

Список международных проектов, в которых задействованы руководители докторантов и докторанты ОшГУ.

№	название проекта	Описание проекта	Партнеры	Вовлеченные с ОшГУ	Результаты проекта
1	<p align="center">Программа «Эразмус +» Проект "DERESSA" " Развитие докторантуры и исследовательского потенциала академических кругов Кыргызстана. 2020-2023 гг.</p>	<p>Проект направлен на усиление научно-инновационного потенциала Кыргызстана путем продвижения кандидатских диссертаций.</p>	<p>Участники проекта : - Международная высшая медицинская школа (Кыргызстан) - Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова (Кыргызстан) - Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры (Кыргызстан) - Дипломатическая академия МИД КР имени К. Дикамбаева (Кыргызстан) - Кыргызский национальный аграрный университет (Кыргызстан) - ОшГУ (Кыргызстан)</p> <p>Зарубежные партнеры: -Лондонский университет Брунеля (Великобритания) -Гамбургский университет прикладных наук</p>	<p>1. Калматов Р.К. 2. Муратов Ж.К. 3. Исмаилов И.К. 4. Момунова А 5. Турусбекова А.К. 6. Бугубаева М.</p>	<p>Проект реализуется по следующим направлениям: Модернизация существующих аспирантур и разработка новых инновационных программ последиplomного образования, соответствующих стандартам ЕС по специальностям, приоритетным для социально-экономического развития страны и отвечающим потребностям общества. В целях повышения исследовательской компетенции преподавателей и формирования инновационного исследовательского опыта в Кыргызстане партнеры из ЕС будут проводить комплексные тренинги для докторов наук и преподавателей по актуальным темам, охватывающим технологии возобновляемой энергии, экономику сельского хозяйства, общественное здравоохранение, технологии и безопасность пищевых продуктов и другие. Улучшение администрирования программ для выпускников путем обучения администраторов местных программ для выпускников. Продвижение докторантуры среди академических и неакадемических заинтересованных сторон и общества в целом в Кыргызстане.</p>

			(Германия) - ЕСМ space technologies GmbH (Германия) - Вильнюсский технический университет Гедиминаса (Литва)		
2	<p>Программа « Эразмус +»</p> <p>Проект " ГАРМОНИЯ "</p> <p>«Признание согласования и взаимной магистерских программ в акмеологии и окружающей среды здравоохранения (2021-2023)</p>	<p><i>Проект</i> будет <i>основан</i> на согласовании образовательных программ в области охраны окружающей среды и здоровья в азиатских Центральной области и получение их признаний в европейских странах</p> <p><u>Приоритетными задачами являются</u> : разработка трех совместных образовательных модулей и развитие профессионального потенциала (укрепление научных и академических компетенций, овладение профессиональным английским языком) участников проекта для проведения данных обучающих программ.</p>	<p>Миланский университет (Италия) Утрехтский университет (Нидерланды) ОшГУ (Кыргызстан) Ошский международный университет (Кыргызстан) Худжандский университет (Таджикистан) КГМА (Кыргызстан) Самаркандский медицинский университет (Узбекистан) Карагандинский медицинский университет (Казахстан)</p>	<p>Калматов Р.К. Муратов Ж.К. Турусбекова А. Пайзильдаев Т.Р. Сеитов Т.С. Пирматова А. Сеитова А.С. Ешиева А. Жороева А.К.</p>	<p>Проект находится на стадии разработки трех совместных образовательных модулей и развития профессионального потенциала (укрепление научных и академических компетенций, овладение профессиональным английским языком) участников проекта для проведения данных обучающих программ.</p>
3	<p>Программа « Эразмус +»</p> <p>Учебный проект «Укрепление сети экологического образования, исследований и инноваций в Азии» 2017-2021 гг.</p>	<p><u>Описание проекта:</u> Основная цель этого проекта - усиление исследовательского потенциала в странах-партнерах в области общественного здравоохранения, содействие надежному обмену информацией и наращиванию</p>	<p><u>Партнеры из Кыргызстана:</u> - Международная медицинская школа - Ош ГУ - Таасир-Импакт <u>Зарубежные партнеры:</u> - Содействие</p>	<p>1 .. Калматов Р.К. 2. Муратов Ж.К. 3. Жороева А.К. 4. Турусбекова А.К. 5 . Сеитова А.С. 6 . А.К. Пирматова 7 . Исмаилов И.К. 8 . Сеитов Т.С.</p>	<p>1. На основе проекта профинансированы курсы английского языка для сотрудников университета. Продолжительность курсов - 16 недель (76 часов). 2. Сотрудники приняли участие в летней школе проекта, организованной в</p>

