов для глубокой очистки сточных вод от токсичных ионов хрома и других металлов в металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	г. Усть-Каменогорск	Жарменов А.А.	Июнь-Июль
191	0731/ГФ4	Металлогенический анализ щелочного магматизма и золотого оруденения на примере месторождений Бакырчик, Васильковское и Секисовка	Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева	г. Усть-Каменогорск	Жарменов А.А.	Июнь-Июль
192	4515/ГФ4	Получения арболита на основе отходов промышленности и растительного сырья Актюбинской области	Актюбинский региональный государственный университет им.К.Жубанова	г.Актобе	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
193	4904/ГФ4	Разработка технологии управления оптическими свойствами оксидов, фторидов и щелочногалоидных кристаллов при понижении симметрии решетки для получения материалов с заданными люминесцентными характеристиками	Актюбинский региональный государственный университет им.К.Жубанова	г.Актобе	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль

194	0154/ГФ4	Сырдарьинский осадочный бассейн – литологические особенности, условия осадконакопления, перспективы нефтегазоносности домезозойских отложений и оценка их ресурсов	Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева	г.Алматы	Шайхымежденов Ж.Г.	Июнь-Июль
195	0156/ГФ4	Изучить рудоконтролирующих факторов эндогенных редкометальных месторождений Казахстана в 3D формате и оценить их потенциальных ресурсов	Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева	г.Алматы	Жарменов А.А.	Июнь-Июль
196	2834/ГФ4	Утилизация промышленных отходов Казахстана в качестве сырья для производства экологически чистых и экономически высоко эффективных строительных материалов	Национальный научно-технологический холдинг "Парасат"	г.Астана	Игисинов Ж.Т.	Июнь-Июль
197	2927/ГФ4	Технология переработки обедненной марганцевой руды (на примере Жайремского месторождения) с получением сложных кремнисто-марганцевых сплавов марок MnC 17 и MnC 22 для рельсовой стали	Казахстанская национальная академия естественных наук	г.Астана	Игисинов Ж.Т.	Июнь-Июль
198	2945/ГФ4	Разработка оптимальных технологических режимов производства соргового сиропа высокого качества	Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции	г.Астана	Игисинов Ж.Т.	Июнь-Июль

199	4182/ГФ4	Научное обоснование и разработка интенсивных технологий миниротационного выращивания высокопродуктивных лесных плантаций для энергетических целей и оценка депонирования углерода в зеленом поясе города Астаны	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	г.Астана	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
200	4350/ГФ4	Функциональное, генетическое и таксономическое разнообразие фитопланктонных и микробных сообществ вдоль градиента солености и антропогенной нагрузки в Или – Балхашском районе	National Laboratory Astana	г.Астана	Туруспеков Е.К.	Июнь-Июль
201	4352/ГФ4	Разработка способа деметаллизации сырой нефти ТОО «ПНХЗ»	National Laboratory Astana	г.Астана	Сармурзина Р.Г.	Июнь-Июль
202	4357/ГФ4	Разработка климатических сценариев высокого разрешения для Республики Казахстана и Центральной Азии	National Laboratory Astana	г.Астана	Туруспеков Е.К.	Июнь-Июль
203	4487/ГФ4	Разработка и опытно-промышленное внедрение инновационной технологии плазменного упрочнения вагонных колес	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	г.Астана	Инсепов З.А.	Июнь-Июль
204	4492/ГФ4	Экологические проблемы зелёного строительства г. Астаны и пути их решения	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	г.Астана	Инсепов З.А.	Июнь-Июль

205	4807/ГФ4	Изучение лесорастительных условий осущеной прибрежной зоны озера Балхаш и разработка агротехнических приемов лесоразведения	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	г.Астана	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
206	5070/ГФ4	Адаптированные технологические решения для производства зернобобовых культур в условиях биологического земледелия	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	г.Астана	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
207	5242/ГФ4	Новые материалы на основе полимерной композиции органических красителей для смесителей спектров	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	г.Астана	Инсепов З.А.	Июнь-Июль
208	5255/ГФ4	Нанодефекты в сильнодефектных кристаллофосфорах	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	г.Астана	Инсепов З.А.	Июнь-Июль
209	5320/ГФ4	Получение магнитных наноматериалов на основе полимерных трековых мембран	Евразийский национальный университет им.Л.Н.Гумилева	г.Астана	Бухарбаев К.С.	Июнь-Июль
210	2704/ГФ4	"Научно-технические основы создания теплоизоляционных жаропрочных композиционных материалов на основе алюминиатных цементов и углеродных нанодобавок"	АО «Национальная компания «Казахстан Инжиниринг»	г.Астана	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль

