Отчет Высшей аттестационной комиссии Кыргызской Республики за 2014 год

(доклад заместителя председателя ВАК Кыргызской Республики,

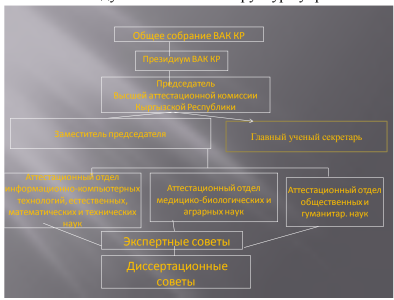
д.м.н., проф. Тыналиевой Б.К.)

Уважаемые участники Общего собрания!

Вашему вниманию предоставляется доклад «Итоги деятельности Высшей аттестационной комиссии Кыргызской Республики за 2014 год ».

Уважаемые ученые! Учитывая ваши замечания и пожелания, этот доклад подготовлен больше как аналитический, нежели количественный.

В отчетном году была изменена структура управления ВАК КР:



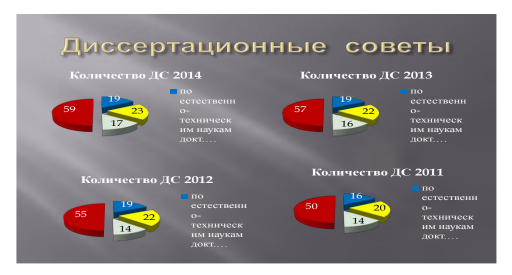
Так, была введена должность Главного ученого секретаря, на которую был назначен д.ю.н., проф. Сманалиев К.М. для ведения всех юридических дел ВАК КР.

Отдел технических наук был переименован аттестационный отдел информационно-компьютерных технологий, естественных, математических технических наук, укомплектован штатом IT- специалистов. Целью этих изменений была оптимизация деятельности ВАК, переход на электронный ВАК, компьютеризация всей деятельности отделов, электронное слежение за продвижением каждого соискателя по этапам прохождения как в диссертационном совете, так и в ВАК по аттестационным отделам, вплоть до выдачи дипломов.

Конечно, без цифр не обойтись, поэтому сообщаю вам, что при ВАК КР в прошлом году функционировало 59 диссертационных советов, из них 19 — по техническим и естественным наукам, 23 — по медико-биологическим наукам и 17 советов — по гуманитарным наукам.

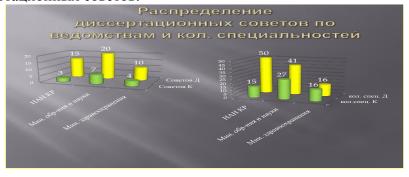


Количество диссертационных советов увеличилось, так в 2011 году было 50 ДС, в $2012 \, \Gamma$ - 55, в $2013 - 57 \, \text{и}$ в 2014 - 59.



Увеличение количества диссертационных советов происходит по той причине, что несмотря ни на что, наука не стоит на месте, готовятся специалисты, появляется возможность формировать диссертационные советы по новым специальностям.

ДС распределены по следующим ведомствам: при НАН KP-3 кандидатских и 15 докторских советов, MOuH-7 канд и 20 докторских и при M3-4 канд и 10 докторских диссертационных советов.



Как видно из слайда, преобладающими являются докторские советы. Возможно, скоро все диссертационные советы будут докторскими, потому что докторов наук становится с каждым годом все больше.

Диссертационные советы за прошлый год претерпели качественные и количественные изменения. Согласно новой редакции Положений ВАК КР, 24 дс были утверждены на заседаниях Президиума с учетом новых требований, и в 21 дс были проведены частичные изменения, т.е. состав советов уменьшен до 13 человек, количество

иностранных членов сокращено до 20%. При этом практически не осталось ДС при единоличном учредителе. Все дс теперь состоят при двух и более учредителях, что должно повысить прозрачность работы дс, утвердить демократические принципы деятельности советов. Таким образом, на сегодняшний день количество учредителей увеличилось и стало 61 организация против 50 в прошлом году.

Согласно новой редакции Положения, каждый специалист в составе диссертационного совета может быть членом только одного диссертационного совета. В случае, если специалист имеет два шифра по автореферату, он может быть членом двух диссертационных советов. И таковыми на сегодня являются всего 60 специалистов.

