

**Связь между научными исследованиями, преподаванием, обучением и производством<sup>1</sup>**

*(на примере образовательных программ структурных подразделений)*

№	ФИО ППС (или коллектива исследователей)	Темы научных исследований ППС	Факультет/ООП	Внедрение результатов научных исследований в процесс преподавания и обучения обучающихся	Внедрение результатов научных исследований в производство или их применение на практике (проектная деятельность)
1	Джолдубаев Сагынбек Джаркынбаевич	<p><b>Кандидатская диссертация</b> «Морфофункциональные изменения головного мозга, печени и легких крыс при отравлении алкоголем на фоне гипоксии и возможности их коррекции» 14.03.02. – патологическая анатомия</p> <p><b>Докторская диссертация</b> «Морфологические аспекты патоморфоза туберкулеза в Кыргызской Республике» научный консультант: д.м.н., профессор Джаналиев Б.Р.</p>	ММФ	Результаты диссертации внедрены в учебный процесс на кафедре гистологии, патологической анатомии и судебной медицины ОшГУ при чтении лекций и проведении практических занятий по теме “Патология, вызываемая факторами окружающей среды”, “Судмедэкспертиза алкогольного отравления”	в практическую работу межобластного наркологического диспансера, Ошского областного бюро судмедэкспертизы, Ошского областного патолого-анатомического бюро. Методика морфометрической оценки выраженности отека головного мозга оформлена в виде Рационализаторского предложения ОшГУ.
2	<i>Кенешбаев Бекболот Капаевич</i>	<p><b>Кандидатская диссертация</b> “Морфологические и морфометрические особенности плаценты жительниц сурьмяного биогеохимического региона и проживающих в территориальной близости” 14.03.01 – анатомия человека 14.03.02 – патологическая анатомия</p>	ММФ «560001-Лечебное дело (GM)» Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.	Результаты исследований используются в учебном процессе кафедры нормальной и топографической анатомии, акушерства и гинекологии медицинского факультета Ошского государственного университета, патологоанатомического бюро и перинатальном центре городской больницы г. Ош. По материалам диссертации издана методическая рекомендация “Морфологическое исследование плаценты человека” (Бишкек, 2005) утвержденная на учебно-методическом совете	

				Министерства здравоохранения КР. Полученные данные можно использовать при проведении научных и патологоанатомических исследований плаценты.	
3	Ташматова Назгул Маматумаровна	Морфологическая характеристика зрелой плаценты в физиологических условиях с учетом возрастного, конституционального и этнического факторов. Клеточная биология, цитология, гистология", 03.03.04	ММФ Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.	Получены и внедрены в учебный процесс об особенностях структурно-функциональной организации плаценты у женщин при физиологической доношенной беременности в зависимости от конституциональных, возрастных и этнических факторов. Полученные данные о строении зрелой плаценты в условиях физиологической беременности могут служить базой для установления патогенеза осложненной беременности и возможных последствий.	
8	Тойчуев Рахманбек Маматкадырович	Биоценоз ЖКТ беременных и гнойно-септические болезни новорожденных и грудных детей 14.00.35 - Детская хирургия/ /14.00.09 - Педиатрия/	ММФ Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.		Метод селективной деконтаминации беременных с помощью диетотерапии и антибиотиков внедрен а областном родильном доме г. Ош, г. Майлуу-Суу, г. Джалал-Абад, Кызыл-Кийском родильном доме и в Кара-Суйской центральной районной больнице. Метод одновременного лечения матерей и детей с дисбактериозом внедрен в Ошской областной многопрофильной детской больнице, Джалал-Абадской городской детской больнице, Кызыл-Кийской городской детской