211	0147/ГФ4	Разработка технологии комплексной переработки лекарственного сырья	Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
212	0189/ГФ4	Физико-химические исследования и разработка технологии получения и применения кальций и барий содержащих сплавов	Карагандинский государственный индустриальный университет	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
213	1139/ГФ4	Разработка и внедрение технологии разгрузки угольной толщи для добычи метана	Институт проблем комплексного освоения недр	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
214	1660/ГФ4	Исследование физико-химических основ процесса выплавки кремнистых сплавов с использованием новых углеродистых восстановителей	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
215	1716/ГФ4	Поиск новых природных источников и разработка способа получения субстанции стероидных препаратов	Международный научно-производственный холдинг "Фитохимия"	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль

216	2053/ГФ4	Разработка научных основ электролитического получения наночастиц порошков сульфидных соединений меди и создание технологии изготовления антикоррозионных, плакирующих смазочных присадок с улучшенными трибологическими свойствами	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
217	2054/ГФ4	Создание новых модельных представлений термодинамических свойств фаз на основе закономерностей распределения элементов в системе металл-шлак	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
218	2056/ГФ4	Разработка комбинированной химико-флотационной технологии переработки баритсодержащего техногенного сырья	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
219	2057/ГФ4	Разработка технологии получения ванадиевой лигатуры с использованием в качестве восстановителя кремнийалюминиевого сплава	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
220	2058/ГФ4	Разработка технологии переработки шлама производства хромата натрия	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль

221	2059/ГФ4	Исследование и разработка технологии вскрытия упорных серебросодержащих низкосортных медных сульфидных концентратов	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
222	2060/ГФ4	Разработка автогенной технологии получения железа прямого восстановления	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
223	2061/ГФ4	Разработка автотермической технологии получения активных углей на базе бураугольных месторождений Казахстана	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
224	2124/ГФ4	Теоретическое обоснование процесса миграции мышьяка и практические рекомендации по утилизации мышьяксодержащих отвалов	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
225	2126/ГФ4	Физико-химические основы получения ряда новых полифункциональных соединений из оксидов s-г d- и f- элементов	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
226	2132/ГФ4	Разработка комбинированной технологии обогащения окисленных медных руд с применением сульфидизатора полученного на основе серы - отходов нефтяной промышленности	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль

227	2133/ГФ4	Технология переработки отходов энергетических и металлургических предприятий с получением многоцелевой смеси для эффективного рафинирования и теплоизоляции стали во время ее вне-печной обработки	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
228	2134/ГФ4	Разработка технологии рафинации цинка фильтрационным методом	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
229	2706/ГФ4	Разработка комбинированной технологии обогащения труднообогатимого железорудного сырья Казахстана	Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева	г.Караганда	Нуркенов О.А.	Июнь-Июль
230	2715/ГФ4	Разработка технологии производства высококалорийного угольно-бrikетного топлива на основе отходов угледобычи и биомассы	Институт органического синтеза и углехимии РК	г.Караганда	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
231	2757/ГФ4	Катализическая гидрогенизация первичной каменноугольной смолы ТОО «Сары-Арка Спецкокс» в атмосфере синтез-газа и паров воды	Институт органического синтеза и углехимии РК	г.Караганда	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
232	4864/ГФ4	Исследование и разработка технологии получения наномагнитных сорбентов на основе отходов угледобычи для очистки водной поверхности от нефти и нефтепродуктов	Институт органического синтеза и углехимии РК	г.Караганда	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль

233	3807/ГФ4	Разработка комплексной технологии сбора, сортировки и переработки пластиковых бутылок в малых городах Акмолинской области	Кокшетауский университет им. А. Мырзахметова	г.Кокшетау	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
234	0053/ГФ4	Разработка для птицеводческих комплексов безотходной, экологически чистой биотехнологии выращивания с применением хомобиотического оборота	Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова	г.Павлодар	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
235	2402/ГФ4	Наноматериалы для практического использования в очистке окружающей среды от загрязнений: конкретный объект загрязнения ртутью озера Былкылдак	Инновационный Евразийский университет	г.Павлодар	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
236	2825/ГФ4	Изучение и сохранение объекта природного (палеонтологического) наследия «Гусиный перелет»	Павлодарский государственный педагогический институт	г.Павлодар	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
237	3998/ГФ4	Разработка технологии при создании нового национального продукта на мясной основе	Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова	г.Павлодар	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
238	4012/ГФ4	Получение высококалорийных угольных брикетов из Экибастузского угля с применением ноу-хау материалов	Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова	г.Павлодар	Муканов Б.М.	Июнь-Июль

