

**Проекты ученых SKU им. М. Козыбаева,
реализуемые в рамках грантового финансирования
КН МОН РК и других ведомств**

№	ФИО, ученая степень, должность	Тема	Приоритет
		2021 год	
1	Савинкин В. В., к.т.н., зав. кафедрой, доцент кафедры «Транспорт и машиностроение»	Разработка и внедрение новой энергоэффективной технологии лазерно-плазменного изготовления высокопроизводительного глубинно-насосного комплекса добычи углеводородов на малодебитных нефтегазовых скважинах с рекуперативным приводом.	Энергетика и машиностроение
2	Солодовник А.А., к.ф.-м. н., кафедра «Физика»	Комплексное изучение физических явлений, протекающих в верхней атмосфере Земли и их связи с климатическими трендами (<i>фунд.</i>).	Научные исследования в области естественных наук
3	Дюрягина А.Н., к.х.н., зав. кафедрой, профессор кафедры «Химия и химические технологии»	Создание модифицированных лакокрасочных материалов антикоррозионного, термостойкого, химстойкого и гидроизоляционного назначения с использованием поверхностно-активных веществ широкого спектра действия	Научные исследования в области естественных наук
4	Какимова М.Е., к.ф.н., зав. кафедрой, доцент кафедры «Германо-романская филология»	Предметно-языковая интеграция при обучении английскому языку на уроках биологии в условиях обновленной программы в сфере образования Республики Казахстан.	Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)
5	Картова З.К., к.и.н., декан факультета истории, экономики и права	Выявление (эвристика) и классификация ханских ярлыков и жалованных грамот золотоордынских и после золотоордынских государств	Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)
6	Шмигирилова И.Б., к.п.н., кафедра «Математика и информатика»	Инновационные подходы к оцениванию учебных достижений обучающихся в условиях обновления содержания математического образования	Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)
7	Луцак С.М., доктор PhD, кафедра «Математика и информатика»	Универсальная алгебра и теория решеток (<i>фунд.</i>)	Научные исследования в области естественных наук
8	Мухамеджанова Г.Т., доктор PhD, кафедра «Казахский язык и литература»	Научно-методические основы обучения выразительных речевых средств в условиях реализации содержания обновленного образования (система среднего образования)	Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)
9	Токтар Мұрат, доктор PhD, кафедра «Агрономия и лесоводство»	Влияние биоугля плодородия выщелоченных черноземных почвах и формирование урожайность пшеницы	Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология
10	Кантарбаева Э.Е., доктор PhD, кафедра «Агрономия и лесоводство»	Выполнение работ об оказании услуг по экологическому сортоиспытанию отечественных и зарубежных гибридов сахарной свеклы в условиях Северного Казахстана	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции

№	ФИО, ученая степень, должность	Тема	Приоритет
		2020 год	
1	Ивель В.П., д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и радиоэлектроника»	Разработка беспроводной автоматизированной системы электрокардиодиагностики	Информационные, телекоммуникационные и космические технологии, научные исследования в области естественных наук
2	Кошкин М.А., доктор PhD/ соруководитель Зубань И.А., магистр, ст. преподаватель кафедры «Биология»	Изучение состояний популяций редких и охотничьих видов гусей и казарокна Севере Казахстана (с применением ГИС технологий, аэрофотосъемки и спутниковой телеметрии) и разработка системы мониторинга и комплекса мероприятий для их сохранения	Науки о жизни и здоровье
3	Савинкин В. В., к.т.н., зав. кафедрой, доцент кафедры «Транспорт и машиностроение»	Разработка и внедрение новой энергоэффективной технологии лазерно-плазменного изготовления высокопроизводительного глубинно-насосного комплекса добычи углеводородов на малодебитных нефтегазовых скважинах с рекуперативным приводом.	Энергетика и машиностроение
4	Солодовник А.А., к.ф.-м. н., кафедра «Физика»	Комплексное изучение физических явлений, протекающих в верхней атмосфере Земли и их связи с климатическими трендами <i>фунд.</i>	Научные исследования в области естественных наук
5	Дюрягина А.Н., к.х.н., зав. кафедрой, профессор кафедры «Химия и химические технологии»	Создание модифицированных лакокрасочных материалов антикоррозийного, термостойкого, химстойкого и гидроизоляционного назначения с использованием поверхностно-активных веществ широкого спектра действия	Научные исследования в области естественных наук
6	Какимова М.Е., к.ф.н., зав. кафедрой, доцент кафедры «Германо-романская филология»	Предметно-языковая интеграция при обучении английскому языку на уроках биологии в условиях обновленной программы в сфере образования Республики Казахстан.	Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)
7	Картова З.К., к.и.н., декан факультета истории, экономики и права	Выявление (эвристика) и классификация ханских ярлыков и жалованных грамот золотоордынских и после золотоордынских государств	Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)
8	Шмигирилова И.Б., к.п.н., кафедра «Математика және информатика»	Инновационные подходы к оцениванию учебных достижений обучающихся в условиях обновления содержания математического образования	Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)
9	Плешаков А.А., к.и.н., кафедра «История Казахстана и социально-гуманитарные дисциплины»	Научно-технические исследования на земельном участке под строительство животноводческого комплекса на участке к/н 15-229-033-174, расположенного вблизи села Ленинское, Аккаинского района, СКО на предмет обнаружения	Научно-технические исследования на предмет обнаружения объектов археологических исследований в области социальных и гуманитарных наук

