

## **ОТЧЕТ**

### **Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики за 2022 год**

Отчет составлен на основе полученных годовых отчетов аттестационных отделов, экспертных и диссертационных советов. В течение 2022 года Национальная аттестационная комиссия при Президенте Кыргызской Республики (далее – НАК ПКР) вела работу в соответствии с годовым планом работы отделов аттестации и плана НАК ПКР на 2022 год. Деятельность НАК ПКР осуществлялась по следующим направлениям:

- аттестация высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров;
- проведение организационно-методической работы в области аттестации высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров;
- снижение и устранение коррупционных рисков в аттестационных отделах;
- развитие международного сотрудничества в области аттестации высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров.

В своей деятельности НАК ПКР руководствуется Конституцией КР, законами КР, указами Президента КР, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров КР, постановлениями Жогорку Кенеша КР, Типовой инструкцией по делопроизводству, Положениями НАК ПКР, постановлениями президиума НАК ПКР, приказами и распоряжениями НАК ПКР.

Стратегическими задачами в подготовке научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации являются:

- создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров;

- закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий;
- сохранение преемственности поколений;
- выявление талантливой молодежи на всех этапах обучения; 5. обеспечение развития научных школ;
- сохранение накопленного потенциала.

1) В течении 2022 года свою деятельность вели 57 диссертационных советов. Из них: 15 по естественным, физико-математическим и техническим наукам, 23 по медико-биологическим и аграрным наукам и 19 советов по общественным и гуманитарным наукам вели работу. В 2021 году функционировало 55 диссертационных советов.

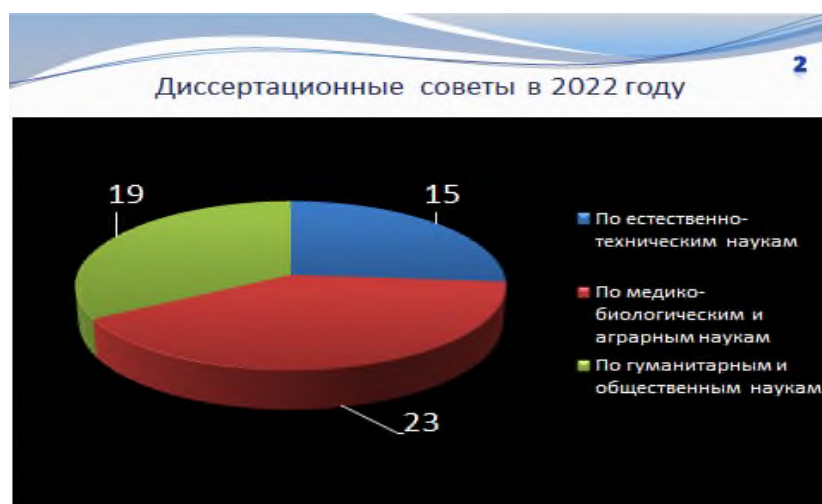


Рис.1 – Количество диссертационных советов в 2022 году

Диссертационные советы выполняют свою работу на общественных началах, создаются приказом председателя НАК ПКР сроком на 2 года при двух и более учредителях, что делает работу диссертационных советов прозрачнее.

Учредители берут на себя письменные обязательства по созданию всех условий для работы диссертационных советов по предоставлению им залов заседаний, микрофонов, а также компьютерных услуг для ведения видеоконференций.

График онлайн-защиты диссертаций ежемесячно размещается в средствах массовой информации, на официальном сайте НАК ПКР для всеобщего сведения.

Качественный состав диссертационных советов следующий. Всего к работе советов было привлечено 813 ученых: из них 634 докторов наук, 22 академиком НАН КР, 25 член-корреспондент, а также 132 кандидатов наук. За отчетный год членами диссертационных советов стали 104 иностранных ученых из Казахстана, Узбекистана, и России.

Следует отметить, что иностранным, иногородним, командированным членам диссертационных советов разрешено присутствовать на заседаниях диссертационных советов онлайн.

За отчетный год присвоены ученые степени 218 соискателям, из них 27 докторам наук и 191 кандидатам наук.

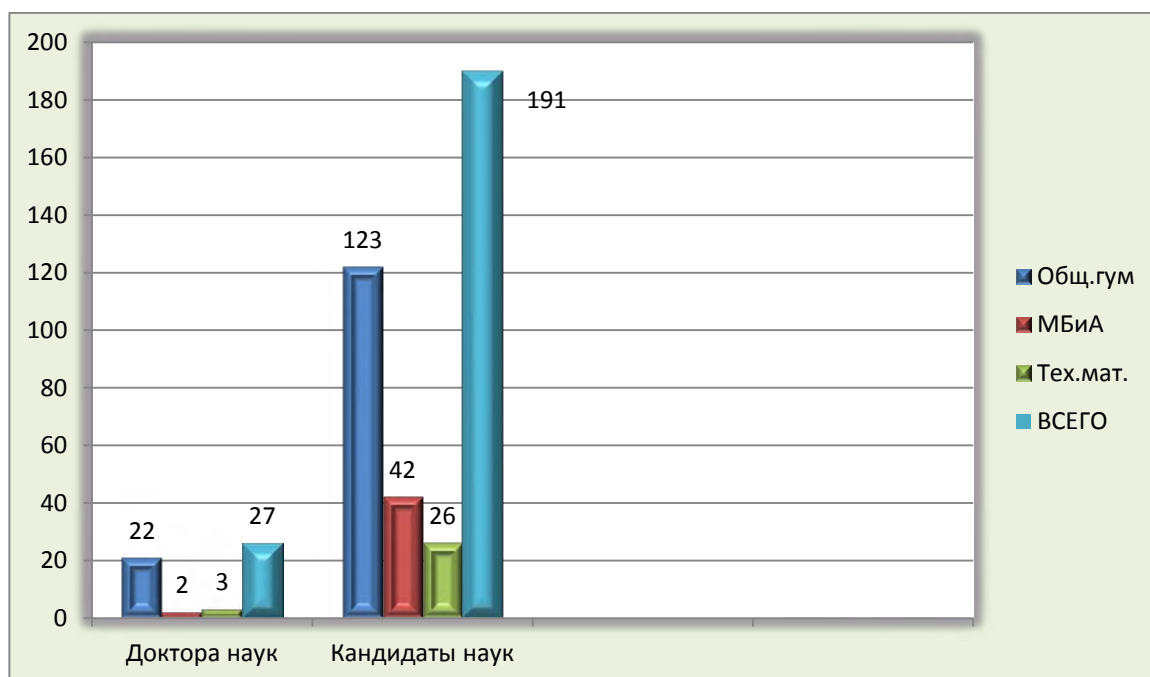


Рисунок 2 – Об утверждении ученых степеней

Следует отметить, что количество ученых степеней присужденных в области технических включая инженерных, физико-математических, естественных, медицинских, биологических и сельскохозяйственных наук меньше, чем количество степеней, присуждаемых в гуманитарных и общественных науках. Это связано с тем, что в технических, физико-

математических, сельскохозяйственных и медицинских науках защищать диссертационную работу намного сложнее, чем в гуманитарных науках.

Табл. 1 - Динамика роста ученых за период с 1993 - 2022 г.г.



Если рассматривать за 30 летний период существования НАК ПКР, было присвоено 5586 кандидатов наук и 1181 докторов наук, динамику всех остепененных за 30 лет вы видите в табл. 1.

Как видно из таблицы 1 количество защищенных докторских диссертации в 2022 году составил 27 чел. это самый низкий показатель, начиная с 2000 года, основная причина это жесткие требования к докторским диссертационным работам. Самое большое количество защищенных докторских диссертаций мы видим в 2015 году – 73. Что касается кандидатских диссертаций, то самое большое количество защищенных кандидатских диссертации мы видим в 2013 году – 297.

Если с 1993 по 2000 годы в среднем проходили утверждение 79 кандидатских диссертаций, с 2001 по 2010 год в среднем стало 190 кандидатских диссертаций, то в 2010 по 2022 году активность соискателей увеличилось – в среднем до 248 диссертаций, а с 2021 по 2022 год – 162 утвержденных работ.

Согласно требованиям, введенным НАК ПКР в последние годы, кандидатскую диссертацию могут защитить только выпускники аспирантуры, а в качестве соискателей - штатные научные сотрудники со стажем работы в НИУ не менее 3-х лет.

