

КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
им. И. К. АХУНБАЕВА
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Б. Н. ЕЛЬЦИНА
УНПК МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КЫРГЫЗСТАНА

ПРОТОКОЛ № 11

**заседания диссертационного совета Д 14.18.585 по проведению
предварительной защиты диссертационной работы Атабаева И. Н.
на тему: «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на
моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная
медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия**

от «12» февраля 2020 г.

г. Бишкек

Председатель: доктор медицинских наук, профессор Кононец И. Е.

Ученый секретарь: кандидат медицинских наук, доцент Сайдылдаева А. Б.

Председатель: Глубокоуважаемые члены диссертационного совета, согласно явочному листу, из 13 утвержденных членов диссертационного совета Д 14.18.585 на заседании сегодня присутствуют 12 человек.

№	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифры специальностей в совете
1.	Кононец Ирина Евгеньевна	д.м.н., профессор, 03.03.01 – физиология
2.	Какеев Бакир Аскарлович	д.м.н., профессор, 14.03.03 – патологическая физиология; 03.03.01 – физиология
3.	Сайдылдаева Аида Бейшеналиевна	к.м.н., доцент, 03.03.01 – физиология
4.	Айдаралиев Асылбек Акматбекович	д.м.н., профессор, академик НАН КР физиология – 03.03.01
5.	Алымкулов Раушанбек Добулбекович	д.м.н., профессор, 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия
6.	Атыканов Арстанбек Орозалиевич	д.м.н., с.н.с., 14.03.03 – патологическая физиология
7.	Белов Георгий Васильевич	д.м.н., профессор, 14.00.51 – восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия; 14.00.16 – патологическая физиология

8.	Джунусова Гульнар Султановна	д.м.н., профессор, 03.03.01 – физиология, 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия
9.	Куттубаев Омурбек Ташибекович	д.м.н., профессор, 14.03.03 – патологическая физиология
10.	Ниязов Батырхан Сабитович	д.м.н., профессор, 14.03.03 – патологическая физиология
11.	Султанмуратов Махмуд Темирбекович	д.м.н., профессор, 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия
12.	Шаназаров Алмаз Согонбаевич	д.м.н., профессор 03.03.01 – физиология, 14.03.03 – патологическая физиология

Отсутствует д.м.н., доцент Усупбекова Б. Ш. (в командировке).

№	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифры специальностей в совете
1.	Усупбекова Бактыгуль Шаршекеевна	д.м.н., доцент, 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Председатель: уважаемые члены диссертационного совета, кворум у нас имеется, разрешите приступить к работе.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Предварительная защита диссертации соискателя Атабаева Ибрагима Насыровича на тему: «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор
Белов Г. В.

Ученый секретарь: разрешите представить Вам документы соискателя Атабаева И. Н. В личном деле соискателя имеются все необходимые документы, соответствующие требованиям ВАК КР.

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е. – слово предоставляется соискателю для изложения результатов диссертационной работы, регламент – 15 мин.

Атабаев И. Н.

Уважаемый председатель, уважаемые члены диссертационного совета! Разрешите представить Вашему вниманию нашу работу на тему «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом» (доклад прилагается).

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е. – уважаемые члены диссертационного совета, доклад окончен, у кого есть вопросы к соискателю?

Вопросы к докладчику:

Председатель: Кононец И. Е. – д.м.н., профессор:

У меня есть вопросы:

1. Скажите, пожалуйста, насколько метод фоноэнтерографии объективен и как широко используется?
2. С помощью этого метода можно исследовать двигательную активность ЖКТ, Сафронов Б. Г. использовал данный метод при каких-то болезнях?
3. С чем связано Ваше усовершенствование данной методики?
4. Какие отдаленные результаты эффекта применяемых Вами напитков, как они проявляются?