		археологических объектов	
10	Плешаков А.А., к.и.н., кафедра «История Казахстана и социально-гуманитарные дисциплины»	Научно-технические исследования на земельном участке под строительство животноводческого комплекса на участке к/н 15-165-069-064, расположенного вблизи села Берёзовка, района имени Габита Мусрепова, СКО на предмет обнаружения археологических объектов.	Исследования в области социальных и гуманитарных наук
11	Плешаков А.А., к.и.н., кафедра «История Казахстана и социально-гуманитарные дисциплины»	Научно-технические исследования на земельном участке под строительство животноводческого комплекса на участке к/н 15-165-069-064, расположенного вблизи села Берёзовка, района имени Габита Мусрепова, СКО на предмет обнаружения археологических объектов	Исследования в области социальных и гуманитарных наук
12	Плешаков А.А., к.и.н., кафедра «История Казахстана и социально-гуманитарные дисциплины»	Научно-технические исследования на земельном участке для строительства и эксплуатации ветровой электростанции мощностью 50 МВт, к/н 15-157-007-1337, расположенного по адресу: село Саумалколь, Атырауского района, СКО на предмет обнаружения археологических объектов	Научно-технические исследования на предмет обнаружения объектов археологических исследований в области социальных и гуманитарных наук
13	Плешаков А.А., к.и.н., кафедра «История Казахстана и социально-гуманитарные дисциплины»#	Научно-технические исследования на земельном участке добычи месторождения «Двойники» (с. Двойники, район Шалакына, СКО)	Исследования в области социальных и гуманитарных наук
		2019 год	
1	Ивель В.П., д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и радиоэлектроника»	Разработка беспроводной автоматизированной системы электрокардиодиагностики	Информационные, телекоммуникационные и космические технологии, научные исследования в области естественных наук
2	Кошкин М.А., доктор PhD/ соруководитель Зубань И.А., магистр, ст. преподаватель кафедры «Биология»	Изучение состояний популяций редких и охотничьих видов гусей и казарокна Севере Казахстана (с применением ГИС технологий, аэрофотосъемки и спутниковой телеметрии) и разработка системы мониторинга и комплекса мероприятий для их сохранения	Науки о жизни и здоровье
3	Шаяхметова А.С., к.с.-х.н., декан агротехнологического факультета	Разработать ресурсосберегающие технологии повышения продуктивности старовозрастных травостоев многолетних трав в лесостепной зоне Северного Казахстана	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции
4	Дюрягина А.Н., к.х.н., зав. кафедрой «Химия и химические технологии»	Определение наиболее эффективных коагулянтов и флокулянтов для очистки оборотной технологической воды линии вторичной переработки полиэтилена	Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции

