

СВЕДЕНИЯ

о членах межведомственного диссертационного совета Д.03.16.533 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских и биологических наук по специальностям 03.03.01- Физиология, 14.03.03 - Патологическая физиология при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева (г. Бишкек, ул. Ахунбаева 92, тел. 54-46-10) и Институте горной физиологии Национальной академии наук КР(г.Бишкек, ул. М.Горького 1/5, тел. 44-92-16)

№	Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указ. организации, министерств, ведомства, города), должность	Уч. степень с указ. шифра спец., по которой защищена диссертация	Уч. звание по спец.,	Шифр специальности, отрасли науки в совете			Основные работы за последние 5 лет
						по автореферату	По трудам	По смежным специальностям	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Айдаралиев Асылбек Акматбекович	1941, КР	Председатель Попечительского Совета УНПК МУК, Зав. Кафедрой ЮНЕСКО МВШМ МУК	д.м.н., 14.00.32 - авиационная и космическая медицина	академик НАН КР, профессор, медицина, физиология	14.00.32 - авиационная и космическая медицина	03.00.13 физиология	03.02.08 экология	1. Человеческое развитие, демографический потенциал и темпы старения в условиях биоклиматического дискомфорта гор. // Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Наука, образование, культура и информационно-просветительская деятельность – основы устойчивого развития горных территорий». Владикавказ, 21-23 октября 2015. – С. 500-509. 2 «Системные, мембранные и молекулярные компоненты обеспечения высоких функциональных возможностей спортсмена». Научно- теоретический журнал « Вестник физической культуры и спорта» Бишкек. - 2011. – С.29 . 3 Strategy and plan of activities on

									creation of UN recognized category of developing mountainous countries, especially for those found in the most vulnerable positions in order to the cancellation and exchange of external debt (Mountain initiative) Central Asian the Global Community challenges and Opportunities. Алма-Ата . 2013. -С. 4
1.	Атыканов Арстанбек Орозалиевич	1958, КР	Зам.директора Центра репродукции человека МЗ КР	д.м.н., 14.00.16 патофизиол огия 14.01.08 педиатрия	с.н.с., медицина	14.00.16 патофизио- логия		14.01.08 педиат- рия	1. Оценка медиаторов воспаления при хронических воспалительных процессах в сочетании с трубно-перитонеальной формой бесплодия // Вестник КРСУ. - 2012.-т.12.- № 2. - с.41-43 2. Изменение ТТГ при гипо- и гипертиреозе у женщин репродуктивного возраста // Сб. науч.статей мед. факультета КРСУ "Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана" . - 2013. - Вып.13. - с. 280 - 284. 3. Характеристика клинических проявлений гипо- и гипертиреоза у женщин репродуктивного возраста // Медицина Кыргызстана. - 2013. - №3. - С.124-127.

2.	Бекболотова Айгуль Керимкуловна	1954, КР	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова, зав. каф. окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.	д.б.н., 14.00.16 патофизиология	с.н.с биология	14.00.16 патофизиология	03.00.13 физиология	03.02.08 экология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал //Известия вузов. «Особенности климатических условий в горных регионах и их влияние на механизмы адаптации». – 2011 г. - №2 – С. 64-67. 2. Известия КГТУ им. И.Раззакова «Влияние солнечной радиации в условиях горного климата на здоровье человека». – Бишкек, 2014 г. – С. 467-469 3. Монография. «Технологии экологических исследований в области охраны окружающей среды и управления природными ресурсами Кыргызской Республики в контексте глобального изменения климата». Бишкек «Илим», 2015. - 195с.
3.	Вишневский Александр Александрович	1963, КР	Международная высшая школа медицины Международного университета Кыргызстана, профессор кафедры базисных дисциплин.	д.б.н., 03.00.13 физиология	с.н.с., биология	03.00.13 физиология		03.02.08 экология	<ol style="list-style-type: none"> 1. А,А.Вишневский «Внутриклеточные коммуникации », монография, Бишкек, 2013. 2. А.А.Вишневский и соавт. «Липидный состав тканей и клеточных мембран...» // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова, 2012. 3. А.А.Вишневский и соавт. «Окислительный гомеостаз...» //Авиакосмическая медицина, 2011