Соискатель: Уважаемая Ирина Евгеньевна, разрешите ответить на Ваши вопросы:

1. Интерес к фоноэнтерографии существует с середины двадцатого века, т.е. 1967 (в работах Чистякова). Однако потом он затих. Но на современном этапе появилась возможность компьютерного анализа перистальтических звуков. Критерии оценки низкоамплитудных звуков предложил Сафронов Б. Г. (2006). Учениками его научной школы показано разнообразие этих звуков в норме и абдоминальном синдроме у детей, зависимость частоты и продолжительности звуковых волн от вегетативного статуса ребенка. Наибольшее количество работ с использованием ФЭГ вышло за последнее десятилетие из школы профессора Салехова С. А. (2006-2015). Однако в этих работах ФЭГ используется только в виде индивидуального критерия – амплитуда, длительность сигналов и число импульсов за минуту сравниваются у конкретного больного до и после операционного вмешательства. К сожалению, методика измерения и интерпретация ФЭГ описана так, что перенять ее сложно, даже графические записи ФЭГ ими в диссертациях не приводятся. Поэтому мы считали необходимым провести

работу по научному обоснованию методики использования компьютерной ФЭГ на здоровых и относительно здоровых людях в поликлинических условиях.

2. Да, определяет двигательную активность. Сафронов Б. Г. изучал перистальтическую активность в послеоперационном периоде при кишечной непроходимости и, в действительности, этот метод в отличие от других отличается положительным – неинвазивностью.
3. Усовершенствован данный метод компьютерной фоноэнтерографии тем, что низкоамплитудные сигналы перистальтики тонкого кишечника усиливаются, т.е. стимулируются приемом 100-200 мл. минеральной воды «Кара-Шоро» и адаптирован к исследованию людей с ожирением 2-3 степени, у которых в связи с большой толщиной подкожножировой клетчатки запись и интерпретация звуковых сигналов кишечника затруднена.
4. Курсовое применение данных напитков привело к существенному положительному эффекту на изучаемые соматометрические, биоимпедансные и биохимические показатели, а также качество жизни обследованных женщин. На моторную функцию кишечника у женщин с МС больше всего повлиял кумыс и минвода «Кара-Шоро». При этом достоверно на 15-20% выросли все показатели ФЭГ. Кумыс значительно повысил пиковую и среднюю амплитуду кишечных звуков, умеренно длительность и частоту сигналов.

Председатель: Кононец И. Е. – д.м.н., профессор – Спасибо.

Председатель: у кого есть вопросы соискателю? Пожалуйста, Алмаз Согомбаевич.

Шаназаров А. С. – д.м.н., профессор

У вас в докладе, когда вы демонстрировали слайд с прибором написана система, собранная для записи фоноэнтерограммы, т.е. собирали ли вы ее сами и если собрана самостоятельно, есть ли у Вас на этот прибор документ, сертификат и т.д., что он был официально признан?

Соискатель: Уважаемый Алмаз Согомбаевич, разрешите ответить на Ваш вопрос:

- Данная система ФЭГ собрана нами при помощи некоторых специалистов, которые хорошо разбираются в компьютерных технологиях, программах. Также мы подали заявку на патент, но решение от Кыргызпатента будет только через 6 месяцев. Однако у нас есть решение от Кыргызпатента на рационализаторское предложение.

Председатель: Алмаз Согомбаевич, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Доктор медицинских наук Шаназаров А. С. – Да, спасибо.

Председатель: у кого есть вопросы соискателю? Пожалуйста, Омурбек Ташибекович.

Куттубаев О. Т. – д.м.н., профессор

1. Минеральная вода «Джалал-Абад» выпускается давно, целый курорт существует. Влияние на моторную функцию кишечника изучалось ранее?
2. Напиток Актык снят с производства, как вы изучали его действие и чем он отличается от других напитков?
3. В каком сезоне применяли кумыс, в каком сезоне он был подготовлен, состояние кумыса в момент приема?

Соискатель: Уважаемый Омурбек Ташибекович, разрешите ответить на Ваши вопросы:

1. Минеральная вода «Джалал-Абад» изучалась в советском периоде, с тех пор про нее забыли, но в настоящее время налажен ее розлив на промышленном уровне и мы выбрали для изучения ее эффекта именно из-за промышленного масштаба ее розлива и сравнения влияния на моторику кишечника у женщин с МС с другими напитками.
2. В момент изучения данного напитка Актык еще не был снят с производства. Он является кисло-молочным напитком и содержит микроэлементы с фитодобавками. Состав напитка запатентован и держится в секрете фирмой производителем.
3. Исследования влияния кумыса нами проводились в весенний период в свежем виде и с кобыльим молоком, так как в этот период его эффект на моторику кишечника дает наибольшие результаты.

Председатель: Омурбек Ташибекович, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Доктор медицинских наук Куттубаев О. Т. – Да, спасибо.