5	Баязитова К.Н., к.с.-х.н., кафедра «Продовольственная безопасность»	Оценка состояния племенных животных в КХ «Аркалык»	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции
6	Баязитова К.Н., к.с.-х.н., кафедра «Продовольственная безопасность»	Оценка состояния племенных животных в ТОО «Екпин-2002»	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции
7	Кошеков К.Т., д.т.н., Демьяненко А.В., к.т.н., кафедра «Энергетика и радиоэлектроника»	Научно-технические исследования светодиодных светильников StradaHorizont 100 ST и StradaHorizont 200 ST с целью определения фактической мощности, потребляемой данными светильниками и ее соответствия паспортным данным	Энергетика и машиностроение
8	Голодова И.В., к.х.н.	Коммерциализация технологии комплексной импульсно-пучковой очистки вод различного назначения	Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции (Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов)
9	Зверяченко Т.С., к.фарм.н., кафедра «Теория и методика физического и военного воспитания»	Организация коммерческого и экологического кластера лесного хозяйства и лесопереработки в Северном Казахстане	Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции

№	ФИО, ученая степень, должность	Тема	Приоритет
2018 год			
1	Ивель В.П., д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и радиоэлектроника»	Разработка беспроводной автоматизированной системы электрокардиодиагностики	Информационные, телекоммуникационные и космические технологии, научные исследования в области естественных наук
2	Кошкин М.А., доктор PhD/ Зубань И.А., магистр, ст. преподаватель кафедры «Биология»	Изучение состояний популяций редких и охотничьих видов гусей и казарокна Севере Казахстана (с применением ГИС технологий, аэрофотосъемки и спутниковой телеметрии) и разработка системы мониторинга и комплекса мероприятий для их сохранения	Науки о жизни и здоровье
3	Шаяхметова А.С., к.с.-х.н., декан агротехнологического факультета	Разработать ресурсосберегающие технологии повышения продуктивности старовозрастных травостоев многолетних трав в лесостепной зоне Северного Казахстана	Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции
4	Дюрягина А.Н., к.х.н., зав. кафедрой «Химия и химические технологии»	Определение времени защитного ресурса лакокрасочных покрытий эмали «Главный технолог 3 в 1 антикоррозионной» и системы покрытия: грунтовка «Уникор-М»ТУ	Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции

		2316-002-0-31953544-96/краски «Акрэм-Металл» ТУ 2316-003-0-31953544-96 голубой	
5	Голодова И.В., к.х.н.	Коммерциализация технологии комплексной импульсно-пучковой очистки вод различного назначения	Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции (Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов)
6	Зверяченко Т.С., к.фарм.н., кафедра «Теория и методика физического и военного воспитания»	Организация коммерческого и экологического кластера лесного хозяйства и лесопереработки в Северном Казахстане	Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции

**М. Қозыбаев атындағы СҚУ ҚР БҒМ ҒК және басқа да ведомстволарды
гранттық қаржыландыру шеңберінде іске асырылатын
ғалымдардың жобалары**

№	Аты-жөні, ғылыми атағы, лауазымы	Тақырып	Басымдық
		2021 жыл	
1	В.В.Савинкин, т.ғ.к., кафедра меңгерушісі, «Көлік және машинажасау» кафедрасының доценті	Рекуперативті жетегі бар төмен дебитті мұнай-газ ұңғымаларында көмірсутектерді өндірудің жоғары өнімді терең-сорғы кешенін лазерлікплазмалық дайындаудың жаңа энергия тиімді технологиясын әзірлеу және енгізу	Энергетика және машина жасау
2	А.А. Солодовник, ф. - м.ғ.к., «Физика» кафедрасы	Жердің жоғарғы атмосферасында болатын физикалық құбылыстарды және олардың климаттық тенденциялармен байланысын жанжақты зерттеу	Жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер
3	А.Н. Дюрягина, х.ғ.к., «Химия және химикалық технологиялар» кафедра меңгерушісі	Кең спектрлі беттік-белсенді заттарды пайдалана отырып, коррозияға қарсы, ыстыққа төзімді, химиялық төзімді және гидроокшаулағыш мақсаттағы түрлендірілген лак-бояу материалдарын жасау	Жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер
4	М.Е. Какимова, ф.ғ.к., «Герман-роман филологиясы» кафедрасының меңгерушісі, доценті	Қазақстан Республикасының Білім беру саласында жаңартылған бағдарлама жағдайында биология сабақтарында ағылшын тілін оқыту кезіндегі пәндік-тілдік интеграция	«Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)
5	З.К. Картова, т.ғ.к., тарих, экономика және құқық факультеті декан	Алтын Орда және Алтын Орда мемлекеттерінен кейінгі хан таңбалары мен жалданған грамоталарды анықтау (эвристика) және жіктеу	«Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)
6	И.Б. Шмигирилова, п.ғ.к., «Математика және информатика» кафедрасы	Математикалық білім беру мазмұнын жаңарту жағдайында білім алушылардың оқу жетістіктерін бағалаудағы инновациялық тәсілдер	«Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)