4.	Джунусова Гульнар Султановна	1966, КР	Институт горной физиологии НАН КР, зав.лаб.нейрофизиологии	д.м.н. 03.03.01 физиология	с.н.с. медицина	03.03.01. физиология	03.02.08 экология	14.02.03 здравоохранение	<p>1. Центральные механизмы адаптации человека в горах. Бишкек.: Изд-во КРСУ. 2013.-280 с.</p> <p>2. Горные жители Кыргызстана: особенности нейродинамических параметров мозга//Ульяновский медико-биологический журнал.- 2013№1. С.116-124.</p> <p>3. Разработка и внедрение нейрофизиологических методов управления регуляторными процессами ЦНС. Сообщение 1. Определение стратегии выбора горцев// Известия НАН КР.№2. 2012.- С.128-136.</p>
5.	Дюсембин Хабдрахман Дюсембинович	1931, РК	Институт физиологии человека и животных МОиН РК, почетный директор, главный научный сотрудник лаборатории физиологии лактации	д.б.н., 03.00.13 физиология	академик НАН РК, профессор, биология	03.00.13 физиология	14.03.03 патология		<p>1. Реактивность молочной железы при экспериментальном гипотиреозе у крыс // Вестник КазНУ, серия биологическая, 2015, №2/1 (44). - С.288-293.</p> <p>2. Онтогенез кезендік урдістерінің физиологиялық тетіктері // Вестник КазНУ, серия биологическая, 2012, г. №3 (35) С.47-59.</p> <p>3. Моделирование и коррекция психомоторных расстройств животных // Вестник КазНУ, серия биологическая, 2012, г. №3 (35) С.151-156.</p>

6.	Карасаева Алтынай Хусаиновна	1939, КР	Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, зав. курсами специализации и повышения квалификации.	д.м.н., 14.00.17 нормальная физиология	профессор, медицина	14.00.17 нормальная физиология		14.02.03 здравооо ранение	<p>1. Карасаева А.Х., Бозумова К.А., Анварбекова Ы.А. – Коррекция между жалобами и биохимическими параметрами крови у спортсменов. Журнал Вестник КГМА № 3 ., 2014. Стр. 10-14.</p> <p>2. Карасаева А.Х., Анварбекова Ы.А. Профилактическая детоксикация организма спортсменов. Учебное пособие для вузов. Бишкек, типография Салам, 2014. -296с.</p> <p>3. А.Х. Карасаева, Анварбекова Ы.А., Г.В. Белов. Способ оздоровления организма. Патент КР № 1707. Заявка № 2014056.1 от 27 мая 2014. Бюл. №2.</p>
7.	Каркобатов Хасан Джолдубаевич	1940, КР	Институт горной физиологии НАН КР, ведущий научный сотрудник лаб. физиологии и психологии деятельности	д.б.н., 03.00.13 физиология	с.н.с., биология	03.00.13 физиология		03.02.08 экология-	<p>1. Кардиогемодинамика у собак и механизмы кислородного обеспечения сердца в условиях высокогорья // Медицина Кыргызстана. Бишкек, 2014 стр. 50-62</p> <p>2. Особенности изменений типов саморегуляции кровообращения при длительной адаптации в высокогорье // В сб. актуальные проблемы патофизиологии – Бишкек, 2011 с. 111-115.</p> <p>3. Системные и органые механизмы кислородного обеспечения организмы в условиях высокогорья // Росс. Физиол. журнал им. Сеченова 2012.98 (1) с. 127-136.</p>

8.	Какеев Бакир Аскарлович	1972, КР	Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина, профессор кафедры основ медицинских знаний.	д.м.н., 14.00.16 патофизиология	профессор, медицина	14.00.16 патофизиология			<p>1. Какеев Б.А., Момбеков А.О., Дергунов А.В. и др. Оценка гормонального статуса у больных деформирующим артрозом голеностопного сустава //Вестник КРСУ.- 2014. – № 5 – С. 107 – 111.</p> <p>2. Какеев Б.А., Завгородний Н.В, Момбеков О.А, Канаев А.С., др. Результаты оперативного лечения коксартрозов у лиц пожилого возраста // Вестник КРСУ.- 2015. – Т. 15. - № 11 – С. 68 – 71.</p> <p>3. Какеев Б.А., Завгородний Н.В, Момбеков О.А., др. Динамика иммунологических показателей и острофазных белков в сыворотке крови у больных деформирующим артрозом голеностопного сустава. // Вестник КРСУ.- 2015. – Т. 15. - № 11 – С. 65 – 67.</p> <p>4.</p>
9.	Кобзарь Вера Николаевна	1956, КР	Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина, профессор каф. специальных естественных научных дисциплин.	д.б.н., 14.00.36 аллергология иммунология	с.н.с., биология	14.00.36 Аллергология иммунология		03.00.13 физиология	<p>1. Монография «Микроскопический эксперт». Бишкек. Из-во КРСУ, 2010.- 152 с.</p> <p>2.Монография «Экологическая изменчивость пыльцы как глобальная проблема». Бишкек. Из-во КРСУ, 2013.- 182 с.</p> <p>3. Календарь содержания пыльцы и спор. В сборнике: «Физиология, морфология и патология человека и животных в климато-географических условиях Кыргызстана», КРСУ, 2014, вып. 14, С. 76–81</p>