Председатель: у кого есть вопросы к соискателю? Пожалуйста, Арстанбек Орозалиевич.

Атыканов А. О. – д.м.н., с.н.с.

1. На предварительном этапе обследовали 10 женщин с метаболическим синдромом, с какой целью?
2. Как определяли качество жизни, есть специальный общепринятый опросник. Вы его применяли или по своему опроснику?
3. Почему в ваших выводах качество жизни вы не указываете и не аргументируете?

Соискатель: Уважаемый Арстанбек Орозалиевич, разрешите ответить на Ваши вопросы:

1. На предварительном этапе при обследовании 10 женщин с МС и 10 здоровых женщин репродуктивного возраста мы, в основном, использовали метод фоноэнтерографии для усовершенствования методики данного исследования.
2. Данный специальный опросник называется SF-36, мы учтем ваше замечание.
3. В тексте диссертации изменения качества жизни изложены подробно. Мы учтем ваше замечание.

Председатель: Арстанбек Орозалиевич, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Доктор медицинских наук Атыканов А. О. – Да, спасибо.

Председатель: у кого есть вопросы соискателю? Пожалуйста, Батырхан Сабитович.

Ниязов Б. С. – д.м.н., профессор

1. Учитывали ли температуру напитков, которые вы применяли?
2. Кислотность желудочного сока вы определяли?
3. Почему только женщин вы исследовали, у мужчин не бывает МС?
4. Возраст исследуемых учитывался?
5. С работой Ахмедова Э. вы знакомы?
6. Почему вы применили кумыс, а не кобылье молоко для изучения моторики кишечника?
7. Вы учитывали уровень газированности минеральных вод?

Соискатель: Уважаемый Батырхан Сабитович, разрешите ответить на ваши вопросы:

1. Да, температура напитка учитывалась, она была комнатной температуры.
2. Кислотность желудочного сока мы не определяли, но мы это учитывали по опроснику в виде жалоб на изжогу.
3. Мужчины тоже болеют, но с позиции доказательной медицины нужно исследовать рандомизированные группы. Мы остановили свой выбор на женщинах, потому что женщины более дисциплинированы, организованы и их больше интересует их состояние, вес, фигура.
4. Возраст основной группы брался в среднем от 33 до 37 лет.
5. С работой Ахмедова Эрлана я не знаком, и я это учту.
6. Кобылье молоко можно применить только в свежем виде, от момента надоя и эффект его лучше, а кумыс бутылкируется в промышленных масштабах и из-за этого мы остановились на изучении действия кумыса.

Свойство кумыса стимулировать перистальтику кишечника было известно давно, мы при помощи фоноэнтерографии получили количественные результаты данного эффекта.

Председатель: Батырхан Сабитович, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Доктор медицинских наук Ниязов Б. С. – Да, спасибо.

Председатель: Кононец И. Е. – д.м.н., профессор:

Есть ли еще вопросы? Нет. Слово предоставляется научному руководителю д.м.н., профессору Белову Г. В.

Белов Г. В. – д.м.н., профессор

Атабаев Ибрагим Насырович характеризуется хорошими знаниями по восстановительной медицине. В короткий срок он освоил методы исследования. Обладает хорошей памятью, аналитическим складом ума и имеет хороший потенциал для занятия наукой. Как вы заметили Ибрагим Насырович 5х детей вырастил, дом построил, зам деканом работает с утра до вечера. Но все равно добился и довел ^{до}конца свою научную работу, начинал еще лет 8 назад. Частично обследовали в Бишкеке, а, в основном, в Оше. Главное надо было заинтересовать пациентов, чтобы они сами приходили добровольно обследоваться и даже где-то и за деньги. Эта организационная работа, в том числе выезд в кумысолечебницу, показывает насколько он организован. Одно удовольствие было с ним работать.

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е.

- Слово предоставляем члену экспертной комиссии по диссертационной работе Атабаева И. Н. «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом» доктору медицинских наук, профессору Джунусовой Гульнар Султановне (заключение прилагается).

Замечания и вопросы эксперта:

1. Мало результирующей части в главах 3-5 диссертации (результаты и их обсуждение (с 52 по 92 стр.)), если исключить 16 таблиц и 8 рис. остается примерно 20 стр. текста. Диссертация не раскрывает полностью темы диссертации – влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом. Много технических ошибок: путаница начинается с указания количества женщин в группах (указывается 75, а если посчитать – 80 и, наоборот, указаны эти же цифры в таблице на стр. 41 в диссертации. Необходимо тщательно вычитать текст диссертации и автореферата (много грамматических ошибок, неоконченных фраз, иногда вылезают фразы, не относящиеся к диссертации: «Боржоми», эритромицин и др.).