7	С.М. Луцак, доктор PhD, «Математика және информатика» кафедрасы	Универсальная алгебра и теория решеток (фунд.)	Жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер
8	Г.Т. Мухамеджанова, доктор PhD,	Научно-методические основы обучения выразительных речевых средств в условиях реализации содержания обновленного образования (система среднего образования)	«Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)
9	Тоқтар Мұрат, доктор PhD, «Агрономия және орман шаруашылығы» кафедрасы#	Сілтісізденген қара топырақтың құнарлылығына және бидайдың өнім құрауына биокөмірдің әсері	Су ресурстарын, жануарлар мен өсімдіктер әлемін ұтымды пайдалану, экология
10	Э.Е. Кантарбаева, доктор PhD, «Агрономия және орман шаруашылығы» кафедрасы	Солтүстік Қазақстан жағдайында отандық және шетелдік қант қызылшасы будандарын экологиялық сынау бойынша қызметтер көрсету туралы жұмыстарды орындау	Агроөнеркәсіптік кешеннің тұрақты дамуы және ауыл шаруашылығы өнімінің қауіпсіздігі

№	Аты-жөні, ғылыми атағы, лауазымы	Тақырып	Басымдық
		2020 жыл	
1	В.П. Ивель, т.ғ.д., «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының профессоры	Электрокардиоагностиканың сымсыз автоматтандырылған жүйесін жасау	Ақпараттық, телекоммуникациялық және ғарыштық технологиялар, жаратылыстану саласындағы ғылыми зерттеулер
2	М.А. Кошкин, PhD докторы / И.А. Зубань бірлескен басшы, магистр, «Биология» кафедрасының аға оқытушысы	Қазақстанның солтүстігінде сирек кездесетін және аң аулайтын қаздар мен қазармалар популяцияларының жай-күйін зерттеу (ГИС технологиялары, аэрофототүсірілім және спутниктік телеметрия) және мониторинг жүйесі мен оларды сақтау бойынша шаралар кешенін әзірлеу	Денсаулық және өмір туралы ғалым
3	В.В.Савинкин, т.ғ.к., кафедра меңгерушісі, «Көлік және машинажасау» кафедрасының доценті	Рекуперативті жетегі бар төмен дебитті мұнай-газ ұңғымаларында көмірсутектерді өндірудің жоғары өнімді терең-сорғы кешенін лазерлікплазмалық дайындаудың жаңа энергия тиімді технологиясын әзірлеу және енгізу	Энергетика және машина жасау
4	А.А. Солодовник, ф. - м.ғ.к., «Физика» кафедрасы	Жердің жоғарғы атмосферасында болатын физикалық құбылыстарды және олардың климаттық тенденциялармен байланысын жанжақты зерттеу	Жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер
5	А.Н. Дюрягина, х.ғ.к., «Химия және химикалық технологиялар» кафедра меңгерушісі	Кең спектрлі беттік-белсенді заттарды пайдалана отырып, коррозияға қарсы, ыстыққа төзімді, химиялық төзімді және гидрооқшаулағыш мақсаттағы түрлендірілген лак-бояу материалдарын жасау	Жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер
6	М.Е. Какимова, ф.ғ.к., «Герман-роман филологиясы» кафедрасының меңгерушісі, доценті	Қазақстан Республикасының Білім беру саласында жаңартылған бағдарлама жағдайында биология сабақтарында ағылшын тілін оқыту кезіндегі пәндік-тілдік интеграция	«Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)