*Наименование учреждений, при которых функционируют диссертационные советы*

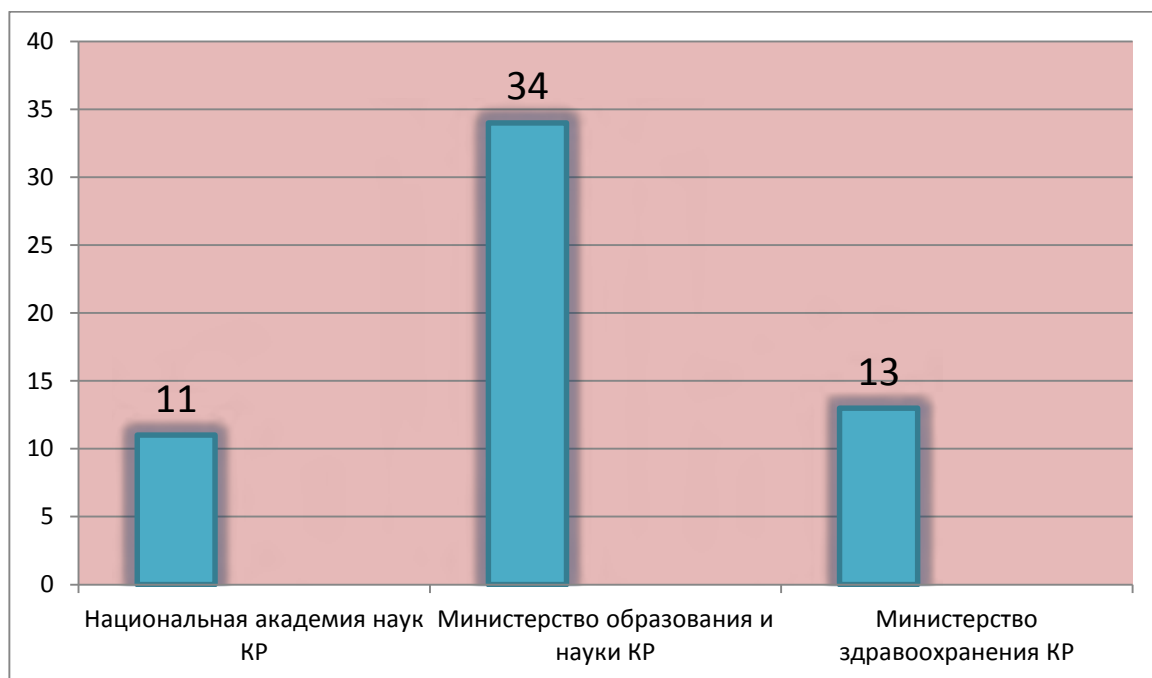


Рис. 3 Распределение диссертационных советов по ведомствам  
В 2022 году в различных организациях функционировали диссертационные советы, среди них:

- Национальная академия наук КР – 11;
- министерство образования и науки КР – 34;
- министерство здравоохранения КР – 13.

По итогам 2022 года отклонено 8 диссертации, из них: 1 докторская и 7 кандидатские диссертации. При этом 5 диссертации отклонены по политическим и 2 по медицинским и 1 по техническим наукам. Причинами отклонения послужили в 7 диссертациях превышение допустимого процента заимствованного материала, а 1 диссертация была представлена с процедурными нарушениями (не соответствие научных публикаций требованиям п. 20 Положения о порядке присуждения ученых степеней).

За все время существования НАК было отклонено всего 110 диссертации или 1,6% от всех защищенных. Причинами отклонений явилось превышение допустимого процента заимствованного материала, а также процедурные нарушения т.е. (не соответствие научных публикаций требованиям п. 20 Положения о порядке присуждения ученых степеней).

В 2022 году защитились 23 иностранных граждан, в том числе Российская Федерация- 6, Республика Казахстан -13, Турецкая Республика - 4, а в 2021 году защитились только 13 иностранных граждан или рост на 77%.

Из 23 диссертаций - 4 докторские и 19 кандидатские. 17 диссертаций были защищены по гуманитарным наукам (экономика, педагогика, юриспруденция, филология), 1 из которых была докторская, 16 кандидатские. 2 кандидатские диссертации защищены по техническим наукам и 3 по докторской (информатика и энергетика геология, горные науки и география), 1 кандидатская защищена по медицинским наукам.

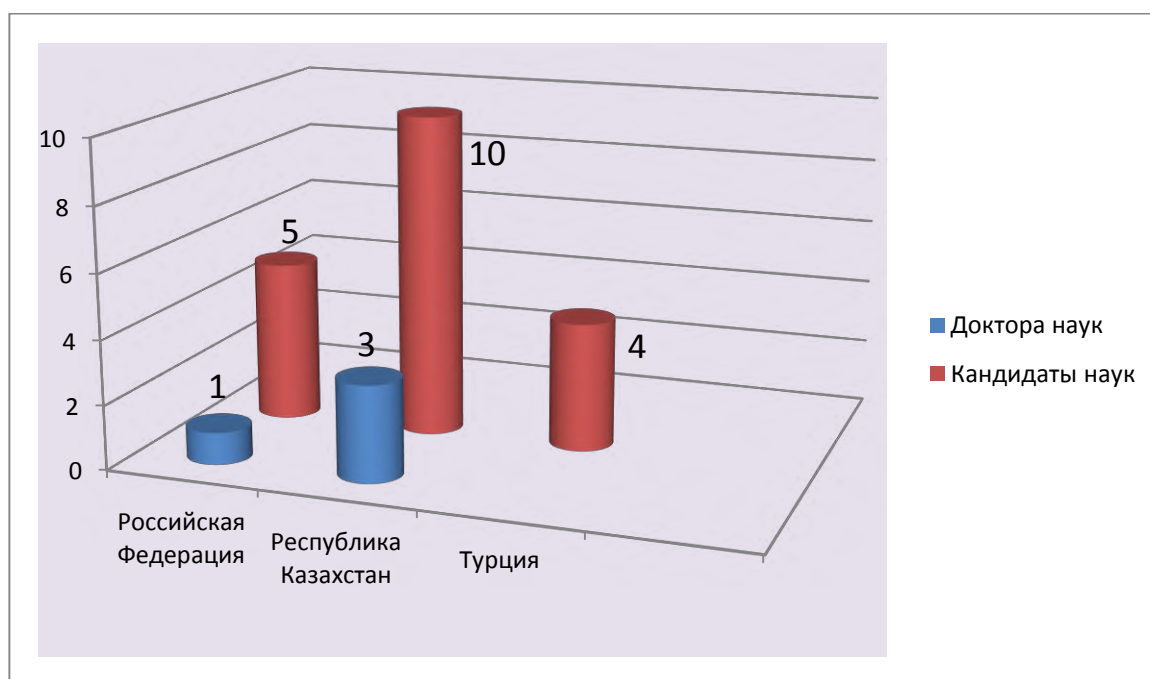


Рисунок 3 – Присуждение ученых степеней иностранным гражданам по странам

Несмотря на то, что в РК введена болонская система образования и отменены ученые степени, из РК в прошлом году были утверждены

наибольшее количество ученых степеней соискателей – иностранцев. Что является свидетельством востребованности ученых степеней и восполнения высококвалифицированными специалистами.

### ***Присвоение ученых званий***

За 2022 года присвоено 148 ученых званий, при этом 6 ученых звания профессора присвоено по гуманитарным наукам, по техническим наукам - 3, по медицинским наукам – 3 среди них: Жапаров А. У., Кожошев А.О., Райымбаев Ч. К. Асизбаев Р.Э. по специальности - «Экономика», Абдырахманова Д.О. по специальности - «Физическая культура и спорт», Токтобаев Б.Т. по специальности - «Правоведение» и другие.

Звание «Доцента» – 130, старшего научного сотрудника - 6. По гуманитарным наукам ученое звание доцента присвоено 69 соискателям, по техническим наукам - 27, по медицинским наукам - 34. Ученое звание старшего научного сотрудника присвоено по медицинским наукам -3, по техническим наукам -3.

