

ЦЕЛИ ООН

3 ЦУР ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

AP13068387 Разработка технологии производства инновационных функциональных биокисломолочных продуктов с пробиотиками и антиоксидантами. Руководитель PhD

Утебаева Айдана Аскарровна. Сумма финансирования 13 244 719 тенге.

AP15473152 Сохранение биоразнообразия и исследование биологически активных соединений *Eranthis longistipitata*. Руководитель PhD Айменова Жанар Еркеновна. Сумма финансирования 2 877 380 тенге.

6 ЦУР ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ

AP13268771 Экологический мониторинг подземных источников водоснабжения южного региона Казахстана и рекомендация оптимальной технологии водоподготовки. Руководитель PhD

Азимов Абдугани Муталович. Сумма финансирования 2 955 000 тенге.

Исследование качества мониторинг и разработка методов уменьшения жесткости питьевой воды населенных пунктов Токус, Маятас, Жыланбузган, Айнатас, Бадам-1 А, Базаркакпа, Абдулабад, Отемис, Шанхай, Терекзар, Турдыбад, Алтынтобе, Кокбулак». Руководитель к.т.н., доцент Хусанов Ж.Е. Сумма финансирования 1 200 000 тенге.

7 ЦУР ДЕШЕВАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

AP09260365 Применение интегрированных технологии для снижения уровня загрязнения окружающей среды и повышение энергоэффективности производственных территориальных комплексов. Руководитель PhD Калдыбаева Ботагоз Мырзахметовна. Сумма финансирования 21 680 000 тенге.

AP14972723 Гидродинамические закономерности инновационной установки для преобразования энергии потока (газ, вода) в электрическую энергию с учетом вихревого взаимодействия потоков. Руководитель PhD Серікұлы Жандос. Сумма финансирования 2 785 200 тенге.

8 ЦУР ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

AP09261075 Формирование модели регионального продуктового хаба как горизонтально интегрированной структуры в целях обеспечения продовольственной безопасности (на примере мясного кластера Туркестанской области). Руководитель к.э.н., доцент Абдикеримова Гульжанар Иманбаевна. Сумма финансирования 10 998 147 тенге.

9 ЦУР ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

BR10764977 Разработка технологии переработки перспективных сортов плодовых, ягодных культур и винограда отечественной селекции с целью получения биологически активных веществ и плодово-ягодных порошков для использования в пищевой промышленности. Руководитель д.т.н., профессор Шингисов А.У. сумма финансирования – 10 944 055 тенге

AP08857586 Переработка хлопкового гудрона с получением коммерческих реагентов для нефтегазовой отрасли. Руководитель д.х.н., профессор Надиров Казым Садыкович. Сумма финансирования 22 618 090 тенге.

AP09261098 Разработка информационно-аналитической системы контроля и управления электрохимической защитой от коррозии магистральных трубопроводов. Руководитель к.т.н., доцент Хусанов Жахонгир Евадиллоевич. Сумма финансирования 18 653 120 тенге.

AP14869314 Получение химических реагентов депрессорного назначения для транспортировки парафинистой нефти. Руководитель д.х.н., профессор Надиров Казым Садыкович. Сумма финансирования 12 000 000 тенге.

AP14869066 Разработка ресурсосберегающей безшлаковой технологии электротермической переработки фосфоритов. Руководитель д.т.н., профессор Шевко Виктор Михайлович. Сумма финансирования 8 000 000 тенге.

AP14869410 Технология получения органических удобрений на основе утилизации фосфорсодержащих и углесодержащих отходов для повышения урожайности овощных культур Туркестанской области. Руководитель к.б.н., доцент Исаев Ержан Болысбекович. Сумма финансирования 12 000 000 тенге.

AP08053112 Күл-шлак қалдықтары мен доломит кендерінің сынамаларынан құрамында магний және басқа да микротыңайтқыштары бар тукоқоспа алудың экологиялық таза инновациялық технологиясын әзірлеу. Руководитель к.т.н., доцент Сарыпбекова Нурсулу Кошеновна. Сумма финансирования 24 086 092 тенге.