7	З.К. Картова, т.ғ.к., тарих, экономика және құқық факультеті декан	Алтын Орда және Алтын Орда мемлекеттерінен кейінгі хан таңбалары мен жалданған грамоталарды анықтау (эвристика) және жіктеу	«Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)
8	И.Б. Шмигирилова, п.ғ.к., «Математика және информатика» кафедрасы	Математикалық білім беру мазмұнын жаңарту жағдайында білім алушылардың оқу жетістіктерін бағалаудағы инновациялық тәсілдер	«Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдың білімі, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)
9	А.А. Плешаков, т.ғ.к., «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-гуманитарлық пәндер» кафедрасы	СҚО, Аққайың ауданы Ленинское ауылының маңында орналасқан 15-229-033-172 ш/к, 15-229-033-171 және 15-229-030-522 аралас учаскелерінде сүт өндіру жөніндегі мал шаруашылығы кешенінің құрылысына арналған жер учаскесіндегі	Әлеуметтік және гуманитарлық ғылымдар саласындағы археологиялық зерттеу объектілерін табу мәніне ғылыми-техникалық зерттеулер
10	А.А. Плешаков, т.ғ.к., «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-гуманитарлық пәндер» кафедрасы	СҚО, Аққайың ауданы, Ленинское ауылының маңында орналасқан 15-229-033-174 ш/к учаскесіндегі мал шаруашылығы кешенінің құрылысына арналған жер учаскесіндегі археологиялық объектілерді табу мәніне ғылыми техникалық зерттеулер	Әлеуметтік және гуманитарлық ғылымдар саласындағы зерттеулер
11	А.А. Плешаков, т.ғ.к., «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-гуманитарлық пәндер» кафедрасы	СҚО, Ғабит Мүсірепов атындағы ауданы, Березовка ауылының маңында орналасқан 15-165-069-064 ш/к учаскесіндегі мал шаруашылығы кешенінің құрылысына арналған жер учаскесіндегі археологиялық объектілерді табу мәніне ғылыми техникалық зерттеулер	Әлеуметтік және гуманитарлық ғылымдар саласындағы зерттеулер
12	А.А. Плешаков, т.ғ.к., «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-гуманитарлық пәндер» кафедрасы	СҚО, Айыртау ауданы, Саумалкөл ауылы мекенжайы бойынша орналасқан қуаты 50 МВт жел электр станциясын салуға және пайдалануға арналған жер учаскесіндегі	Әлеуметтік және гуманитарлық ғылымдар саласындағы археологиялық зерттеу объектілерін табу мәніне ғылыми-техникалық зерттеулер
13	А.А. Плешаков, т.ғ.к., «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-гуманитарлық пәндер» кафедрасы	(Двойники ауылы, Шалақын ауданы, СҚО) «Двойники» кен орнын өндірудің жер учаскесіндегі ғылыми техникалық зерттеулер	Әлеуметтік және гуманитарлық ғылымдар саласындағы зерттеулер

2019 жыл

1	В.П. Ивель, т.ғ.д., «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының профессоры	Электрокардиоагностиканың сымсыз автоматтандырылған жүйесін жасау	Ақпараттық, телекоммуникациялық және ғарыштық технологиялар, жаратылыстану саласындағы ғылыми зерттеулер
2	М.А. Кошкин, PhD докторы / И.А. Зубань бірлескен басшы, магистр, «Биология» кафедрасының аға оқытушысы	Қазақстанның солтүстігінде сирек кездесетін және аң аулайтын қаздар мен казармалар популяцияларының жай-күйін зерттеу (ГИС технологиялары, аэрофототүсірілім және спутниктік телеметрия) және мониторинг жүйесі мен оларды сақтау бойынша шаралар кешенін әзірлеу	Денсаулық және өмір туралы ғалым