Более того, мы обратились к ректору КРСУ академику Нифадьеву с просьбой передать нам списки членов дс при ВАК РФ, функционирующие при КРСУ и дублирующие наши дс и попросили этих ученых сделать выбор. В результате этой работы сейчас нет ни одного ученого, который бы представлял одну и ту же специальность в советах при ВАК КР и ВАК РФ.

Кроме того, учитывая огромный выбор специалистов в РФ, мы предложили ректору Нифадьеву В.И. создавать дс по тем специальностям, которых нет в Кыргызстане. Например, нет дс по специальности «Русский язык», так как не хватает специалистов. Этот парадоксальный факт можно ведь решить, создав дс при ВАК РФ с привлечением специалистов из необъятной России.

В последнее время компьютерные технологии настолько расширили возможности виртуального контакта, что уже нет необходимости даже привозить иностранных членов ДС на защиты. В режиме on-line по скайпу вполне можно проводить эти защиты. Так, 13 ноября 2014 года впервые в Высшей аттестационной комиссии КР в режиме on-line была проведена видеоконференции, на которой прошла защита диссертации. Об этом подробнее выступит академик Дуйшо Маматканович. И возможно совсем в недалеком будущем заседания диссовета будет проходить с участием голографических изображений иностранных членов дс. IT – специалисты могут подтвердить, что это не фантастика, а ближайшее будущее.

В общей сложности в диссертационных советах задействовано 648 докторов наук, 151 кандидат наук, на рассмотрении находятся 136 специальностей. Несколько слов о специальностях. Из 136 специальностей по 52 специальностям в прошлом году не было ни одного утверждения. Настала необходимость пересмотреть их, убрать «мертвые специальности» и внести новые.

	Технич н	медбиол	гум	всего
дс	19	23	17	59
Докт наук	247	241	233	721
канд	60	59	29	148
акад	11	12	3	26
Член-корр	7	5	16	28
Кол спец	48	53	35	136
Ведомства, при	17	23	21	61
кот функц ДС				

За прошлый год введены новые специальности, такие как:

По медико-биологическим наукам:

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

06.03.02 — лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, 06.01.11 — защита растений по биологическим наукам.

Поступило предложение о разработке новой специальности – геронтология и гериатрия, что связано с ростом числа пожилых людей в мире, передано на рассмотрение экспертов.

По гуманитарным и общественным наукам:

12.00.11 – судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности;

12.00.10 – международное право, европейское право;

12.00.06 - природоресурсное право, аграрное право, экологическое право;

23.00.04 – политические проблемы международных отношений и глобального развития;

10.01.09 – фольклористика (манасоведение), адептом которого является манасовед Топчубек Тургуналиев.

По техническим наукам:

05.23.21 – архитектура зданий, и сооружений; творческие концепции архитектурной деятельности.

Расширение научных направлений и специальностей — одно из доказательств того, что наука не стоит на месте, дс выпускают все новых специалистов, идет работа по созданию научных школ и направлений, что является отражением времени, а время не стоит на месте.

На следующем слайде показана динамика роста количества кандидатов и докторов наук, начиная с 1993 года по настоящее время.

В отчетном году было аттестовано 305 соискателей, в том числе 53 доктора наук и 252 кандидата наук.



Как было отмечено, волновая структура этого графика сохраняется – в отчетном году мы видим некоторый спад волны.

В сравнении с прошлым годом есть снижение количества аттестованных ученых, когда было утверждено 343 кандидатских и 62 докторские работы, всего 405.

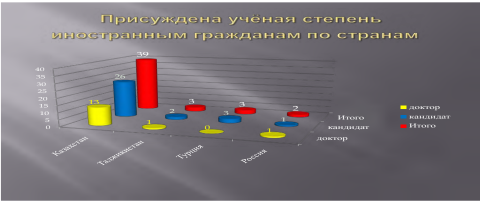
Об иностранных соискателях.



В отчетном году иностранцев по гуманитарным наукам прошли аттестацию 20 кандидатов и 4 доктора наук, по медицинским наукам - 7 кандидатов и 6 докторов наук, по техническому отделу - 5 кандидатов и 5 докторов наук. Итого 32 кандидата и 15 докторов, всего 47 защит, что в два раза меньше, чем в 2013 году (109 человек, из них 24 доктора и 85 кандидатов наук).