AP08053015 Комплексная переработка хвостов Балхашской обогатительной фабрики и известняка способом высокотемпературного синтеза с получением цементного клинкера и попутным извлечением возгонов цинка. Руководитель к.т.н., ассоциированный профессор Колесников Александр Сергеевич. Сумма финансирования 21 932 865 тенге.

AP15473609 Разработка технологии получения фосфорсодержащих удобрений для повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Руководитель PhD Исмаилов Бахытжан Абдухаликович. Сумма финансирования 2 962 690 тенге.

AP15473348 Разработка новой технологии получения комплексных минеральных удобрений с гуматными компонентами. Руководитель Омаров Бекжан Темірханұлы. Сумма финансирования 2 264 460 тенге.

AP15473438 Разработка ресурсосберегающей технологии комплексных минеральных удобрений пролонгированного действия на основе

активированного низкосортного фосфоритного сырья. Руководитель PhD Бажирова Камшат Нурлыбековна. Сумма финансирования 2 967 570 тенге.

Создание методов химической модификации и трансформации клиноптилолита и других природных цеолитов для получения бактерицидных фильтрующих материалов, пригодных для использования в очистке и обеззараживании воды. Руководитель д.т.н., профессор Джакипбекова Н.О. Сумма финансирования 39 710 976 тенге.

Обработка процесса окислительной переработки промышленного ванадийсодержащего феррофосфора в опытном конвертере и наработка опытных партий ванадиевого шлака и рафинированного феррофосфора. Руководитель д.т.н., профессор Протопопов А.В. сумма финансирования 2 956 800 тенге.

12 ЦУР ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

AP14973043 Разработка технологии получения смол заменяющие хелатобразующие модифицированные катионы. Руководитель Кәдірбеков Әлімжан Әбдуайтұлы. Сумма финансирования 2 618 210 тенге.

AP14972915 Разработка технологии получения термо-солеустойчивых композиционных полимерных стабилизаторов буровых растворов для бурение глубоких скважин. Руководитель Артыкова Жадыра Куанышовна. Сумма финансирования 2 997 365 тенге.

AP15473295 Разработка технологии получения активированного сорбента на основе отходов фруктоконсервного производства. Руководитель Есенбек Асылбек Сағынтайұлы. Сумма финансирования 2 915 342 тенге.

AP15473389 Разработка инновационной технологии переработки техногенных отходов свинцового производства с получением цветных металлов и повышение уровня жизнеобеспечения. Руководитель Багова Зарина Илесовна. Сумма финансирования 2 897 238 тенге.

AP15473115 Комплексное исследование процесса селективного выщелачивания низкосортных фосфоритов с применением органических кислот. Руководитель Райымбеков Еркебұлан Батырбекұлы. Сумма финансирования 3 000 000 тенге.

AP15473325 Исследование возможности получения хромитовых пигментов из техногенных отходов для текстильной промышленности. Руководитель Туракулов Бахриддин Баходурович. Сумма финансирования 2 656 610 тенге.

15 ЦУР СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ СУШИ

BR10965172 «Космический мониторинг и ГИС для количественной оценки засоленности почв и деградации сельскохозяйственных угодий юга Казахстана». Руководитель к.с.-х.н., доцент Мурзабаев Болат Асанханович.

AP14871736 Разработка эффективных технологий рационального использования деградированных присельских пастбищ пустынной зоны

Туркестанской области. Руководитель д.т.н., профессор Кедельбаев Бахытжан Шильмирзаевич. Сумма финансирования 9 982 412 тенге.

AP14972664 Разработка технологии получения гуматсодержащих удобрений для повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур. Руководитель PhD Смайлов Бакыт Маткаримулы. Сумма финансирования 2 968 210 тенге.

AP15473446 Разработка биотехнологии кормового белка из растительного сырья. Руководитель Махатов Жаксылық Бауманұлы. Сумма финансирования 2 034 128 тенге.