239	5605/ГФ4	Очистка сточных вод от фенола адсорбцией на древесине с последующей его поликонденсацией	Инновационный Евразийский университет	г.Павлодар	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
240	5626/ГФ4	Разработка модели адаптивно-ландшафтного земледелия и агротехнологий различных уровней интенсификации с информационным обеспечением аgroэкологической оценки земель	Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства	г.Павлодар	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
241	3720/ГФ4	Разработка технологических режимов обработки пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья электрофизическими методами для обеспечения безопасности и удлинения срока хранения	Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности	г.Семей	Конуспаева Г.С.	Июнь-Июль
242	3723/ГФ4	Разработка техники и технологии производства новых мясных деликатесных изделий функционального назначения	Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности	г.Семей	Конуспаева Г.С.	Июнь-Июль
243	3726/ГФ4	Комбинированные молочно-кислые продукты лечебно-профилактического назначения на основе кобыльего молока	Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности	г.Семей	Конуспаева Г.С.	Июнь-Июль

244	5039/ГФ4	Внедрение новой ресурсосберегающей технологии эксплуатации скважин вертикального дренажа с повторным использованием дренажных вод на орошаемых массивах ЮКО	Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства	г. Тараз	Сапаров А.С.	Июнь-Июль
245	3697/ГФ4	Технология переработки кремнистой породы – опоки для создания отечественного композиционного сорбента для очистки воды питьевого и хозяйственного назначения	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г. Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
246	3703/ГФ4	Технология гидролиза кератин и (или) коллагенсодержащего сырья с целью получения пеноконцентрата для производства пенобетона	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г. Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
247	4030/ГФ4	Технология переработки кремнезем и стеклосодержащего силикатного сырья с целью получения теплоизоляционно-конструкционного материала – пеностекла	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г. Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль

248	4033/ГФ4	Оценка запасов углерода пойменных лесов аридной территории	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
249	4036/ГФ4	Анализ социально-экономической значимости ландшафтов солянокупольного происхождения для Республики Казахстан	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
250	4037/ГФ4	Изучение аридных экосистем в условиях изменения климата и антропогенного воздействия с целью адаптации способов землепользования	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
251	4038/ГФ4	Восстановление продуктивности естественного травостоя лиманов с деградированной растительностью, обусловленной продолжительными перерывами в затоплении	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
252	4041/ГФ4	Оценка состояния и разработка адаптивных технологий рационального использования полупустынных пастбищных экосистем	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль

253	4044/ГФ4	Саранчевые (Orthoptera, Acridoidea): фауна и экология в связи с изменением климата, совершенствование прогноза численности, планирование мер борьбы	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
254	4101/ГФ4	Получение альтернативных моторных топлив из отходов резинотехнических изделий	Западно-Казахстанский инженерно-гуманитарный университет	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
255	5266/ГФ4	Разработка рецептуры лечебно-профилактических кормов для осетровых рыб в условиях индустриальной аквакультуры	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана	г.Уральск	Айдарова С.Б.	Июнь-Июль
256	0791/ГФ4	Разработать ресурсосберегающие биологические приемы повышение плодородия светло-каштановых богарных почв на юго-востоке Казахстана	Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства	п. Алмалыбак, Алматинская обл.	Сапаров А.С.	Июнь-Июль
257	1829/ГФ4	Повышение секвестрации углерода в черноземных почвах Северного Казахстана – как основа рационального использования природных ресурсов	Научно - производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева	п. Шортанды-1	Муканов Б.М.	Июнь-Июль

258	2300/ГФ4	Оценка потенциала секвестрации почвенного углерода в связи с изменениями методов использования сельскохозяйственных земель и возможного изменения климата	Научно - производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева	п. Шортанды-1	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
259	4727/ГФ4	Изучение влияния степени интенсификации механических обработок почвы на показатели почвенного плодородия и продуктивность агроэкосистем	Научно - производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева	п. Шортанды-1	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
260	4728/ГФ4	Сохранения и рациональное использование атмосферных осадков в зоне неустойчивого увлажнения на основе полосной обработки почвы при минимальной технологии возделывания пропашных культур	Научно - производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева	п. Шортанды-1	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
261	5620/ГФ4	Сохранение плодородия почвы и повышение продуктивности использования пашни на основе сочетания посевов зерновых, зернобобовых и масличных культур	Научно - производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева	п. Шортанды-1	Муканов Б.М.	Июнь-Июль
262	0741/ГФ4	Организация почвенно-экологического мониторинга агроценозов, подверженных техногенному воздействию в условиях изменения климата	Научно - производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева	п. Шортанды-1, Акмолинская обл.	Муканов Б.М.	Июнь-Июль