На следующем слайде видно, из каких стран прибыли соискатели:

Лидирует Республика Казахстан, затем соискатели из Турции, Республики Таджикистан, есть соискатели из Палестины и Иордании, а также из Российской Федерации.

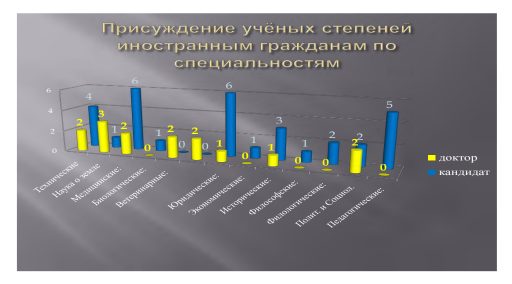


и следующий слайд показывает распределение иностранных диссертаций по отделам:

Распределение аттестации ученых степеней иностранным гражданам по отделам Док

гуманитарый – 24, медицинский – 13 и технический - 10

Оказалось, что наибольшее количество защит было по юридическим и медицинским наукам - по 6 кандидатских и 1 и 2 докторские соответственно. Затем идут педагогические и технические науки. З докторские по направлению «Наука о Земле».



Вопрос об иностранцах, желающих пройти защиту в Кыргызстане, стоит особо. С одной стороны, мы должны приветствовать это, так как они к нам едут, оставляют у нас свои труды, идет межгосударственная интеграция науки. В Кыргызстане традиционно были высокие стандарты научных школ, признанные во всем Советском Союзе. По инерции сейчас еще сохранены эти стандарты. Поэтому к нам едут на защиту иностранные соискатели. Следовательно, уважаемые академики, член-корреспонденты и просто ученые, необходимо поддержать эти стандарты и поднять их на качественно новый уровень.

С другой стороны, в некоторых диссертационных иностранным соискателям крайне охотно идут навстречу, оттесняя своих соискателей, что приводит к недовольству наших соотечественников. Введение электронной очереди позволило упорядочить этот процесс. Теперь каждый соискатель следит за продвижением очереди.

Таким образом, если вычесть иностранцев, за 2014 год утверждено всего 258 соискателей, из них 38 докторов наук и 220 кандидатов наук. Что интересно, в 2013 году также было 38 докторов наук. Наверное, это какое - то магическое число.

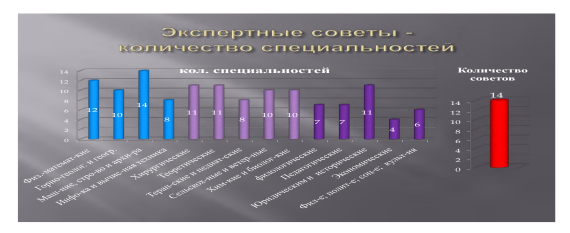
Впечатление, что все ринулись защищать докторские диссертации. Так, по медико-биологическому отделу на январь месяц в портфеле было 12 докторских работ и 5 кандидатских. При этом эксперты отмечают резкое понижение качества докторских диссертаций.

Возможно, пришло время пересмотреть квалификационные требования к докторским работам и в то же время постараться извлечь практическую выгоду от тонны бумаг, исписанных научными работниками. Если ученая степень доктора наук не будет служить пропуском вверх по карьерной лестнице, возможно страсти поулягутся.

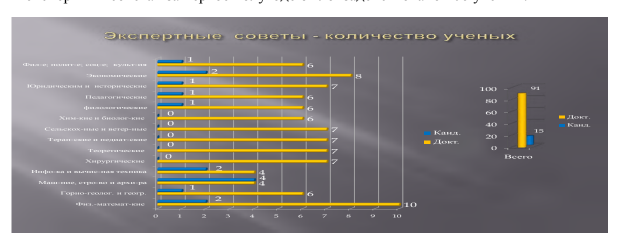
Например, во многих учреждениях одним из требований к руководителям является наличие докторской степени, хотя там более важны навыки и способности менеджера. И не имея такого высокого ученого звания, руководитель учреждения будет ближе к нуждам сотрудников, будет проще и свое рабочее время будет тратить эффективнее.

Об экспертных советах.

На слайде вы видите количество экспертных советов за первое полугодие.