					<p>больнице, Майли-Сайской гор. больнице, Кара-Суйской районной больнице, детской клинической больнице № 13 имени Н.Ф.Филатова г. Москвы, Республиканской детской клинической больнице МЗ РСФСР г. Москвы.</p> <p>Написан национальный проект «Медико-биологические аспекты сохранения состояние здоровья и улучшение генефонда население проживающих в экологически неблагоприятных зонах с использованием местных сырьевых ресурсов»</p>
9	<p>Аргынбаева Акмарал Турдалыевна</p>	<p>Нарушение микроэкологии кишечника под воздействием пестицидов и их коррекция пробиотиками 03.02.03.-микробиология 03.02.08-экология</p>	<p>ММФ Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.</p>	<p>На основании результатов исследований, проведенных в рамках диссертационной работы, разработаны и внедрены в медицинскую практику методические рекомендации «Профилактика и коррекция дисбактериоза кишечника у хлопкоробов, контактирующих с пестицидами (ядохимикатами)», утверждённые главным врачом Государственного санитарно-эпидемиологического</p>	<p>Рекомендации по использованию кисло-молочных продуктов и биопрепаратов внедрены в лечебно-профилактический процесс амбулаторно-поликлинических учреждений для групп семейных врачей (ГСВ), обследующих хлопкоробов в двух районах (Кара-Сууйский и Араванский) Ошской области Кыргызской Республики, где выращивается хлопчатник Получено 4 удостоверения</p>

				<p>надзора при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики 20 февраля 2010 г.</p> <p>Основные положения диссертации по профилактике дисбактериоза у хлопкоробов используются в учебном процессе в медицинском колледже Ошского государственного университета.</p>	<p>на рационализаторские предложения по способам применения кисло-молочных смесей с целью сохранения микробиоты и коррекции дисбиотических явлений желудочно-кишечного тракта, выданные Кыргызской Государственной медицинской академией (КГМА) им. И.К. Ахунбаева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Способ применения кисло-молочных смесей хлопкоробами для профилактики дисбактериоза»</li> <li>2. «Способ лечения дисбактериоза у хлопкоробов»</li> <li>3. «Способ сохранения нормального кишечного биоценоза у хлопкоробов в период контакта с пестицидами»</li> <li>4. «Способ сохранения нормального кишечного биоценоза у хлопкоробов, контактирующих с остаточными пестицидами».</li> </ol>
10	Нуруев Мирлан Камалович	”Соматотипологические особенности и уровень физического развития лиц юношеского возраста 16-21 лет Юга Кыргызстана”	ММФ Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.		Организованном на кафедре антропометрическом кабинете по исследованию физического развития детей и взрослых проводится сбор первичных материалов

					<p>магистрантами, соискателями и PhD докторантами по тематике научных исследований (Нуруев М.К., Алимбекова А.А., Манас кызы У.). Наряду с антропометрическими параметрами исследуются биоимпедансометрические показатели с использованием специального аппарата АВС-02 "МЕДАСС". Биоимпедансные анализаторы состава тела позволяют оценивать показатели липидного, белкового и водного обмена, скорости метаболических процессов, и широко используются в отделениях диетологии, гемодиализа, интенсивной терапии, реабилитации, при коррекции фигуры, фитнес-тестировании, в скрининговых обследованиях населения и для контроля физической подготовленности спортсменов.</p> <p><a href="https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=100083096563744&amp;mibextid=Nif5oz">https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=100083096563744&amp;mibextid=Nif5oz</a></p>
11	Козуев Кадыр Бектенович	Антропометрические параметры и распределение соматотипов детей в возрасте 7-12 лет города Оша.	ММФ Кафедра анатомии, гистологии и нормальной		Организованном на кафедре антропометрическом

			физиологии.		<p>кабинете по исследованию физического развития детей и взрослых проводится сбор первичных материалов магистрантами, соискателями и PhD докторантами по тематике научных исследований (Нуруев М.К., Алимбекова А.А., Манас кызы У.). Наряду с антропометрическими параметрами исследуются биоимпедансометрические показатели с использованием специального аппарата АВС-02 "МЕДАСС". Биоимпедансные анализаторы состава тела позволяют оценивать показатели липидного, белкового и водного обмена, скорости метаболических процессов, и широко используются в отделениях диетологии, гемодиализа, интенсивной терапии, реабилитации, при коррекции фигуры, фитнес-тестировании, в скрининговых обследованиях населения и для контроля физической подготовленности спортсменов.</p> <p><a href="https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=10008309656374">https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=10008309656374</a></p>
--	--	--	-------------	--	--