В подрисовочных надписях необходимо давать пояснение, что изображено по оси абсцисс и по оси ординат. На стр. 83 диссертации по минеральной воде Джалал-Абад пациенты отмечали желчегонное действие. Как и каким образом?

2. Показатели фоноэнтерографии анализируются только по субъективным звуковым параметрам, отсутствуют количественные параметры фоноэнтерографии у здорового человека, у женщин. Куда накладываются электроды или звуковые усилители на передней брюшной стенке и сколько их (4 или 5) неизвестно, представлено только фото пациента с 4 точками, а в тексте отмечается про 5 точек. Между тем, это давно известный метод, применявшийся с конца 50-60 годов XX столетия и переставший использоваться из-за малой информативности. Предлагая усовершенствованный метод, необходимо акцентировать преимущества компьютерной фоноэнтерографии.
3. В практических рекомендациях отмечается 14-дневный курс, а в результатах исследования представлены данные только 10-дневного применения минеральных вод и целебных напитков. Не прописан четко курс применения, доза и кратность приема минеральных вод и напитков, через какое время можно применять повторный курс лечения минеральными водами и целебными напитками.
4. К положительным моментам в диссертации относится использование современной научной литературы как отечественной, так и зарубежной.

Соискатель: Уважаемая Гульнар Султановна, разрешите ответить на ваши вопросы:

1. Многие технические ошибки, как вы уже убедились, я исправил. Да, действительно идет разница в количестве исследуемых женщин 75 и 80, так как в группе у женщин с МС мы брали 20 женщин, получающих кумыс. Было много желающих и плюс к кумысу мы добавили еще и кобылье молоко для сравнения. Исходя из этого вышло 80, но мы исправили.
2. Да, изначально исследовали фоноэнтерограмму на разных 4-5 точках передней брюшной стенки, но пришли к заключению о необходимости стандартного наложения датчика по срединной линии ниже пупка равноудаленной от проекций отделов толстого кишечника, где максимально регистрируются звуки преимущественно тонкого кишечника.
3. Изначально мы применили 10 дневный курс с минеральными водами и целебными напитками, но в последующем мы увеличили курс до 14 дней – общепризнанный курс в курортологии и диетологии. Меньший по времени курс может не дать эффекта, а более длительный курс надоедает, надо проводить повторные курсы. Повторные курсы лечения

минеральными водами и целебными напитками мы напишем в рекомендациях.

4. Спасибо. Все остальные Ваши замечания мы учтем.

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е.

- Слово предоставляется второму эксперту – д.м.н., профессору Алымкулову Р. Д. (заключение прилагается).

Замечания и вопросы эксперта:

1. Проводился ли микроэлементный анализ состава напитка Актык?
2. Почему в Ваше исследование вошли только женщины?
3. Почему лечебный курс ограничился 14 днями? Изучались ли отдаленные результаты?
4. Готовятся ли Вами методические рекомендации для врачей, для более широкого использования по всей стране?

Соискатель:

1. Микроэлементный состав изучался фирмой производителем напитка и представлен в сопроводительных рекламных материалах, можно отметить высокое содержание K^+ , Mg^{2+} и HCO_3^- по сравнению с обычными напитками.
2. В организационном плане женщины более дисциплинированные, их больше волнует их состояние и с позиции доказательной медицины нужна рандомизация групп.
3. 14 дней – общепринятый курс в курортологии и диетологии. Меньший курс может не дать эффекта, а больший курс надоедает, можно потом повторить курс.
4. Широкое внедрение предлагаемых напитков – это маркетинговая работа фирм-производителей. Подготовленные нами заключения использованы для расширения показаний к применению напитков. В более широком плане с использованием не только материалов моей диссертации, научный руководитель планирует выпуск монографии.

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е.

В связи с отсутствием третьего эксперта д.м.н., доцента Усупбековой Б. Ш. (командировка). Экспертное заключение зачитала ученый секретарь к.м.н., доцент Сайдылдаева А. Б. (заключение прилагается).