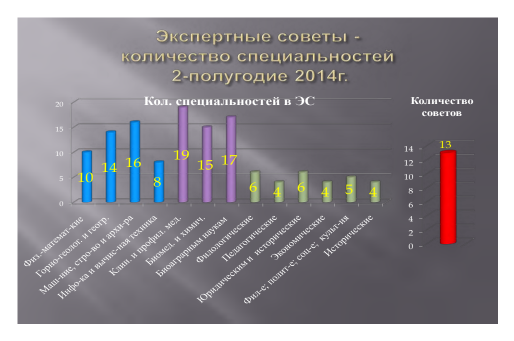


В экспертных советах за первое полугоде было задействовано 106 ученых.

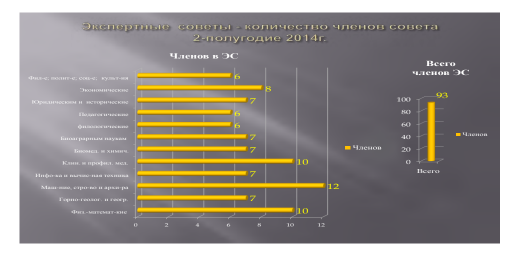


По приказу председателя ВАК КР Мавлянов А.С. были созданы Рабочие группы по пересмотру состава и количества экспертных советов. В результате из 5 экспертных советов по медико-биологическим советам были созданы 3: объединили экспертов по клинической терапии и хирургии, и экспертов по биологии и сельскому хозяйству для повышения качества обсуждения диссертаций на заседаниях.

По отделу гуманитарных наук, наоборот, разделили ЭС по юридическим и историческим наукам, справедливо рассудив, что эти две области наук достаточно далеки друг от друга. В результате при ВАК на сегодня функционируют 13 экспертных советов,

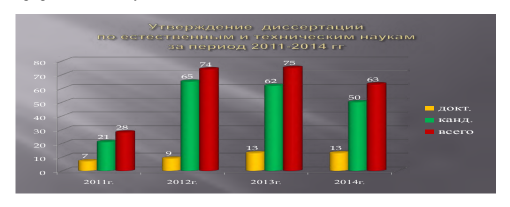


в которых задействованы 93 ведущих ученых страны.



Анализ аттестаций по техническому отделу показал следующее:

Всего утверждено 13 докторских и 50 кандидатских, всего 63 работы. Если вычесть иностранных соискателей, то 10 докторских и 42 кандидатских диссертаций наших соотечественников были аттестованы в отчетном году. Это свидетельствует о высокой активности соискателей. Да, технические науки оживают. К примеру, в 2011 году было утверждено всего 28 работ, максимум пришелся на 2013 год, но и в этом году техники демонстрировали высокую активность.



Наибольшее количество утвержденных диссертаций были защищены в следующих

диссертационных советах.

№ пп	Диссертационные советы	Председатель	Кол-во утвержденных диссертаций			
	-		Всего	докт.	канд	
1.	ДС 05.13.010 при Институте машиноведения НАН КР, КГТУ и ЖАГУ	Алмаматов М.З.	10	4	6	
2.	Д 01.12.001 при ИТПМ НАН КР и КНУ	Борубаев А.А.	10	2	8	
	Итого		20	9	14	

Наибольшее количество диссертаций были утверждены по следующим специальностям:

№ пп	Научные специальности		ол-во ут ссертац	
		Докт.	Канд.	Всего
1.	05.22.10 – эксплуатация автомобильного транспорта	2	2	4
2.	01.01.02 – дифференциальные уравнения	2	5	7
3.	01.01.04 – геометрия и топология		6	6
4.	01.02.05 – механика жидкости газа и плазмы	2	2	4

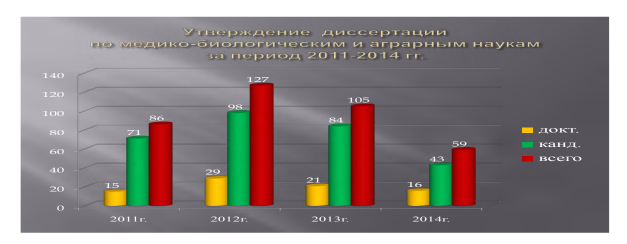
В общем количестве утвержденных диссертаций следует выделить следующие работы, посвященные на решение актуальных задач и выполненных на высоком уровне.