					4&mibextid=Nif5oz
12	Алимбекова Айпери Алимбековна	Сравнительная характеристика физического развития у лиц подросткового возраста города Ош и Ошской области	ММФ Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.		<p>Организованном на кафедре антропометрическом кабинете по исследованию физического развития детей и взрослых проводится сбор первичных материалов магистрантами, соискателями и PhD докторантами по тематике научных исследований (Нуруев М.К., Алимбекова А.А., Манас кызы У.).</p> <p>Наряду с антропометрическими параметрами исследуются биоимпедансометрические показатели с использованием специального аппарата АВС-02 "МЕДАСС".</p> <p>Биоимпедансные анализаторы состава тела позволяют оценивать показатели липидного, белкового и водного обмена, скорости метаболических процессов, и широко используются в отделениях диетологии, гемодиализа, интенсивной терапии, реабилитации, при коррекции фигуры, фитнес-тестировании, в скрининговых обследованиях населения и для контроля физической подготовленности</p>

					спортсменов. <a href="https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=100083096563744&amp;mibextid=Nif5oz">https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=100083096563744&amp;mibextid=Nif5oz</a>
13	Манас кызы Уулкан	Физическое развитие у девушек разных этнических групп в условиях юга Кыргызстана	ММФ Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.		Организованном на кафедре антропометрическом кабинете по исследованию физического развития детей и взрослых проводится сбор первичных материалов магистрантами, соискателями и PhD докторантами по тематике научных исследований (Нуруев М.К., Алимбекова А.А., Манас кызы У.). Наряду с антропометрическими параметрами исследуются биоимпедансометрические показатели с использованием специального аппарата АВС-02 "МЕДАСС". Биоимпедансные анализаторы состава тела позволяют оценивать показатели липидного, белкового и водного обмена, скорости метаболических процессов, и широко используются в отделениях диетологии, гемодиализа, интенсивной терапии, реабилитации, при коррекции фигуры, фитнес-тестировании, в



					скрининговых обследований населения и для контроля физической подготовленности спортсменов. <a href="https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=100083096563744&amp;mibextid=Nif5oz">https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=150532001060018&amp;id=100083096563744&amp;mibextid=Nif5oz</a>
14	Абдуллаева Жыпаргуль Душабаевна	Докторская диссертация Синтез металлических наночастиц покрытых углеродными оболочками при помощи импульсной плазмы в жидкости изучение их свойств и областей применения в различных областях ММФ	Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии.	Опубликованы более 20 научных статей и учебных пособий в базе данных Скопус и Веб оф сайенс Google Scholar <a href="https://scholar.google.com/citations?user=r4QRs10AAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=r4QRs10AAAAJ&amp;hl=ru</a> Scopus author ID <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=49461067100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=49461067100</a> Опубликованы учебные пособия в базе данных Скопус и Веб оф сайенс применяемые в процессе обучения на практике 1) Zhyargul Abdullaeva, Nanoand Biomaterials: Compounds, Properties, Characterization, and Applications, ISBN 9783527342709, Wiley-VCH, 2017, <a href="https://doi.org/10.1002/9783527807024">https://doi.org/10.1002/9783527807024</a> 2) Zhyargul Abdullaeva, Synthesis of Nanoparticles and Nanomaterials: Biological Approaches, ISBN 978-3-319-54074-0, Springer, New York, 2017, <a href="https://doi.org/10.1002/9783527807024">https://doi.org/10.1002/9783527807024</a>	

				7/978-3-319-54075-7 3) Zhyrgul Abdullaeva, Nanomaterials in Daily Life, ISBN 978-3-319-57216-1, Springer, Heidelberg, 2017, <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-57216-1">https://doi.org/10.1007/978-3-319-57216-1</a>	

<sup>1</sup>Пожалуйста, ответ напишите на соответствующих графах на основе конкретных примеров и с со ссылкой на подтверждающие документы.