263	0901/ГФ4	Разработка методов и устройств переработки отходов швейно – трикотажного производства	Рудненский индустриальный институт	Рудный	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
264	1622/ГФ4	Энергосберегающая инновационная технология получения субультрамелкозернистых конструкционных металлов и сплавов новым совмещенным процессом 'винтовая прокатка-прессование'	Рудненский индустриальный институт	Рудный	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
265	2112/ГФ4	Разработка теплоизоляционных материалов высокопористой комбинированной структуры на основе малоэнергоемких композиций с техногенным наполнителем	Рудненский индустриальный институт	Рудный	Шаповалов Ю.А.	Июнь-Июль
266	4054/ГФ4	Разработка новой двухстадийной технологии бактериально-химического выщелачивания золота из арсенопиритных руд и концентратов месторождений Бестобе и Саяк-4 с высоким содержанием мышьяка	ТОО "BioGeoTec"	Степногорск	Игисинов Ж.Т.	Июнь-Июль
267	1915/ГФ4	Разработка аналитических средств контроля технологического процесса переработки медных концентратов	Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова	Усть-Каменогорск	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль

268	1918/ГФ4	Способ объемной модификации резины и изготовление резинотехнических деталей малой единичной массы при использовании метода прессования	Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова	Усть-Каменогорск	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
269	2812/ГФ4	Изучение аккумуляции тяжелых металлов плодовыми телами наиболее известных видов съедобных грибов как биоиндикатора загрязнения окрестностей города Усть-Каменогорск	Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова	Усть-Каменогорск	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
270	3378/ГФ4	Исследование влияния химического состава, термической обработки, модифицирования и микролегирования, на ударную вязкость стали 20ГЛ при низких температурах для отливок железнодорожного транспорта и разработка методики неразрушающего контроля ударной вязкости	Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова	Усть-Каменогорск	Сабитов Айтуган Нурболатович	Июнь-Июль
271	0992/ГФ4	Разработка технологии получения полимерных композиционных материалов для антакоррозионной защиты нефтегазопроводов	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль

272	0997/ГФ4	Исследование влияния автомобильно-дорожного комплекса на окружающую среду с разработкой методики управления экологической деятельностью на автомобильном транспорте	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
273	1502/ГФ4	Исследование изменения содержания санитарно-эпидемиологических, токсикологических и радиологических соединений в томатах, моркови, кукурузе и сое-бобовых культурах при применении гуматсодержащих сложно-смешанных NPK-удобрений пролонгированного действия, для обеспечения экологической безопасности	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
274	1513/ГФ4	Исследование влияния фазовых превращений клинкерных минералов при высокотемпературном легировании на основные свойства низкоосновного быстротвердеющего цемента	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
275	1528/ГФ4	Разработка технологии комплексной переработки нефтешламов	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль

276	1529/ГФ4	Разработка композиций на основе реакционноспособных олигомеров для создания спортивных и кровельных покрытий	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
277	1532/ГФ4	Разработка технологии получения новых типов анионных рецепторов в виде компонентов гибридных материалов, заданных для устранения ионов, разрушающих окружающую среду	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
278	1533/ГФ4	Ресурсо-энергосберегающая технология производства композиционного цемента из отходов обогащения полиметаллических руд и бетонов на их основе	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
279	1567/ГФ4	Разработка физико-химических основ технологии получения инновационных волластонитсодержащих строительных и композиционных материалов	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
280	1595/ГФ4	Безотходная технология переработки карбонатных цинксодержащих руд с получением ферросплавов, карбида кальция и цинксодержащих возгонов	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль

281	1604/ГФ4	Извлечение цветных металлов из высоковязких нефей с применением электроактивированных водно-солевых растворов	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль
282	3550/ГФ4	Разработка способов получения композиционных материалов из шлака карботермического производства кремния и эвтектического сплава для радиационной защиты и радиомаскировки специальных объектов	Южно-Казахстанский Государственный Университет имени М. Ауэзова	Шымкент	Касымбеков Р.К.	Июнь-Июль

Заместитель председателя Совета

Сапаров Абдулла Сапарович