Докторская диссертация Темирбекова Ж. на тему «Научно-методологические основы повышения эффективности организации и управления грузовыми автомобильными перевозками с использованием принципов логистики», (научный консультант д.т.н., Нусупов Э.С.) посвящена актуальной проблеме — разработке метода моделирования расчета и оптимизации различных транспортных систем на основе совершенствования технической оснащенности грузоперерабатывающих пунктов.

В настоящее время становится актуальными вопросы изучения и выявления новых подходов к разработке территориальных основ и внедрения эффективной системы рационального использования природно-рекреационных ресурсов горных территорий. В этой связи представляет интерес докторская диссертация Чонтоева Д.Т. "Экономико-географические проблемы рационального использования природно-рекреационных ресурсов горных территорий на примере Кыргызской Республики» (научный консультант д.э.н., проф Атышов К.А.).

Медико-биологический отдел

Всего за 2014 год утверждено 59 диссертационных работ. Из них 16 докторских и 43 кандидатских работ. На следующем слайде вы видите динамику утвержденных работ по отделу с 2011 года по 2014 гг.



В отчетном году утверждено было в 2 раза меньше, чем в 2013г. причины:

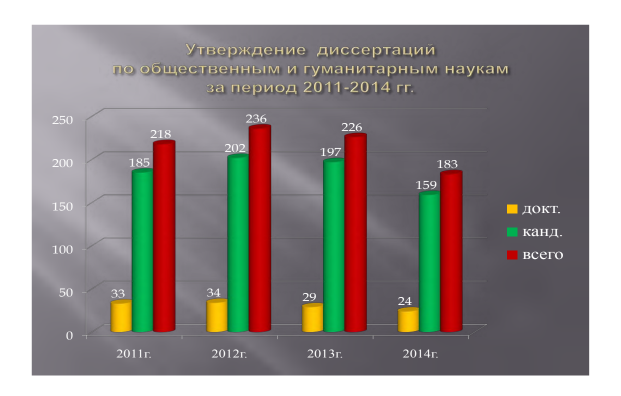
- 1. Из 21 диссертационного совета у 14 закончился срок полномочий и они находились на переутверждении.
- 2. Экспертные советы ужесточили требования: вызывали на заседания соискателей, научных руководителей, оппонентов, делали запросы экспертным комиссиям диссертационных советов, вызывали председателей и задавали им вопросы. Проводились даже проверки наличия первичного материала.
- 3. Введенные изменения и дополнения в Положение новой редакции привело к тому, что сами ДС стали тщательно отбирать работы к защите. Так, ДС при НЦКТ теперь предъявляет высокие требования к качеству диссертаций. И даже в ДС при НХЦ в отчетном году было утверждено всего 9 работ, что совсем не характерно для этого самого активного совета.
- 4. Есть советы, в которых не ведется никакой работы ДС при КГМА по морфологии. Морфологи объясняют это тем, что у них нет условий для выполнения научной работы нет кадаверного материала, нет современного оборудования и т.д. В таком случае можно приостановить работу диссовета, и обратить больше внимание на качественную подготовку специалистов.

Общая тенденция в аттестационной системе — значительно увеличилось количество докторских диссертаций. При этом качество этих работ разное — есть работы, выполненные на современной аппаратуре с использованием высокотехнологичных методик (ПЦР-анализ, биохимические и нанотехнологические методы), и в то же время, работы, где используются дедовские методы исследования.

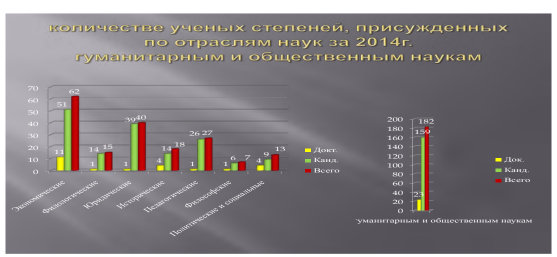
Ученый должен стремиться делать открытия, поэтому в проекте новой редакции Положения мы предлагаем ввести только один квалификационный признак докторской работы – открытие нового направления в исследуемой отрасли науки.

Отдел гуманитарных и общественных наук

По гуманитарным и общественным наукам традиционно большое количество защит, как видно из слайда.



Как видно из следующего слайда,



наибольшее количество присужденных степеней прошло по экономическим (65), юридическим (40) и педагогическим (30) наукам.