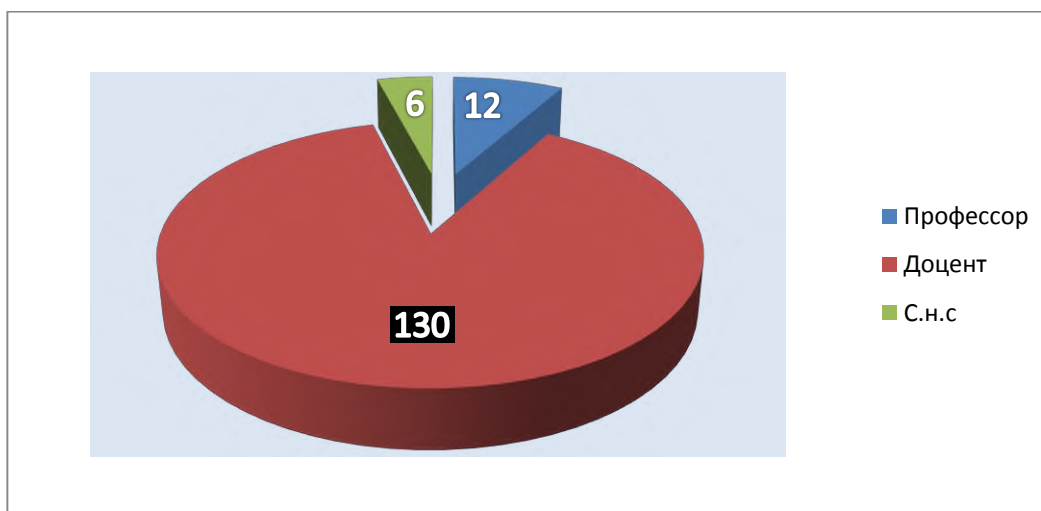


Рисунок 4 – Присвоение ученых званий

Для того чтобы получить ученое звание «Профессор» необходимо соблюсти определенные требования, а именно: выпустить не менее 2-х кандидатов наук, публикации своих статей в авторитетных рейтинговых журналах с импакт-фактором не менее 0,1 на момент публикации, 2 статьи, опубликованные в базе Scopus или Web of science.

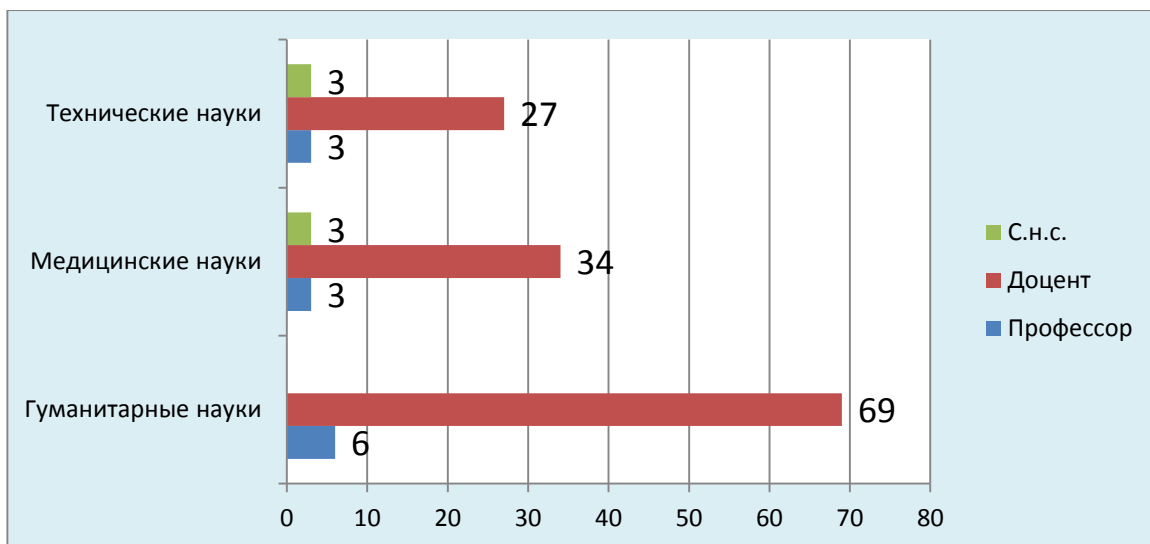


Рисунок 5 - Присвоенные ученые звания в разрезе наук

Однако в 2022 году нам пришлось отклонить 7 ходатайств на присвоение ученого звания, из них: профессора- 1 (гуманитарные науки), доцента - 6 (экономика и медицина). Основной причиной отклонения явилось несоблюдение требований, предъявляемые к публикации (отсутствие статей в базе данных Scopus и Web of science).

#### *Переаттестация ученых степеней*

За 2022 год проведена переаттестация 21 дипломов ученых степеней и академических степеней (PhD) по отраслям наук и специальностям. В 2021 году переаттестацию прошли 18 дипломов ученых степеней или рост на 16%.

Переаттестованы 2 диплома на присуждение ученой степени доктора наук по медицинским наукам, 17 кандидатов наук по гуманитарным, медицинским и техническим наукам и 2 диплома (PhD) по гуманитарным и медицинским наукам.

Переаттестованные дипломы из Российской Федерации, Турции, Швеции, Португалии, КНР (PhD), Казахстана.



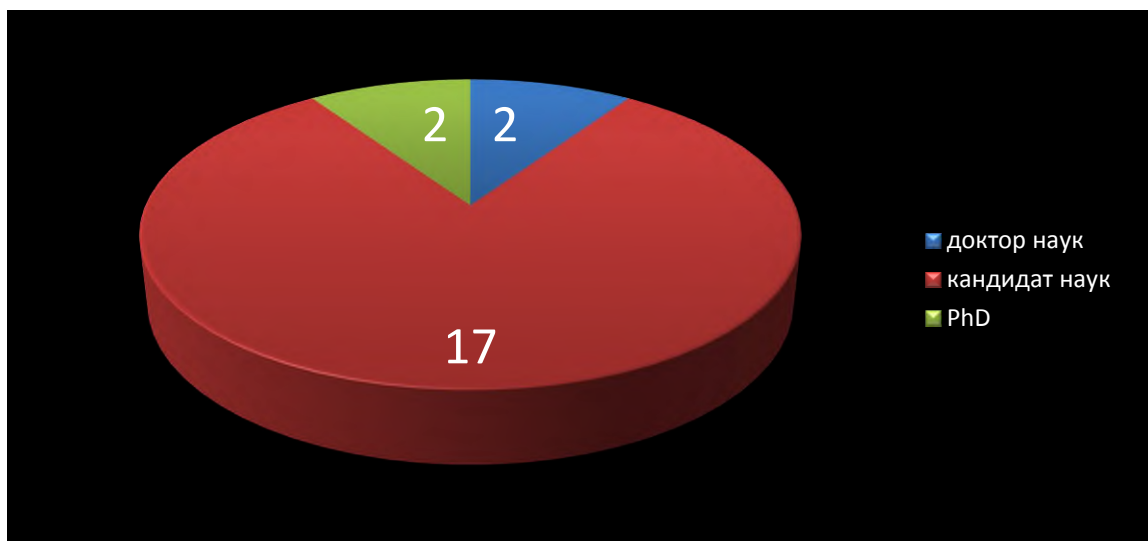


Рисунок 6– Переаттестация дипломов ученых степеней и академических степеней различных стран в том числе и по PhD

### О социальных показателях соискателей

Общий средний возраст соискателей ученых степеней – 47,9 лет: - мужчин – 49,1 лет; - женщин – 46,7 года. Средний возраст доктора наук – 54,4 года, кандидата наук - 41,5 года. Из 218 соискателей ученых степеней 186 кыргызской национальности (83,9%), 8 (3,7%) – русские, 26 (11,9%) соискателей принадлежат другим национальностям. Самый старший возраст доктора наук – 67 лет; кандидата наук – 65 лет. Самый молодой возраст доктора наук – 34 года, кандидата наук – 28 лет.

Таблица 2 - Распределение утвержденных докторов и кандидатов наук по социальным признакам

№	Ученая степень	Количество			Средний возраст			Национальность			При меч.
		м	ж	всего	м	ж	общ.	кыргыз.	русск.	друг.	
1	доктор	16	11	27	57,8	51,0	54,4	24	2	1	
2	кандидат	58	133	191	40,5	42,4	41,5	162	6	25	
Итого:		74	144	218	49,1	46,7	47,9	186	8	26	

Среди докторов наук 16 человек – мужчины, 11 чел. – женщины, среди кандидатов наук женщин больше – 133 чел. против мужчин 58 чел.

Таблица 3 - Распределение утвержденных профессоров, доцентов и старших научных сотрудников по социальным признакам за 2022 год

№	Ученое звание	Количество			Средний возраст			Национальность			Примеч
		м	ж	всего	м	ж	общ.	кыргыз.	русск.	друг.	
1	профессор	9	3	12	53,2	58	55,2	11	-	1	
2	доцент	38	88	126	50,9	47,0	49,0	116	5	5	
3	с.н.с	3	-	3	48,0	48,0	48,0	3	-	-	
<b>Итого:</b>		50	91	141	50,7	51,0	50,7	130	5	6	

Средний возраст получивших звание «профессор» -55,2лет;

Средний возраст получивших звание «доцент» - 49 лет;

Средний возраст получивших звание с.н.с. – 48 лет.