3	А.С. Шаяхметова, а.ш.ғ.к., декан агротехнологиялық факультетінің деканы	Солтүстік Қазақстанның орманды-дала аймағындағы көпжылдық шөптердің ескі шөпті шөптерінің өнімділігін арттыру үшін ресурстарды үнемдейтін технологияларды әзірлеу	Ауыл шаруашылығының тұрақты дамуы және ауылшаруашылық өнімдерінің қауіпсіздігі
4	А.Н. Дюрягина, х.ғ.к., «Химия және химикалық технологиялар» кафедра меңгерушісі	Полиэтиленді қайта өңдеу желісінің қайта өңделген технологиялық суларын тазартуға арналған ең тиімді коагулянттар мен флокулянттарды анықтау	Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу
5	К.Н. Баязитова, а.-ш.ғ.к., «Азық-түлік қауіпсіздігі» кафедрасы	«Арқалық» ШҚ асыл тұқымды малдардың жағдайын бағалау	Агроөнеркәсіптік кешенді тұрақты дамыту және ауыл шаруашылығы өнімдерінің қауіпсіздігі
6	К.Н. Баязитова, а.-ш.ғ.к., «Азық-түлік қауіпсіздігі» кафедрасы	«Екпін-2002» ЖШС асыл тұқымды малдардың жағдайын бағалау	Агроөнеркәсіптік кешенді тұрақты дамыту және ауыл шаруашылығы өнімдерінің қауіпсіздігі
7	К.Т. Кошекков, т.ғ.д., А.В. Демьяненко, т.ғ.к., «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасы	Шамдармен тұтынылатын нақты қуатты және оның паспорттық деректерге сәйкестігін анықтау мақсатында StradaHorizont 100 ST және StradaHorizont 200 ST жарықдиодты шамдардың ғылыми-техникалық зерттеулері	Энергетика және машина жасау
8	И.В. Голодова, х.ғ. к.	Әртүрлі мақсаттағы суды кешенді импульсті-буынды тазарту технологиясын коммерцияландыру	Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу (Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату)
9	Т.С. Зверьяченко, фарм.ғ. к., «Дене және әскери тәрбие теориясы мен әдістемесі» кафедрасы	Солтүстік Қазақстанда орман және ағаш өңдеудің коммерциялық және экологиялық кластерін ұйымдастыру.	Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу

№	Аты-жөні, ғылыми атағы, лауазымы	Тақырып	Басымдық
2018 жыл			
1	В.П. Ивель, т.ғ. д., «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының профессоры	Электрокардиоагностиканың сымсыз автоматтандырылған жүйесін жасау	Ақпараттық, телекоммуникациялық және ғарыштық технологиялар, жаратылыстану ғылымдары саласындағы ғылыми зерттеулер
2	М.А. Кошкин, доктор PhD/ И.А. Зубань, магистр, «Биология кафедрасының аға оқытушы	Қазақстанның солтүстігінде қаз және казарокнның сирек және аңшылық түрлері популяцияларының жай-күйін зерделеу (ГАЗ технологияларды, аэрофотүсірілімдер мен спутниктік телеметрияны қолдана отырып) және оларды сақтау үшін мониторинг жүйесін және іс-шаралар кешенін әзірлеу	Өмір және денсаулық туралы ғылым

3	А.С. Шаяхметова, а.-ш.ғ.к., агротехнологиялық деканы	Солтүстік Қазақстанның орман-дала аймағындағы көпжылдық шөптердің ескі жастағы шөптер өнімділігін арттырудың ресурс үнемдеуші технологияларын әзірлеу	Агроөнеркәсіп кешенінің тұрақты дамыту және ауыл шаруашылығы өнімдерінің қауіпсіздігі
4	А.Н. Дюрягина, х.ғ.к., «Химия және химикалық технологиялар» кафедра меңгерушісі	Эмальның лак-бояу жабындарының қорғау ресурсының уақытын анықтау «Бас технолог 3 тен 1 антикоррозиялық» және жабу жүйесі: грунтовка «Уникор-М» ТУ 2316-002-0-31953544-96/бояулар «Акрэм-Металл» ТУ 2316-003-0-31953544-96 көгілдір	Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу
5	И.В. Голодова, х.ғ.к.	Әртүрлі мақсаттағы суды кешенді импульсті-буынды тазарту технологиясын коммерцияландыру	Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу (қалдықтарды жинау, өңдеу және жою; қалдықтарды кәдеге жарату)
6	Т.С. Зверяченко, фарм.ғ. к., «Дене және әскери тәрбие теориясы мен әдістемесі» кафедрасы	Солтүстік Қазақстанда орман шаруашылығы мен орман өңдеудің коммерциялық және экологиялық кластерін ұйымдастыру	Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану, шикізат пен өнімді қайта өңдеу