1.Экспертный совет по экономическим наукам (председатель доктор экономических наук Джаилов Д.С.).

	Сведения о ди подотчетных 3	_				•	Л
Nº	Учредитель диссертационного совета	Шифр ДС	всего	К-во утверж	ценных	К-во отклон	
				д	К	Д	К
1.	Кыргызский экономический университет и Кыргызский национальный университет (Мусакожоев Ш.М.)	Д.08.13.005	14	6	8		
2.	Институт эксномики НАН КР и Кыргызский инциональный университет им. Ж Баласатына (Дыйканбаева Т.С.).	Д. 08.13.004	10	2	8	_	
3.	Ошский государственный университет (Купуев П.К.)	К.08.12.024	22	-	22	-	
4.	ДС при КРСУ и КНУ (Исраилов М.И.)	Д 08.13.006	17	3	14		

Утверждено 6 докторских и 8 кандидатских в ДС при КЭУ (председатель проф. Мусакожоев), 3 докторских и 14 кандидатских в дс при КНУ и КРСУ (пред. Проф. Исраилов). ДС при ОШГУ можно назвать стахановцем — неустанно кует кандидатов — всего 22 утвержденных работ, в общей сложности — 62 работы.

Так почему у нас экономика на задворках, когда пишется такое количество научных диссертаций, каждая из которых предлагает новый путь к экономическому расцвету? Именно поэтому мы вносили предложение — пусть Министерство экономики будет ведущим учреждением, проверяет экономические работы и дает свое добро. Может, до них просто не доходят открытия и выводы ученых-экономистов.

К примеру, экспертный совет отметил высокий уровень докторских диссертаций Токсобаева Булата Темирбековича на тему: «Проблемы реализации макроэкономической политики: теория, методология и практика (на материалах Кыргызской Республики)» и Шатманова Искендера Садыбакасовича на тему: «Институционные системы в экономическом развитии стран: теория, методология и вектор развития». Как видите, они предлагают не только теорию, но вектор развития. Для начала предлагаю эти две работы отправить в МЭ.

3.Совет по филологическим наукам (председатель доктор филологических наук Мусаев А.И.).

Самые ярые споры, как ни странно, разгораются именно среди языковедов. В борьбе за чистоту языка ломаются копья и пишутся жалобы. Как самые интеллигентные представители научного сообщества, языковеды должны всем остальным преподнести уроки изысканного общения. Мы призываем их к этому.

4. Совет по юридическим наукам (председатель доктор юридических наук Джоробекова А.М.).

Nº	Учредитель диссертационного совета	Шифр ДС	всего	К-во утвержденных диссертаций		К-во отклоненных диссертаций	
1	Кыргызская государственная юридическая академия и Академия МВД(Керезбеков К.К.)	Д.12.14.490	10	д -	10	-	- -
2	КРСУ и Академия МВД КР им. генерал-майора милиции Э.Алиева (Сыдыкова Л.Ч.)	Д.12.12.0 17	14	-	14	-	-
3	Кыргызский национальный университет им. Ж.Баласагына (Арабаев Ч.И.).	Д. 12.12.018	9	1	8	-	
4.	ЮО НАН КР, ОшГУ	Д.12.13.0 16	8		8	-	

В целом анализ оценок диссертаций на соискание ученой степени по юридическим наукам выставленных экспертами выявил удручающую картину. Из 4 докторских работ 2 получили оценку — недопустимый уровень, 1 — предельно допустимый. Кандидатских работ с оценкой предельно допустимый уровень оказалось 30%, оставшиеся работы в основном оценены как допустимый уровень.

Проведенный анализ показал, что для нашей страны функционирование четырех (4) диссертационных советов по экономическим наукам и четырех (4) диссертационных советов по юридическим наукам слишком много. С ростом количества научных работ сильно страдает качество диссертаций.

Одним из мер по борьбе с таким валом диссертаций является закрытие советов, укрупнение и объединение их.