Из 141 отвержденных ученые степени 130 чел. являются кыргызской национальности или 93,1% от общего количества. Необходимо отметить гендерное неравенство – среди получивших ученое звание «профессор» отмечается 9 мужчин и всего 3 женщины, при этом средний возраст мужчин равен 53,2 года, в то же время у женщин – 58 лет. И в то же время женщин, получивших ученое звание «доцент» достоверно больше, и женщины доцентв также значимо моложе доцентов – мужчин.

В 2022 году 3 Диссертационных совета осуществляли свою работу в регионах, 1 из которых представлены в г. Джалал-Абад (экономические) и 5 в г. Ош (технические и биологические науки, физико-математические науки, а также по специальности сравнительное языкознание). Аттестационными отделами проводятся систематические проверки функционирования Диссертационных советов.

Основными замечаниями в деятельности Диссертационных советов являлись:

- не соответствие публикаций теме диссертации и требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней (исх. от 03.06.2021г. № 05-2-9/174);

- невнимательное отношение к оформлению автореферата и диссертации;

- по наличию грамматических и стилистических ошибок в названии темы диссертационной работы;

- отсутствие доктора наук по соответствующей специальности при обсуждении на кафедре.

Анализ документов, представленных на присуждение ученых степеней, + выявил следующие основные замечания:

- не соответствие оформления диссертационных работы и авторефератов требованиям Инструкции по оформлению диссертации и автореферата;

- не соответствие «СПИСКА ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ» требованиям ГОСТа и Инструкции по оформлению диссертации и автореферата;

- отсутствие или некорректная формулировка практических рекомендаций, формулирование декларативно в главе «ВЫВОДЫ»;

- не совпадение текста «РЕЗЮМЕ» на русском языке текстам перевода на кыргызский и английские языки;

- не соответствие объема автореферата требованиям Инструкции по оформлению диссертации и автореферата;

- некачественный перевод авторефератов на кыргызский язык;

- отсутствие сведений о внедрении в авторефератах;

- отсутствие научной новизны в диссертационных работах, где одним из главных требований к теме научной работы должно быть решение научной задачи или новые разработки, которые расширяют существующие границы знания в данной отрасли науки.

Новизна научной работы может быть связана как со старыми идеями, что выражается в их углублении, дополнительной аргументации, показе возможного использования в новых условиях, в других областях знания и на практике, так и с новыми идеями, выдвигаемыми лично исследователем.

Для выявления элементов научной новизны необходимо наличие следующих условий:

- тщательное изучение литературы по предмету исследования с анализом его исторического развития. Весьма распространенная ошибка исследователей заключается в том, что за новое выдается уже известное, но не оказавшееся в их поле зрения;

- рассмотрение всех существующих точек зрения. Критический анализ и сопоставление их в свете задач научного исследования часто приводит к новым или компромиссным решениям;

- вовлечение в научный оборот нового фактического и цифрового материала, например, в результате проведения удачного эксперимента, а это уже заявка на оригинальность;

- детализация уже известного процесса или явления.

В научной работе могут быть приведены следующие элементы новизны: новая сущность задачи, т.е. такая задача, поставлена впервые;

новая постановка известных проблем или задач; новый метод решения;

новое применение известного метода или решения; новые результаты и следствия.

Отделами НАК ПКР проведено порядка 14 вебинаров для ДС И ЭС по вопросам онлайн голосования, по заполнению личного кабинета соискателя, использованию видео портала для ученых секретарей ДС, по использованию видео портала для проведения онлайн защит диссертаций и системы «Электронный НАК», обсуждению с учеными секретарями по замечаниям отдела, использованию видео портала ЭС, оформлению авторефератов и диссертаций, а также аттестационных дел. Также отделы организовывали и принимали участие на круглых столах и конференциях.

Так отдел медицинских, биологических, химических и аграрных наук за 2022 год провел 7 вебинаров с учеными секретарями диссертационных советов, с учеными секретарями вузов и НИУ, среди них по Положениям НАК при ПКР, утвержденных Указом Президента КР от 18.01.2022 года УП

№ 12 «О вопросах Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики» (14.02.2022 г.), по оформлению личных кабинетов ДС и соискателей, диссертационных работ и авторефератов на сайте НАК (27.06.2022 г.), о кандидатских экзаменах (19.10.2022 г.), (23.12.2022 г.). по электронному НАК-3 (08.09.2022 г.) и т.д.

С 28 - 30 сентября 2022 года в г. Чолпон – Ата организована и проведена «Школа соискателей ученых степеней (докторантов и аспирантов)» с целью оказания консультативной и методической помощи по вопросам аттестации научных и научно-педагогических кадров аспирантам и соискателям. В этом мероприятии приняли участие лектора из Российской Федерации, Республики Казахстан, Индии.

С 2010 года издаётся Электронный журнал НАК на кыргызском, русском и английском языках с использованием двойного слепого рецензирования, входит в Перечень рекомендованных НАК журналов. В Перечень рецензируемых научных периодических изданий для опубликования входит 52 научных журнала, издающихся в КР.

В 2022 году была создана Ассоциация редакторов научных издательств (АРНИ) Кыргызстана, которая объединила все научные издательства и проводит работу над качеством указанных журналов. 12 декабря 2022 года был презентован медицинский научный журнал «Heart Vessels and Transplantation» который вошел в международную индексируемую систему «Scopus».

#### *SWOT-АНАЛИЗ: СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ (STRENGTH):*

Система аттестации научных и педагогических кадров в КР имеет многолетнюю ретроспективную традицию в положительной коннотации.

Структура системы аттестации представлена специалистами и экспертами, которые имеют высокую квалификацию и, которые руководствуются в своей деятельности как законами КР (и подзаконными актами), так и высокой научной этикой и принципами.

Система аттестации имеет эффективную нормативную правовую базу, которая облегчает и эффективно систематизирует подготовку научных кадров высшей квалификации.

Система аттестации имеет высокую степень прозрачности и эффективно информирует общественность и стейкхолдеров о процессе аттестации научных кадров. Обратная связь с общественностью и со стейкхолдерами налажена на достаточном уровне.

*SWOT-АНАЛИЗ: СЛАБЫЕ СТОРОНЫ (WEAKNESS):*

Недостаточное количество отечественных докторов наук по соответствующим шифрам научной специальности, что приводит к вовлечению иностранных учёных в диссертационные советы, особенно по техническим направлениям, что в свою очередь осложняет возможность открытия новых ДС.

Большинство соискателей работают по инициативным темам исследований, предложенных им научным руководителем, исходя из материально-технических проблем в оснащении лабораторий. Не утверждены приоритетные направления исследований, практически нет госзаказов, подкрепляемые финансовой поддержкой.

Система аттестации научных кадров в КР хоть и признает PhD-систему и МОиН КР ведёт соответствующую работу по приравнению докторов философии к ученой степени, однако по Болонской программе, PhD – это академическая степень, в то время как кандидат – это ученая степень, стоящая на ступень выше, что признают эксперты НАК, проводившие переаттестацию дипломов PhD, полученных за рубежом.

*SWOT-АНАЛИЗ: ВОЗМОЖНОСТИ (OPPORTUNITY):*

Внедрение он-лайн участия специалистов расширяет возможности создания диссертационных советов по тем специальностям, дефицит и потребность которых испытывает медицинская наука в Кыргызстане. Также это позволит расширить международное сотрудничество и академическую мобильность.

Существующая система ученой степени имеет исторические корни, качество подготовки и квалификация отечественных ученых требует лишь материального подкрепления и не подвергается сомнению.

Необходимо утвердить приоритетные направления науки, финансировать исследования в этом направлении и внедрять их в производство.

#### *SWOT-АНАЛИЗ: УГРОЗЫ (THREATS):*

В государственной образовательной политике – отсутствие механизма формирования и поддержки востребованных диссертационных исследований.

Снижение эффективности аспирантуры как источника кадрового пополнения научно-педагогических школ и наукоемких отраслей экономики.

Неразвитость системы привлечения и закрепления талантливых молодых людей в научной среде.

### **1. Аттестационный отдел общественно-гуманитарных, естественных, математических и технических наук:**

Отдел общественно-гуманитарных, естественных, математических и технических наук является структурным подразделением Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики, который осуществляет организационное и техническое обеспечение деятельности по вопросам аттестации научных и научно-педагогических кадров, организацию и обеспечение проведения экспертизы аттестационных дел и диссертаций, подготовку дел к рассмотрению на заседаниях президиума НАК, несет ответственность за качество проведения аттестации по физико-математическим, техническим, горно-геологическим, географическим наукам.