		<p>потенциала между высшими учебными заведениями Европейского Союза и Центральной Азии.</p>	<p>обучению и развитию в области гигиены труда (Нидерланды).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тартуский университет (Эстония) - Технический университет Берлина (Германия) - ЕСМ Space Technologies GmbH (Германия) - Казахский национальный медицинский университет (Казахстан) - Карагандинский государственный медицинский университет (Казахстан) - Государственный медицинский университет г. Семей (Казахстан) - Таджикский государственный медицинский университет им. Авиценны (Таджикистан) - Худжандский государственный университет (Таджикистан) - Миссия Рамакришны Университета Вивекананды (Индия) - Колледж Падмашри Вике Патил (Индия) <p>Продолжительность:</p>	<p>университетах стран-партнеров. Летняя школа длилась месяц с 02.07.2017 - 24.07.2021.</p> <p>3. По окончании летней школы преподаватели провели семинары по обучению сотрудников университета полученным знаниям и навыкам.</p> <p>4. На базе клиники ОшГУ открыт оборудованный дистанционный центр подготовки магистрантов по специальности «Здравоохранение».</p> <p>Кроме того, на основе проекта, магистратура «Здоровье» была открыта в базах Ошского государственного университета. Персоналом разработана программа обучения. Осуществлен прием желающих поступить в магистратуру, с последующей стажировкой 2 аспирантов в университете DegliStudiDiMilano в Италии, г. Милан.</p>
--	--	---	---	--

4	Программа Erasmus + « Темпус » Центральноазиатская сеть для образования , исследований и инноваций в области охраны окружающей среды и здоровья 2012-2015 двухлетний период	С одействием развития сотрудничества в области высшего образования между Европейским Союзом и странами-партнерами в контексте Лиссабонской стратегии и Болонского процесса.	1.ISM (Кыргызстан) 2.Медицинский университет Милана (Италия) 3. Тартуский государственный университет (Эстония) 4. Сангрнский университет Гетеборга 5. Университеты Казахстана и Таджикистана. 6 . Ош ГУ	1. Муратов Ж.К. 2. Калматов Р.К. 3. Турусбекова А.К. 4.Джусупов К.О	1. Курсы английского языка для 22 сотрудников ОшГУ с выдачей сертификатов европейского образца. 2. Подготовительные работы к созданию проектного центра - ремонт, оборудование 2-х комнат. 3. Курсы-практикумы по состоянию общественного здоровья в Италии, Швеции и Эстонии. 4. Приобретено оборудование для исследований . 5. Создан сайт проекта - // canerieh.ut.ee/.
5	НАИ (международное здравоохранение) ACCISS « Решение проблем и ограничений источников и поставок инсулина» 2015-2020 гг. <u>многоцентровое исследование .</u>	Цель проекта : выявить причины плохой доступности инсулина и высоких цен, а также разработать политику и стратегии вмешательства для улучшения доступа к этому жизненно важному лекарству для диабетиков, особенно в странах с низким и средним уровнем доходов.	<u>1.CAPZ</u> <u>2.КРСУ</u> <u>3. Сотрудники Ош ГУ</u> <u>4.Организации практического здравоохранения - ОМОКБ.</u>	1. Иметова Ж. 2. Момунова А.А.	На втором этапе (2018-2020 гг.) Проект ACCISS вместе с партнерами в Перу, Танзании, Мали и Кыргызстане опробовал инструменты и мероприятия (http://accisstoolkit.haiweb.org/) на страновом уровне, продолжая при этом бороться с неравенством и неэффективностью. в рынке инсулина во всем мире.
6	Программа Мевлана 2015-2017 двухлетний период	Цель проекта: дать возможность ординаторам пройти стажировку в больницах Турции	<u>24 университета в Турции</u>	1 .. Калматов Р.К. 2. Исмаилов И.К.	Семинары, стажировки, гостевые лекции
7	Программа JICA Японское агентство международного сотрудничества	Цель проекта разработка профессионального стандарта по специальности «провизор» для ВПО и СПО.	1.Японское агентство международного сотрудничества	Участники: - преподаватели КГМА. ОшГУ: Момунова А., Р.Р. Представители	Представители обеих сторон обсудили содержание пилотного тестового экзамена: перечень дисциплин, включенных в тестирование, соответствие тестов, представленных Якуземи, образовательным программам фармацевтического