Отклоненные работы

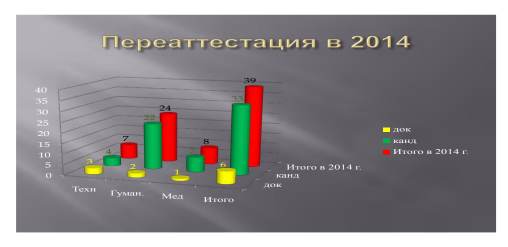
За прошлый год президиум отклонил 9 соискателей, из них 5 – по причине плагиата, превышающей допустимые пределы и 4 – на основании отрицательного отзыва экспертов:

$N_{\overline{0}}$	ФИО соискателя	Шифр и название	Уч. степень		Научный рук.	Причина	решение
пп	Соискателя	специальности	докт	канд		отклонения	
1.	Тойгонбаева А.К.	01.01.02 — дифференциальные уравнения	-	канд	Проф. Асанов А.А.	40% плагиата	отозвано
2.	Успанов Ж.	12.00.09-уголовный процесс криминалистика оперативно-розыскная деятельность	докт	-	Д.ю.н. Нукенов М.О.	Эксп отр отзыв	Решение Президи ума ВАК КР от 29

							мая 2014г.
3.	Баетов А.	12.00.01-теория и история государства и права	докт		Проф. Мукамбаева г.А.	Отр отзыв экспертаа	Решение Президи ума от 24.02.14 г.
4.	Ахматов А.Б.	12.00.14- административное право, финансовое, информационное право	-	1	Переаттестац ия Рос акад. МВД, д.ю.н. Делягин и.	69,14 % плагиат	Решение Президи ума от 6марта 2014г.
5.	Тагаева А.М.	12.00.11-судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности	-	1	Переаттестац ия акад. МВД РФ, д.ю.н. Миронов Р.	56,76 % плагиат	Решение Президи ума от 6 марта 2014 г.
6.	Алиева М.	22.00.04-социальная структура социальные институты и процессы		Канд.	Проф. Исаев Х.И.	40% плагиат	Решение Президи ума от 30октяб ря 14г.
7.	Умурзаков О.А.	14.01.17- хирургия		канд	Тд.м.н. илеков Э.А.	Эксперты дали отр. Отзыв.	отозвано
8.	Цой И.Я.	14.03.03. – пат.физ		канд	Тухватшин Р.Р.	плагиат	отозвана
9.	Мамаджанов З.К.	14.01.12 - онкология		канд	Макимбетов Э.К.	Не соответствуе т требованиям ВАК	Решение Президи ума

О переаттестации

Всего переаттестовано в 2014 году 39 соискателей, из инх 6 докторов наук и 33 кандидата.



Также мы проводим переаттестацию phD.

О переаттестации дипломов академических степеней (phD) по отраслям наук и специальностям

№	Наименование страны, где была	Отрасль науки,	переатт	естовано
пп	утверждена диссертация	специальность		
1.	Анкарский университет Турецкой Республики	Международные отношения	-	1
2.	Центрально-европейский университет г.Будапешт	экономика		
3.	Гамбургский Университет	политология		
4	Рейнский Боннский Университет Фридриха Вильгельма	политология		
5	Дюкский Университет штата Королина	экономика		
6	Берклинский Университет штат Калифорния	Славянские языки и литература		
7	Анкарский Университет Турецкой Республики	религиоведение		
8	Мармарский Университет Турецкой Республики	журналистика		
9	Анкарский Университет	религиоведение		
10	Институт здравоохранения Государственного университета Гази Турецкой Республики	Фармакология (по медицинским наукам)	-	1
11	Грузия	информатика	PhD	-
12	Австралия	градостроительст во	PhD	-
13	Франция	информатика	PhD	-

Итого:		

В прошлом году был переаттестован диплом ректора АУЦА, господина Эндрю Вахтеля.

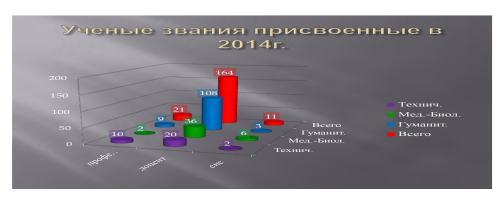
В Положение о порядке присуждения ученой степени в новой редакции внесен второй абзац пункт 114:

Надбавка за ученую степень доктора и кандидата наук выплачивается по месту основной работы соискателям только после нострификации и переаттестации в Комиссии дипломов ученых степеней, выданных в других государствах.