#### **а) Сектор естественных, математических и технических наук**

##### **1. Общая информация**

Основными задачами сектор естественных, математических и технических наук аттестационного отдела общественно-гуманитарных, естественных, математических и технических наук является:

- организация и обеспечение проведения экспертизы аттестационных дел и диссертаций в сфере информационно-компьютерных технологий, естественных, математических и технических наук, геолого-минералогических и географических наук;

- подготовка дел к рассмотрению на заседаниях президиума НАК.

Сектор естественных, математических и технических наук аттестационного отдела общественно-гуманитарных, естественных, математических и технических наук в соответствии с возложенными на него задачами выполняет следующие функции:

- непосредственное участие в формировании состава экспертных советов по информатике и вычислительной технике, автоматизации, энергетике, по машиностроению, строительству, архитектуру, технологии и мелиорации, физико-математическим и техническим наукам и наукам о Земле;

- подготовка соответствующего проекта решения президиума Комиссии по утверждению состава экспертного совета;

- непосредственное участие в формировании состава диссертационных советов по информатике и вычислительной технике, автоматизации, энергетике, по машиностроению, строительству, архитектуру, технологии и мелиорации, физико-математическим и техническим наукам и наукам о Земле;

- подготовка соответствующего проекта решения президиума Комиссии по утверждению состава диссертационного совета;

- осуществление контроля за деятельностью диссертационных советов по информатике и вычислительной технике, автоматизации, энергетике, по машиностроению, строительству, архитектуру, технологии и мелиорации, физико-математическим и техническим наукам и наукам о Земле;



- осуществление контроля за электронной очередью соискателей ученых степеней по информатике и вычислительной технике, автоматизации, энергетике, по машиностроению, строительству, архитектуру, технологии и мелиорации, физико-математическим и техническим наукам и наукам о Земле;

- организация проведения экспертизы аттестационных дел на присуждение ученых степеней;

- подготовка проекта соответствующего решения президиума Комиссии по присуждению/отклонению ходатайства о присуждении ученой степени;

- организация осуществления экспертизы аттестационных дел по признанию эквивалентности документов об ученых степенях и ученых званиях, полученных в иностранных государствах;

- подготовка проекта соответствующего решения президиума Комиссии по переаттестации /отклонению ходатайства о переаттестации;

- проведение экспертизы аттестационных дел на присвоение ученого звания доцента, СНС;

- организация экспертизы аттестационных дел на присвоение ученого звания профессора;

- подготовка проекта соответствующего решения президиума Комиссии по присвоению /отклонению ходатайства о присвоении ученого звания;

- участие в разработке нормативных правовых документов по вопросам подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;

- организация рассмотрения документов научных периодических изданий для включения в перечень научных журналов и изданий, рекомендованных НАК для опубликования основных научных результатов диссертаций;

- организация проведения аттестации НИУ и подготовка проекта соответствующего решения президиума Комиссии по аттестации НИУ;

- подготовка с учетом рекомендаций экспертных советов НАК предложений по уточнению и совершенствованию номенклатуры специальностей научных работников, по утверждению паспортов научных специальностей;

- участие в подготовке и проведении совещаний, конференций и других мероприятий НАК по вопросам аттестации научных и научно-педагогических работников;

- осуществление контроля за своевременным и правильным заполнением электронной очереди на сайте НАК, за ведением учеными секретарями записей на «Электронном НАК»;

- введение данных в Реестр тем диссертационных работ НАК по соответствующим направлениям наук;

- составление отчетов об итогах деятельности.

## **2. Количество курируемых диссертационных советов:**

- функционировавших в течение отчетного года 13;

- действующих к концу отчетного года 13.

## **3. Качественный состав диссертационных советов по аттестационному отделу:**

- всего докторов наук 160;

- кандидатов наук 29;

- академиков 4;

- член-корр. 9.

Итого в составах 13 диссертационных советов по естественным, математическим и техническим наукам работают 160 докторов наук и 29 кандидатов наук. В том числе:

- граждан КР – 154;

- иностранных граждан: РК-21, РТ-7, РФ-5, РУз-2. Всего 35.

## **4. Количество присужденных ученых степеней:**

- доктора наук 3;

- кандидата наук 26;

- отклоненные 1 (к.н.).

#### **5. Распределение диссертационных советов по ведомствам:**

- НАН КР – 8;

- Министерство образования и науки КР – 6.

#### **6. О переаттестации дипломов ученых степеней и академических степеней (phD) по отраслям наук и специальностям:**

- переаттестовано кандидатов наук – 4, Португалия. Университет Порту, «doctor's degree» доктора философии (PhD), 2013г. РФ. Академия Гражданской защиты МЧС, ДС 205.001.01, Московская область, городской округ Химки, 2008г. КНР. Академия наук КНР (Китай), институт Тибетского Плато, доктора философии (PhD), 2017г. РФ. Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, 2021г.

#### **7. Связь темы диссертации с:**

- государственными, национальными программами, стратегиями – 0;

- научно-исследовательскими темами вузов и НИУ- 28;

- инициативные – 1.

#### **8. Присуждение ученых степеней по отраслям с указанием специальностей:**

- доктора наук- 3;

- кандидата наук 26;

- на стыке двух наук или специальностей- 0.

Таблица 2 - Сведения о количестве ученых степеней, присужденных/отклоненных по отраслям наук и специальностям за 2022 г.

№ пп	Отрасли наук и специальности	Утверждено		Отклонено	
		Докт.	Канд.	Докт.	Канд.
<b>Технические науки</b>					
1.	<b>05.02.08</b> – технология машиностроения	-	-	-	-
2.	<b>05.02.18</b> – теория механизмов и машин	-	-	-	-
3.	<b>05.05.03</b> – колесные и гусеничные машины	-	-	-	-
4.	<b>05.05.04</b> – дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	-	-	-	-
5.	<b>05.05.06</b> – горные машины	-	-	-	-
6.	<b>05.09.01</b> – электромеханика и электрические аппараты	-	-	-	-
7.	05.16.08 – нанотехнологии, наноматериалы ( <b>нет ДС</b> )				
8.	<b>05.17.06</b> - технология переработки полимеров и композитов	-	1	-	-
9.	<b>05.18.01</b> - технология обработки, хранения и переработки	-	-	-	-

	злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства ( <b>нет ДС</b> )				
10.	<b>05.18.04</b> - технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств ( <b>нет ДС</b> )	-	-	-	-
11.	<b>05.18.15</b> - технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания ( <b>нет ДС</b> )	-	-	-	-
12.	<b>05.20.01</b> – технология и средства механизации сельского хозяйства	-	2	-	-
13.	<b>05.20.02</b> – электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	-	-	-	-
14.	<b>05.22.06</b> - железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог ( <b>нет ДС</b> )				
15.	<b>05.22.10</b> – эксплуатация автомобильного транспорта	-	-	-	-
16.	<b>05.23.01</b> – строительные конструкции и сооружения	1	-	-	-
17.	<b>05.23.03</b> - теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение ( <b>нет ДС</b> )	-	-	-	-
18.	<b>05.23.04</b> - водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов ( <b>нет ДС</b> )	-	-	-	-
19.	<b>05.23.05</b> – строительные материалы и изделия	-	-	-	-
20.	<b>05.23.07</b> - гидротехническое строительство ( <b>нет ДС</b> )				
21.	<b>05.23.08</b> – технология и организация промышленного и гражданского строительства	-	-	-	-
22.	<b>05.23.11</b> – проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	-	-	-	-
23.	<b>05.23.17</b> – строительная механика	-	-	-	-
24.	<b>05.23.20</b> – теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	-	-	-	-
25.	<b>05.23.21</b> – архитектура зданий и сооружений	-	-	-	-
26.	<b>06.01.02</b> – мелиорация, рекультивация и охрана земель	-	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Физико-математические науки</b>					
1.	<b>01.01.02</b> - дифференциальные уравнения (в 2-х ДС)	-	7	-	-
2.	<b>01.01.04</b> – геометрия и топология (в 2-х ДС)	-	-	-	-
3.	<b>01.02.04</b> – механика деформируемого тела	-	-	-	-
4.	<b>01.02.05</b> – механика жидкости, газа и плазмы	-	-	-	1
5.	<b>01.04.05</b> – оптика	-	-	-	-
6.	<b>01.04.07</b> – физика конденсированного состояния (в 2-х ДС)	-	6	-	-
7.	<b>01.04.14</b> – теплофизика теоретическая теплотехника	-	-	-	-
8.	<b>08.00.13</b> - математические и инструментальные методы экономики	-	-	-	-
9.	<b>01.04.02</b> - теоретическая физика ( <b>нет ДС</b> )	-	-	-	-
10.	<b>25.00.29</b> - физика атмосферы и гидросферы ( <b>нет ДС</b> )	-	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
1.	<b>05.13.01</b> - системный анализ, управление и обработка информации	-	-	-	-
2.	<b>05.13.05</b> – элементы и устройства вычислительной техники	-	-	-	-
3.	<b>05.13.06</b> - автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	2	-	-
4.	<b>05.13.16</b> - применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям науки)	-	3	-	-
5.	<b>05.13.18</b> - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	1	-	-
6.	<b>05.14.02</b> -электростанции и электроэнергетические системы	-	-	-	-
7.	<b>05.14.08</b> - энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	-	-	-	-
8.	<b>05.13.10</b> -управление в социальных и экономических системах ( <b>нет ДС</b> )	-	-	-	-
9.	<b>05.13.11</b> -математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	-	-	-	-