Замечания и вопросы эксперта:

1. Привести в соответствие оглавление диссертации.
2. В диссертации встречаются орфографические и стилистические ошибки, которые требуют коррекции.

Считаю, что работа заслуживает внимания и рекомендуется к защите.

Соискатель:

Спасибо. Учтем замечания эксперта.

Председатель д.м.н., профессор Кононец И. Е. приступим к обсуждению диссертационной работы соискателя.

Атыканов А. О. – д.м.н., с.н.с.

Меня данная работа в каком плане заинтересовала, дело в том, что женщины делятся на пубертатный, подростковый и репродуктивный возраст от 19 лет до 44 лет. И делить репродуктивный возраст неправильно. Поэтому я считаю в этом плане название правильное. Метаболический синдром у женщин - это официально признанный диагноз, он сопровождается многие заболевания, особенно эндокринные. Дело в том, жировая ткань вырабатывает эстрадиол и у таких женщин с метаболическим синдромом часто возникает гиперплазия яичников, нарушения менструального цикла, маточные кровотечения. Поэтому рекомендую, если у этих женщин в дальнейшем эти минеральные воды приводят к уменьшению уровня ЛПНП, холестерина и увеличение ЛПВП, то естественно должен уменьшиться выброс гормонов. Если будет возможность продолжить эти исследования, потому что это важно, не всегда вот этот повышенный уровень эстрадиола при гормонотерапии подавляет в течении 6 месяцев и года данные расстройства, а там свои последствия.

В этом плане исследование может быть продолжено с учетом гормонального фона у женщин.

Повышение качества жизни считается одним из аргументов, поэтому в выводах надо отразить.

Белов Г. В. – д.м.н., профессор

Исследований по качеству жизни при метаболическом синдроме очень много, поэтому в выводах это делать необязательно, это будет повторением.

Атыканов А. О. – д.м.н., с.н.с.

Ваши публикации набирают ли баллы? Соответствуют ли требованиям ВАК.

Сайдылдаева А. Б. – к.м.н., ученый секретарь.

Все публикации проверили. Соответствует требованиям ВАК КР.

Ниязов Б. С. – д.м.н., профессор

Раздел «Новизна исследований» надо сократить.

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е.

Необходимо расширить главу «Результаты исследования и их обсуждение».

Шаназаров А. С. – д.м.н., профессор

Известна структура диссертации – 25% составляет обзор литературы, а у Вас он значительно больше. Необходимо сократить.

Куттубаев О. Т. – д.м.н., профессор

В цели исследования в конце должно быть обязательно для чего, добавьте одно предложение.

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е.

Рецензенты – рекомендуете Высшую медицинскую школу медицины. Она является соучредителем и не может быть ведущей организацией.

Шаназаров А. С. – д.м.н., профессор

Мы должны решить главный вопрос. Если исходить из того, что у вас нет патента на изобретение. Ваши результаты недействительны. Это главное замечание. Необходимо оформить рационализаторское предложение на изобретение.

Председатель: д.м.н., профессор Кононец И. Е.

Вам необходимо получить либо предварительный патент, либо оформить рационализаторское предложение.

Председатель д.м.н., профессор Кононец И. Е.: есть еще желающие выступить? Желающих больше нет.

Спасибо, уважаемые коллеги, подведем итоги.

Сегодня мы прослушали диссертационную работу Атабаева Ибрагим Насыровича на тему «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом». В работе сформулированы четкая цель и конкретные задачи. Диссертационная работа актуальная, имеет и научное, и практическое значение для медицины. Соискателю необходимо провести коррекцию диссертационной работы с учетом высказанных замечаний и оформить рационализаторское предложение.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационная работа Атабаева И. Н. на тему «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия представляет собой законченный научный труд, в котором представлены результаты исследования, имеющие большое научно-практическое значение.

По своей актуальности, научно-практической значимости и новизне полученных данных работа соответствует требованиям, предъявляемым к

диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. После коррекции диссертационная работа рекомендована к публичной защите.