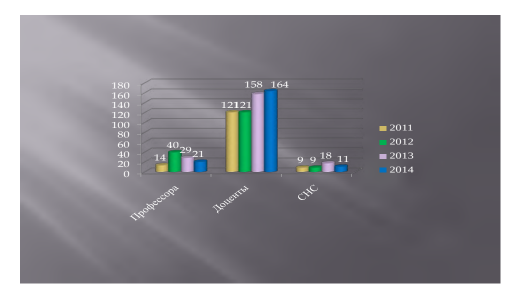
Этот абзац должен быть внесен в «Закон об образовании и наук», такое предложение мы вносили в Комитет по образованию и науке в ЖК, однако до сих пор не узаконено положении докторов философии PhD.

Об ученых званиях.

В отчетном году было присвоено всего 21 ученое звание профессора, 164 – доцента и 11 снс.



В отчетном году присвоение звания доцента достигло максимальных значений, а вот снс в научной среде остается непривлекательным. Причина – простаивание науки в НИИ.



О Перечне учреждений, имеющих право представлять к ученому звании.

Президиум утвердил в прошлом году функцию ВАК КР составлять Перечень учреждений, имеющих право к представлению к ученому званию, утверждено было и само Положение о Перечне, который наконец-то поставил все точки над и: каким требованиям должно отвечать учреждение, чтобы имеет право представлять своих сотрудников к ученым званиям.

В результате только 10 учреждений отвечают указанным требованиям:

И первым в Перечень вошел НЦКТ, как НИИ, идеально отвечающий требованиям Положения.

О перечне журналов

В настоящее время продолжается составление Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций. Также разработано и утверждено Положение об условиях для включения в указанный Перечень.

За полгода работы над Перечнем составлен список из 13 журналов, которые вошли в Перечень. Из них 2 журнала - Вестник КРСУ и Вестник КГМА находятся в РИНЦ, что дает им право печатать статьи по всем направлениям науки. После утверждения Правительством проекта Положения в новой редакции, Президиум будет утверждать баллы всем тем изданиям, которые вошли в Перечень и таким образом мы перейдем к иной системе оценки публикаций — не количественной, а качественной, по баллам, в зависимости от того, в каких изданиях были опубликованы статьи соискателей.

О социальном анализе соискателей.

За отчетный период докторов наук мужчин было больше, чем женщин (36 против 27), средний возраст докторов наук составил 49,2 года.

IK	Распределение утвержденных докторов и кандидатов наук по социальным признакам									
		K	Соличес	гво		редний в		нац		ть
	Ученая степень	М	ж	всего	М	ж	общий	кыргыз	русский	другая
1	доктор	36	27	63	50,3	48,0	49,2	39	3	42
	кандидат	141	203	344	39,3	39,7	39,3	227	20	247
	итого	91	177	230	44,8	43,8	44,3	266	23	289

В то время как кандидатов наук было больше женщин, чем мужчин (203 против 141), средний возраст их составил 39,3 года. Общий средний возраст ученых составил 44,3 года.

Среди профессоров мужчин было на порядок больше -22 против 7, возраст женщин профессоров был несколько больше -57,3 года (у мужчин 56 лет)

Распределение утверждённых профессоров, доцентов и старших научных сотрудников по социальным признакам										
Nº		Количество			Средний возраст			национальность		
	звание	м	ж	всего	м	ж	общий	кыргыз	русский	другое
1	профессор	22	7	29	56	57,3	56,65	26	2	1
2	доцент	57	106	163	48	44,3	46,15	150	11	12
3	снс	11	11 8 19			47,7	48,7	17	О	2
нтого 90 121 211 51,2 49,8 50,5 44 3							15			

Среди доцентов активнее были женщины (106 против 57), средний возраст 46,1 лет, но женщины доценты были моложе – 44,3 года против 48 лет у мужчин.

И в завершении своего доклада хочу сказать, что ВАК – это структура с широкими взглядами, мы всегда открыты к диалогу и готовы вносить коррективы, а не упрямо стоять на своем.

Развитие Кыргызской Республики во многом связано с состоянием науки и образования, и государство в последнее время уделяет пристальное внимание к сфере науки как определяющего источника экономического роста и неотъемлемой составляющей национальной культуры и образования. Луи Пастер еще 100 лет назад писал: "развитие науки, быть может, еще более необходимо для нравственного благосостояния народа, чем для его материального процветания. Путь в цивилизацию, в будущее страны один - в союзе между наукой и государством".

Благодарю за внимание!