	(нет ДС)				
10.	05.13.13 - телекоммуникационные системы и компьютерные сети (нет ДС)	-	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>-</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Науки о Земле</b>					
1.	25.00.01 – общая и региональная геология	-	1	-	-
2.	25.00.07 - гидрогеология	-	-	-	-
3.	25.00.13 – обогащение полезных ископаемых	-	-	-	-
4.	25.00.20 – геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	-	-	-	-
5.	25.00.22 – геотехнология (подземная, открытая)	-	-	-	-
6.	25.00.24 – экономическая, социальная и политическая география	-	-	-	-
7.	25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия	-	1	-	-
8.	25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	1	-	-	-
9.	25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология	-	-	-	-
10.	25.00.36 – геоэкология в 2-х ДС	-	1	-	-
11.	25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	-	-	-	-
12.	25.00.11 - геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых	1	1	-	-
13.	25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (нет ДС)	-	-	-	-
14.	05.16.02 –металлургия черных, цветных и редких металлов (нет ДС)	-	-	-	-
<b>Всего</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по всем научным специальностям</b>		<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

### Распределение диссертаций по отраслям наук

- физико-математические науки (д.н.) – 0;
- физико-математические науки (к.н.) – 13;
- технические науки (д.н.) – 1;
- технические науки (к.н.) – 3;
- информатика и энергетика (д.н.) - 0;
- информатика и энергетика (к.н.) – 6;
- по наукам о Земле (д.н.) – 2;
- по наукам о Земле (к.н.) – 4.

Уровень 20 диссертационных исследований диссертационными советами оценивается как «средний». Распределение рецензированных диссертаций экспертными советами по научному уровню имеет следующую структуру: - «предельно допустимый» - 0, - «допустимый» - 0; - «средний» - 20; - «высокий» - 9.

### Анализ лучшей диссертации:

все 4 экспертных совета не указали ни 1 диссертацию.

## **Результаты анализа реестра тем диссертаций.**

По результатам анализа реестра тем диссертаций по защищенным диссертационным работам замечаний не было.

### **9. Присуждение ученых степеней иностранным соискателям:**

кандидата наук – 3, в т.ч. 2 РК, 1 РФ

доктора наук – 2, в т.ч. РФ -1.

(Акишев Каршыги Максutowич) к.т.н. (РК);

(Байжарикова Марина Айтмухановна) к.т.н. (РК);

(Едигенов Михаил Беккужyевич) д.т.н. (РК);

(Мадаева Марет Зайндиевна) к.т.н. (РФ);

(Абзалов Марат Зайнутдинович) д.т.н. (РФ).

### **10. Отклонение ходатайств (снято с рассмотрения) о присуждении ученой степени:**

- по результатам экспертизы диссертации в ЭС НАК ПКР отклонена 1 диссертация по шифру 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

### **11. Общее количество диссертаций, превысивших допустимый предел заимствований – 1.**

После проверки Комиссии по построчной проверке диссертаций: - рекомендовано к дальнейшему рассмотрению - 0 - рекомендовано к отклонению – 1.

### **12. Переаттестация (нострификация) научных кадров**

Представлено на переаттестацию (нострификацию) всего - 4

- доктор наук - 0

- кандидат наук - 4

- доктор философии PhD на доктора философии PhD - 0

- доктор философии PhD на кандидата наук - 4

### **13. Присвоение ученых званий:**

- присвоено ученое звание профессора – 3;

- доцента – 27;

- с.н.с. – 3.

Отклонены ходатайства о присвоении ученых званий – 0.

#### **14. Социальные показатели соискателей:**

##### **14.1. Соискателей ученых степеней (с перееаттестацией):**

- Всего – 29; Из них:

- по полу: мужчин - 15

- женщин - 14

- по возрасту:

общий средний возраст – 53

- мужчин – 52

- женщин – 40

Самый молодой возраст доктора наук – 62;

кандидата наук - 31

Самый старший возраст доктора наук – 64;

кандидата наук - 61

##### **14.2. Соискателей ученых званий:**

- Всего - 34. Из них:

- по полу: мужчин - 19

- женщин - 14

- по возрасту:

общий средний возраст – 47,0

- мужчин – 51

- женщин – 45,0

Самый молодой возраст профессора - 58,

доцента - 32,

с.н.с. - 42

Самый старший возраст профессора - 58,

доцента - 66,

с.н.с.- 48

#### **15. Количество экспертных советов - 4**

Физико-математические и технические науки, председатель – Султаналиева Р.М.

Информатика и вычислительная техника, автоматизация, энергетика, председатель – Миркин Е.Л.

Машиностроение, строительство, архитектура, технология и мелиорация, председатель – Ураимов М.

Науки о Земле, председатель – Абдрахматов К.Е.

**16. Количество рассматриваемых отраслей - 5,**

специальностей - 60

**17. Качественный состав экспертных советов по аттестационному отделу:**

- всего докторов наук -24;

- кандидатов наук -4;

**18. Организационно-методическое обеспечение:**

Количество проведенных вебинаров и семинаров для ДС-5 и ЭС – 5;  
Всего – 10.

**19. Меры по противодействию коррупции:**

Количество проведенных проверок диссертационных советов – 1

Количество отчетов диссертационных советов на заседаниях экспертных советов - 6

Количество отчетов экспертных советов на заседаниях президиума – 4

## **б) Сектор общественно-гуманитарных наук**

### **1. Общая информация**

Аттестационный отдел общественных и гуманитарных наук курирует следующие отрасли наук:

- исторические,

- экономические,

- философские (искусствоведение, культурология),

- филологические,

- юридические,



- педагогические (психологические),
- политические и социологические науки.

## **2. Количество обслуживаемых диссертационных советов:**

- действующие за отчетный период -21;
- по историческим наукам – 3;
- по экономическим наукам – 4;
- по философским наукам (искусствоведение, культурология) - 1;
- по филологическим наукам – 3;
- по юридическим наукам – 3;
- по педагогическим наукам (1 совет по педагогике и психологии) – 4;
- по политическим и социологическим наукам – 1;
- советы, у которых закончился срок работы за отчетный период – 4:
- по экономическим наукам – 1;
- по философским наукам – 1;
- по филологическим наукам – 1;
- по юридическим наукам – 1.

## **3. Качественный состав диссертационных советов по аттестационным отделам:**

- Доктора наук – 217;
- Кандидаты наук – 39;
- Академики – 7;
- Член-корреспонденты – 7.

## **4. Количество присужденных ученых степеней:**

- Доктора наук – 21;
- Кандидаты наук – 121.

## **5. Распределение диссертационных советов по ведомствам:**

- НАН КР – 6;
- Министерство образования и науки КР – 15.

## **6. Место подготовки диссертаций:**

- вузы: 134, из них: 19 докторов наук; кандидатов наук – 115.

- научно-исследовательские институты: 8, из них 2 докторов наук; 6 кандидатов наук.

### 7. Темы:

- диссертации, связанные с государственными, национальными программами и с государственными стратегиями развития – 26;

- диссертации, связанные с научно – исследовательскими работами ВУЗов, НИУ – 89,

- инициативные работы – 27.

### 8. Присуждение ученых степеней по отраслям с указанием специальностей:

- доктора наук- 21;

- кандидата наук 121;

- на стыке двух наук или специальностей- 0.