Председатель: Кононец И. Е. – д.м.н., профессор

Уважаемые члены диссертационного совета. Позвольте предложить в качестве ведущего учреждения: Военно-медицинскую академию имени С. М. Кирова, 194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, где работают доктора медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

первым официальным оппонентом – д.м.н., профессора кафедры физической и реабилитационной медицины Уральского государственного медицинского университета Фёдорова Андрея Алексеевича (шифр научной специальности – 14.03.11), который имеет труды, близкие к проблеме исследования:

1. Применение минеральной воды «обуховская» в комплексном лечении препролиферативной диабетической ретинопатии / Борзунов О. И., Федоров А. А., Борзунова Ю. М. // Курортная медицина. - 2017. №1. - С. 48-52.
2. Физические лечебные факторы в программах специализированной медицинской помощи при заболеваниях печени и желчного пузыря /Федоров А. А., Вахаева З. А. // Курортная медицина. - 2018. № 2. - С. 33-38.
3. Сохранение здоровья работающего населения / Оранский И. Е., Федоров А. А., Кайсинова А. С., Ефименко Н. В. - Екатеринбург-Ессентуки. - 2019. – 117с.

вторым официальным оппонентом – д.м.н., доцента, директора ЕвразИОМ Усупбекову Бактыгуль Шаршекеевну (шифр научной специальности – 14.03.11), которая имеет труды, близкие к проблеме исследования:

1. Учебник по восстановительной медицине / под ред. Разумова А. Н., Бобровницкого И. П., Василенко А. М., Усупбековой Б. Ш. М.: Восстановительная медицина, 2009. 648 с.
2. Влияние остеопатической коррекции на вегетативный статус пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Усупбекова Б. Ш., Фудашкин А. А. //Российский остеопатический журнал - 2015. № 3 - 4. - С. 30-31

Председатель: Кононец И. Е. – д.м.н., профессор

В результате детального обсуждения результатов, полученных соискателем, ставлю на голосование вопрос о рекомендации диссертационной работы Атабаева Ибрагим Насыровича на тему «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом» к защите.

Итоги голосования:

«за» - единогласно;

«против» - нет;

«воздержавшихся» - нет

Председатель: Уважаемые члены диссертационного совета. Позвольте на этом считать заседание совета закрытым. Спасибо всем.

Председатель :
доктор медицинских наук,
профессор



И. Е. Кононец

Ученый секретарь :
кандидат медицинских наук,
доцент

А. Б. Сайдылдаева

17.02.2020 г.

Явочный лист

членов диссертационного совета Д 14.18.585 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б. Н. Ельцина и УНПК Международном университете Кыргызстана к заседанию диссертационного совета **12 февраля 2020 г. протокол № 11** по предзащите диссертации **Атабаева И. Н.** на тему «Влияние минеральных вод и природных лечебных напитков на моторную функцию кишечника у женщин с метаболическим синдромом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности	Явка на заседание (подпись)
1.	Кононец Ирина Евгеньевна (председатель)	д.м.н., проф. – 03.03.01	<i>Кес</i>
2.	Какеев Бакир Аскарлович (зам. председателя)	д.м.н., проф. – 14.03.03; – 03.03.01	<i>Какеев</i>
3.	Сайдылдаева Аида Бейшеналиевна (ученый секретарь)	к.м.н., доцент – 03.03.01	<i>Аида</i>
4.	Айдаралиев Асылбек Акматбекович	д.м.н., проф., академик НАН КР – 03.03.01	<i>Айдаралиев</i>
5.	Алымкулов Раушанбек Добулбекович	д.м.н., проф. – 14.03.11	<i>Алымкулов</i>
6.	Атыканов Арстанбек Орозалиевич	д.м.н., с.н.с. – 14.03.03	<i>Атыканов</i>
7.	Белов Георгий Васильевич	д.м.н., проф. – 14.03.11	<i>Белов</i>
8.	Джунусова Гульнар Султановна	д.м.н., проф. – 03.03.01; – 14.03.11	<i>Джунусова</i>
9.	Куттубаев Омурбек Ташибекович	д.м.н., проф. – 14.03.03	<i>Куттубаев</i>
10.	Ниязов Батырхан Сабитович	д.м.н., проф. – 14.03.03	<i>Ниязов</i>
11.	Султанмуратов Махмуд Темирбекович	д.м.н., проф. – 14.03.11	<i>Султанмуратов</i>
12.	Усупбекова Бактыгуль Шаршекеевна	д.м.н., доцент – 14.03.11	отсутств. в командировке
13.	Шаназаров Алмаз Согонбаевич	д.м.н., проф. – 03.03.01; – 14.03.03	<i>Шаназаров</i>

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.18.585
к.м.н., доцент

12 февраля 2020 г.



Сайдылдаева А. Б.