10	Кононец Ирина Евгеньевна	1950, КР	Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, зав.кафедры фундаментальной и клинической физиологии	д.м.н., 14.00.17 нормальная физиология	профессор, медицина	14.00.17 нормальная физиология			1. Психофизиологическая диагностика функц. сост. студ //«Вестник КГМА» 2012. №2 98-102стр. 2. Физиологическое развитие подростков города и сельской местности //«Вестник КГМА» 2012. №2. 80-85 стр. 3. Вариабельность сердечного ритма как показатель здоровья органов человека //«Вестник КГМА» 2013. №11. 70-76 стр.
11	Куттубаев Омурбек Ташибекович	1956, КР	Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, профессор кафедры фундаментальных дисциплин	д.м.н., 03.03.01 физиология 14.03.03. патофизиология	профессор, биология	д.м.н., 03.03.01 физиология 14.03.03. патофизиология		03.02.07 генетика	1. Toxoplasma gondii in Kyrgystan: Seroprevalence, Risk Factor Analysis, and Estimate of Congenital and AIDS-Related Toxoplasmosis // В журн.: PLOS Neglected Tropical diseases 10.1371 18.03.2013 2. Эпидемиологический анализ распространённости паразитарных заболеваний в Кыргызской Республике (1960-2011 гг.)// Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева, 2013. - №2. - С.15-19 3. Epidemiological analysis of the distribution of cystic and alveolar echinococcosis in Osh Oblast in the Kyrgyz Republic, 2000–2013. Journal of Helminthology (2015) 89, 651–654 Cambridge University Press 2015

12	Мурзахметова Майра Кабдраушевна	1948, РК	Институт физиологии человека и животных МОиН РК, Главный научный сотрудник лаборатории физиологии мембран	д.б.н., 03.00.13 физиология	профессор, биология	03.00.13 физиология	03.01.04 биохим ия		<p>1. Antitumor Activity of Ethanol Extract from Hippophae Rhamnoides L. Leaves towards Human Acute Myeloid Leukemia Cells In Vitro // Bull. Exp. Biol. Med. 2014 Dec;158(2):252-5.</p> <p>2. Исследование антиоксидантных свойств растительных экстрактов, выделенных из отечественных лекарственных растений // Поиск, 2012г. №1(1). С.48-53.</p> <p>3. Исследование влияния стрептозотоцина на состояние мембран эритроцитов в условиях in vitro и in vivo // Здоровье и болезнь. – 2013. – № 1 (109). – С.47-50.</p>
13	Ниязов Батырхан Сабитович	1950, КР	КГМА, институт переподготовки и повышения квалификации, зав.каф. хирургии	д.м.н., 14.03.03. патофизиол огия 14.00.27 хирургия	профессор, медицина	14.03.03. патофизиол огия 14.00.27 хирургия			<p>1. Хирургическое лечение холецистита Методическое пособие в печати 2014г. 2. Применение противоспаечного барьерного препарата «Мезогель» в лапароскопическом лечении трубноперитонеального бесплодия. //Известия ВУЗов. №6.2015. С.81-83.</p> <p>3. Коморбидность патологии в гепатологии при остром холецистите и осложненной желчнокаменной болезни. Матер конференции «Медицинские науки 21 века». - Бишкек.2012 . -№1.- С.3-8</p>

14	Собуров Канчырбек Алгасиевич	1951, КР	Институт горной физиологии НАН КР, зав. лаб. физиологии иммунной системы	д.б.н., 03.00.13. физиология 14.00.36. аллергологи я, иммунофизи ология	профессор, биология	03.00.13. физиология		03.02.08 экология- биология	1. Иммуитет и экология.- Монография.- Бишкек: ОсОО «Гульчынар», 2015. –150с. 2. Нормативные и возрастные особенности иммунологической реактивности у жителей техногенных зон горной местности Кыргызстана // Методические рекомендации.- Бишкек,2014.- 46с. 3. Иммунофизиолог. риски жизнедеятельности человека при длительном воздействии радиации и солей тяжелых металлов //Наука и новые технологии.-2011.-№1.-С.82- 85.
15	Шаназаров Алмаз Согомбаевич	1943, КР	Институт горной физиологии НАН КР, зав. лаб. физиологии и психологии деятельности	д.м.н., 14.00.17 нормальная физиология	профессор медицина	14.00.17 нормальная физиология	03.02.08 экология	14.02.03 здравоох ранение	1. Individual and typological features of psycho physiological state of the operators whose work requires sensomotoric coordination in high mountain areas / Shanazarov A.S., Glushkova M.U.// Физиология. – 2015. - №1. –С. 88-94. 2. Липидный состав тканей и клеточных мембран у крыс при адаптации в условиях высокогорья // Российский физиологический журнал. – 2012. – Т. 98. - № 1. - С. 137-145. 3. Изменение суточной ритмики физиологических процессов при военном и физическом труде в высокогорье //Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 175- летию со дня рождения П.Ф.Лесгафта. 5-6 октября, С-

									Петербург. – 2012. – С. 121-125.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------

Председатель
диссертационного совета _____ А.А.Айдаралиев
(подпись)

Ученый секретарь
диссертационного совета _____ Г.С.Джунусова
(подпись)

Дата Печать организации