Таблица 4 - Данные о количестве присужденных ученых степеней по отраслям наук и специальностям за 2022 года

№ пп	Отрасли наук и специальности	Утверждено		Отклонено	
		Докт.	Канд.	Докт.	Канд.
	<i>исторические</i>				
1.	07.00.02 – отечественная история	1	5	-	1
2	07.00.03 – всеобщая история (соответствующего периода)	-	-	-	-
3	07.00.06 – археология	-	-	-	-
4	07.00.07 – этнография, этнология и антропология	2	4	-	-
5	07.00.09 – историография, источниковедение и методы исторического исследования	-	-	-	-
	<b>Всего</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<i>экономические</i>				
6	08.00.01 – экономическая теория	-	1	-	-
7	08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством	5	17	-	-
8	08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит	1+1(на стыке 08.00.05)	10	-	-
9	08.00.12 – бухгалтерский учет, статистика	-	3	-	-
	<b>Всего</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<i>философские</i>				
10	09.00.01 – онтология и теория познания	-	-	-	-
11	09.00.03 – история философия	-	1	-	-
12	09.00.11 – социальная философия	-	2	-	-
	<b>Всего</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<i>филологические</i>				

13	10.01.01 – кыргызская литература	-	5+1 (на стыке 10.01.09)	-	-
14	10.01.03 – литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы)	-	-	-	-
15	10.01.09 – фольклористика	-	1	-	-
16	10.01.10 – журналистика	-	2	-	-
17	10.02.01 – кыргызский язык	1	1	-	-
18	10.02.06 – тюркские языки	-	1	-	-
19	10.02.19 – теория языка	-	-	-	-
20	10.02.20 – сравнительно–историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	1	-	-	-
	<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	-	-
	<i>юридические</i>				
21	12.00.01 – теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	1 (на стыке 12.00.03)	8	-	1
22	12.00.02 – конституционное право; муниципальное право	-	4	-	2
23	12.00.03 – гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	-	-	-	-
24	12.00.06 – природоресурсное право, аграрное право; экологическое право	-	1	-	-
25	12.00.08 – уголовное право и криминология; уголовно–исполнительное право	1 (на стыке 12.00.09)	-	-	-
26	12.00.09 – уголовный процесс, криминалистика; оперативно–розыскная деятельность	-	2	-	-
27	12.00.10 – международное право; европейское право	-	2	-	-
28	12.00.11 – судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности	-	2	-	-
29	12.00.14 – административное право, финансовое право, информационное право	-	2	-	-
	<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	-	<b>3</b>
	<i>педагогические</i>				
31	13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования	1	20	-	-
32	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (кыргызский язык)	-	1	-	-
33	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (кыргызская литература)	1	6	-	-
34	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (русский язык)	2	-	-	-
35	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (физика)	-	1	-	-
36	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)	1	2	-	-
37	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика)	-	-	-	-
38	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (биология)	-	-	-	-
39	13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки,	-	1	-	-

	оздоровительной и адаптивной физической культуры				
40	13.00.08 – теория и методика профессионального образования	–	1	–	–
	<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	–	–
	<i>искусствоведения</i>				
41	17.00.02 – музыкальное искусство	1	-	–	–
	<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	–	–
	<i>психологические</i>				
42	19.00.07 – педагогическая психология	–	1 (на стыке 19.00.05)	–	–
	<b>Всего</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	–	–
	<i>социологические</i>				
43	22.00.04 – социальная структура, социальные институты и процессы	–	8	–	–
	<b>Всего</b>	<b>–</b>	<b>8</b>	–	–
	<i>политические</i>				
38	23.00.02 – политические институты, процессы и технологии	1	4	1	1
	<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>культурологии</i>				
39	24.00.01 – теория и история культуры	-	2	–	–
	<b>Всего</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	–	–
	<b>Итого по сектору</b>	<b>21</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

## **8. Присуждение ученых степеней иностранным соискателям**

Общее – 15: доктора наук – 4; кандидаты – 11.

Статистика по странам: -

- Республика Казахстан – 9 (д -2, к-7);
- Российская Федерация – 2 (д-2);
- Турецкая Республика -3 (к-3);
- Республика Таджикистан – 1 (к-1).

## **9. Отклонение ходатайств о присуждении ученой степени:**

- по результатам экспертизы диссертации в ЭС НАК ПКР отклонены 3 диссертации по отрицательным заключениям экспертов, среди них Мурзалиев М.А., Абдуганиев К.А., Есенов У.А.

3 диссертации превышен порог заимствований (плагиат), среди них Атантаев А.Т., Магулов М.Б., Битурсын Г.Ш.

**11. Общее количество диссертаций, превысивших допустимый предел заимствований – 3.**

После проверки Комиссии по построчной проверке диссертаций: -  
рекомендовано к дальнейшему рассмотрению - 0 - рекомендовано к  
отклонению – 2.

## **12. Переаттестация (нострификация) научных кадров**

Представлено на переаттестацию (нострификацию) всего - 11

- доктор наук - 4
- кандидат наук - 6
- доктор философии PhD на доктора философии PhD - 1
- доктор философии PhD на кандидата наук – 0.

## **13. Присвоение ученых званий:**

- присвоено ученое звание профессора – 6;
- доцента – 69;
- с.н.с. – 0.

Отклонены ходатайства о присвоении ученых званий – с.н.с -1, доцента  
-5, профессора – 1.

## **14. Социальные показатели соискателей:**

### **14.1. Соискателей ученых степеней (с переаттестацией):**

- Всего – 153; Из них:
- по полу: мужчин - 48
- женщин - 105
- по возрасту:
- общий средний возраст – 45,1
- мужчин – 46,7
- женщин – 44,5

Самый молодой возраст доктора наук – 48;

кандидата наук - 41

Самый старший возраст доктора наук – 62;

кандидата наук - 61

### **14.2. Соискателей ученых званий:**

- Всего - 75. Из них:

- по полу: мужчин - 20

- женщин - 55

- по возрасту:

общий средний возраст – 52,9

- мужчин – 51,5

- женщин – 52,3

Самый молодой возраст профессора - 54,

доцента - 32,

с.н.с. - 0

Самый старший возраст профессора - 58,

доцента - 66,

с.н.с.- 0

#### **15. Количество экспертных советов - 5**

По историческим, философским наукам, искусствоведению и культуроведению, председатель - д.филос.н., проф. Саралаев Н.К. до 9 ноября 2022г. с 9 ноября 2022г. д.филос.н., проф. Тогусаков О.А.

По экономическим наукам, председатель - д.э.н., проф. Гусева В.И. д.э.н., проф. Джаилов Ж.С.

По филологическим наукам д.филол.н., проф. Мусаев А.И.

По юридическим наукам д.ю.н., проф. д.ю.н., проф. Исаева К.А.

По педагогическим наукам д.пед.н., проф. Калдыбаев С.К.

#### **16. Количество рассматриваемых отраслей - 5,**

специальностей - 44

**17. Качественный состав экспертных советов по аттестационному отделу:**

- Доктора наук – 33;

- Кандидаты наук – 5;

- Академики – 1;

Член-корреспонденты – 3.

#### **18. Организационно-методическое обеспечение:**

Количество проведенных вебинаров и семинаров для ДС-4 и ЭС – 4;  
Всего – 8.

### **19. Меры по противодействию коррупции:**

Количество проведенных проверок диссертационных советов – 5

Количество отчетов диссертационных советов на заседаниях экспертных советов - 5

Количество отчетов экспертных советов на заседаниях президиума – 4

Участие в онлайн защитах диссертаций – 97 (17 докт. +80 канд.)

Рассмотрение писем- обращений и жалоб – 27

## **2. Аттестационный отдел медицинских, биологических, химических и аграрных наук**

### **1. Общая информация**

Аттестационный отдел медико-биологических и аграрных наук курирует следующие отрасли наук:

- медицинские, в т.ч. фармацевтические,
- биологические,
- аграрные, в т.ч. сельскохозяйственные и ветеринарные,
- химические.

Направления деятельности аттестационного отдела включают мероприятия в соответствии с планом работы отдела, утвержденного председателем НАК ПКР.

### **2. Количество курируемых диссертационных советов:**

1) функционирующих в течение отчетного года – 23 ДС, из них по медицинским наукам - 15 (в т.ч. фармацевтическим - 1), по сельскохозяйственным - 2, по ветеринарным - 1, по биологическим - 3, по химическим - 2;

2) завершивших работу в отчетном году - 8 ДС, в т.ч. 4 - по медицинским наукам, 2 – по ветеринарным и биологическим наукам, по сельскохозяйственным наукам – 2.