	«Повышение квалификации и разработка государственного экзамена для фармацевтов в Кыргызской Республике». 2019-2021		<p>2 МЗ КР</p> <p>3. ОшГУ</p> <p>4. ХГМА</p>	<p>Центра информационного образования Якудзэми</p> <p>- руководитель проекта Мацуно Ёсинори и координатор проекта Накадзима Дайсуке.</p>	<p>факультета медицинских вузов Кыргызской Республики и их возможные адаптация для студентов фармацевтических факультетов вузов КР</p>
5	<p>Программа «Эразмус +» Учебный проект «Укрепление сети экологического образования, исследований и инноваций в Азии» 2017-2021 гг.</p>	<p>Описание проекта: Основная цель этого проекта - усиление исследовательского потенциала в странах-партнерах в области общественного здравоохранения, содействие надежному обмену информацией и наращиванию потенциала между высшими учебными заведениями Европейского Союза и Центральной Азии.</p>	<p>Партнеры из Кыргызстана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международная медицинская школа - Ош ГУ - Таасир-Импакт <p>Зарубежные партнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содействие обучению и развитию в области гигиены труда (Нидерланды). - Тартуский университет (Эстония) - Технический университет Берлина (Германия) - ЕСМ Space Technologies GmbH (Германия) - Казахский национальный медицинский университет (Казахстан) - Карагандинский государственный медицинский университет (Казахстан) 	<ol style="list-style-type: none"> 1 .. Калматов Р.К. 2. Муратов Ж.К. 3. Жороева А.К. 4. Турусбекова А.К. 5 . Сеитова А.С. 6 . А.К. Пирматова 7 . Исмаилов И.К. 8 . Сеитов Т.С. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. На основе проекта профинансированы курсы английского языка для сотрудников университета. Продолжительность курсов - 16 недель (76 часов). 2. Сотрудники приняли участие в летней школе проекта, организованной в университетах стран-партнеров. Летняя школа длилась месяц с 02.07.2017 - 24.07.2021. 3. По окончании летней школы преподаватели провели семинары по обучению сотрудников университета полученным знаниям и навыкам. 4. На базе клиники ОшГУ открыт оборудованный дистанционный центр подготовки магистрантов по специальности «Здравоохранение». <p>Кроме того , на основе проекта, магистратура «Здоровье» была открыта в базах Ошского государственного университета . Персонал ом разработана программа обучения. Осуществлен прием желающих поступить в магистратуру, с последующей стажировкой 2 аспирантов в университете DegliStudiDiMilano в</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Государственный медицинский университет г. Семей (Казахстан) - Таджикский государственный медицинский университет им. Авиценны (Таджикистан) - Худжандский государственный университет (Таджикистан) - Миссия Рамакришны Университета Вивекананды (Индия) - Колледж Падмашри Вике Патил (Индия) Продолжительность:		Италии, г. Милан.
7	Программа «MER» «Реформы медицинского образования в Кыргызской Республике» 2013-2020 гг.	Цель: провести анализ пореформированию последипломного и непрерывного медицинского образования (ПМО и НМО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство здравоохранения Кыргызской Республики. 2. КГМА 3. КГМИиПК 4. КРСУ 5. <i>ОшГУ</i> 	Сотрудники ОшГУ	Деятельность по реформированию последипломного и непрерывного медицинского образования (ПМО и НМО) была начата после первоначальной оценки потребностей в 2013 году. Совместная оценка коллег из Кыргызстана и Швейцарии выявила необходимость децентрализации определенного объема клинической подготовки в регионах и необходимости укрепить клиническую компетенцию и навыки. Национальная стратегия по развитию последипломного и непрерывного медицинского образования для 2014-2020, разработанного в соответствии с международными стандартами, имеет определенную общие рамки для осуществления реформы медицинского образования. Была

					<p>проведена оценка потенциала клинических баз и обзор образовательной деятельности профессиональных медицинских ассоциаций. В настоящее время проводится обзор существующих клинических протоколов и руководств с целью установления стандартов на уровне первичной медико-санитарной помощи и определения необходимости разработки новых протоколов с упором на неинфекционные заболевания.</p>
--	--	--	--	--	---