3) действующих к концу отчетного года – 15, из них по медицинским наукам - 11 (в т.ч. фармацевтическим - 1), по сельскохозяйственным - 0, по ветеринарным - 1, по биологическим - 1, по химическим - 2;

4) (действующих) по отраслям наук с указанием специальностей: по медицинским - 36 специальностей (в т.ч. по фармацевтическим - 2), по сельскохозяйственным - 7, по ветеринарным - 3, по биологическим - 14, по химическим - 5.

### **3. Качественный состав диссертационных советов по аттестационному отделу:**

- всего докторов наук - 257,
- кандидатов наук - 58,
- академиков НАН КР - 9,
- член-корр. НАН КР - 7,
- из них иностранных специалистов - 52 докторов наук, в т.ч. из РК - 41 (акад. АН РК - 2), из РФ - 7, из РТ - 2, из РУз – 1, из РБ-1.

### **4. Количество присужденных ученых степеней:**

- общее количество - 45,
- доктора наук - 3,
- кандидата наук - 42.

### **5. Распределение диссертационных советов по ведомствам:**

НАН КР – 3;

Министерство образования и науки КР – 7

Министерство здравоохранения КР - 13

### **6. Место утверждения и подготовки диссертаций:**

вузы - 29,

НИУ - 17.

### **7. Связь темы диссертации с:**

- государственными, национальными программами, стратегиями - 0,
- научно-исследовательскими темами вузов и НИУ - 24,
- инициативные - 22.



## 8. Присуждение ученых степеней по отраслям с указанием специальностей:

- доктора наук- 3;
- кандидата наук 42;
- на стыке двух наук или специальностей- 0.

Таблица 5– Данные о количестве ученых степеней, присужденных по отраслям наук и специальностям за 2022 год

№ пп	Отрасль науки и специальности	Утверждено		Отклонено	
		Докт.	Канд.	Докт.	Канд.
<b>I</b>	<b>Медицинские</b>	<b>2 (1)</b>	<b>27 (2)</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
1	14.01.01 – акушерство и гинекология	-	4	-	-
2	14.01.02 – эндокринология	-	-	-	-
3	14.01.03 – болезни уха, горла, носа	-	-	-	-
4	14.01.04 – внутренние болезни	-	1	-	-
5	14.01.05 – кардиология	-	2	-	-
6	14.01.06 – психиатрия	-	-	-	-
7	14.01.07 – глазные болезни	-	-	-	-
8	14.01.08 – педиатрия	-	5 (1)	-	-
9	14.01.09 – инфекционные болезни	1 (1)	-	-	-
10	14.01.10 – кожные и венерические болезни	-	-	-	-
11	14.01.11 – нервные болезни	-	-	-	-
12	14.01.12 – онкология	1	1	-	-
13	14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	-	-	-	-
14	14.01.14 – стоматология	-	1	-	-
15	14.01.15 – травматология и ортопедия	-	-	-	-
16	14.01.16 – фтизиатрия	-	2	-	-
17	14.01.17 – хирургия	-	2	-	-
18	14.01.18 – нейрохирургия	-	4 (1)	-	-
19	14.01.19 – детская хирургия	-	1	-	-
20	14.01.20 – анестезиология и реаниматология	-	-	-	-
21	14.01.23 – урология	-	-	-	-
22	14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия	-	-	-	-
23	14.02.01 – гигиена	-	1	-	-
24	14.02.02 – эпидемиология	-	1	-	-
25	14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение	-	-	-	-
26	14.03.01 – анатомия человека	-	-	-	-
27	14.03.02 – патологическая анатомия	-	-	-	-
28	14.03.03 – патологическая физиология	-	1	-	-
29	14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	-	-	-	1
30	14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	-	-	-	-
31	14.04.03 – организация фармацевтического дела	-	-	-	-
32	03.03.01 – физиология	-	1	-	-
33	03.03.04 – клеточная биология, цитология,	-	-	-	-

	гистология				
34	14.01.21 – гематология и переливание крови				
35	14.01.22 – ревматология				
<b>II</b>	<b>Биологические</b>	<b>0</b>	<b>9 (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	03.01.04 – биохимия	-	1	-	-
2	03.01.06 – биотехнология	-	1	-	-
3	03.02.01 – ботаника	-	-	-	-
4	03.02.04 – зоология	-	-	-	-
5	03.02.07 – генетика	-	-	-	-
6	03.02.08 – экология	-	4	-	-
7	03.03.01 – физиология	-	1	-	-
8	03.02.11 – паразитология	-	-	-	-
9	14.03.03 – патологическая физиология	-	-	-	-
10	06.01.11 – защита растений	-	1	-	-
11	06.01.09 – растениеводство	-	-	-	-
12	06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	-	1(1)	-	-
13	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	-	-	-	-
14	06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	-	-	-	-
<b>III</b>	<b>Химические</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	02.00.01 – неорганическая химия	-	1	-	-
2	02.00.02 – аналитическая химия	-	-	-	-
3	02.00.03 – органическая химия	-	-	-	-
4	02.00.04 – физическая химия	-	1	-	-
5	05.15.08 – Нанотехнологии. Наноструктурные материалы	-	1	-	-
<b>IV</b>	<b>Сельскохозяйственные</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	03.02.13 – почвоведение	-	-	-	-
2	06.01.04 – агрохимия	-	-	-	-
3	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	-	-	-	-
4	06.01.09 – растениеводство	-	-	-	-
5	06.02.07 – разведение, селекция, генетика сельскохозяйственных животных	1	-	-	-
6	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	-	-	-	-
<b>V</b>	<b>Ветеринарные</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	03.02.11 – паразитология	-	-	-	-
2	06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	-	-	-	-
3	06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	-	-	-	-
<b>VI</b>	<b>Фармацевтические</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	14.04.01 – технология получения лекарств	-	-	-	-
2	14.04.03 – организация фармацевтического дела	-	3	-	-

<b>Всего</b>	<b>3 (1)</b>	<b>42 (3)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Всего по всем научным специальностям</b>	<b>45 (4)</b>		<b>1</b>	

### **9. Отклонение ходатайств о присуждении ученой степени:**

- отклонена 1 диссертация решением президиума НАК ПКР от 27.10.2022 года (постановление № 456), в связи с обнаружением значительного процента наличия заимствований в диссертационной работе при проверке по компьютерной программе «Антиплагиат» (45,5%) и признаков маскировки заимствований в диссертационной работе. Ахметова Аида Алдановна, 27.08.1984 г.р. (38 лет), казашка, гражданка РК.

**11. Общее количество диссертаций, превысивших допустимый предел заимствований – 1.**

### **12. Переаттестация (нострификация) научных кадров**

Представлено на переаттестацию (нострификацию) всего - 8

- доктор наук - 0
- кандидат наук - 7
- доктор философии PhD на доктора философии PhD - 1
- доктор философии PhD на кандидата наук – 0.

Статистика по странам: Российская Федерация – 6, Республика Казахстан - 1; Швеция 1 диплом PhD, .

### **13. Присвоение ученых званий:**

- присвоено ученое звание профессора – 3;
- доцента – 34;
- с.н.с. – 0.

Отклонены ходатайства о присвоении ученых званий – с.н.с -3, доцента -1, профессора – 0.

### **14. Социальные показатели соискателей:**

#### **14.1. Соискателей ученых степеней (с переаттестацией):**

- Всего – 53; Из них:
- по полу: мужчин - 22
- женщин - 31
- по возрасту:

общий средний возраст – 45,4

- мужчин – 42,2

- женщин – 46,8

Самый молодой возраст доктора наук – 48;

кандидата наук - 36

Самый старший возраст доктора наук – 52;

кандидата наук - 58

#### **14.2. Соискателей ученых званий:**

- Всего - 37. Из них:

- по полу: мужчин - 15

- женщин - 22

- по возрасту:

общий средний возраст – 50,5

- мужчин – 48,7

- женщин – 54,3

Самый молодой возраст профессора - 49,

доцента - 36,

с.н.с. - 0

Самый старший возраст профессора - 60,

доцента - 48,

с.н.с.- 0

#### **15. Количество экспертных советов - 4**

#### **16. Количество рассматриваемых отраслей - 5,**

специальностей - 45

#### **17. Качественный состав экспертных советов по аттестационному отделу:**

- Доктора наук – 24;

- Кандидаты наук – 4;

- Академики – 1;

Член-корреспонденты – 0.

## **18. Организационно-методическое обеспечение:**

Количество проведенных вебинаров и семинаров для ДС-4 и ЭС – 4; Всего – 8. А также ежемесячно на заседаниях ЭС доводились до сведения приказы, распоряжения НАК (ВАК КР), постановления президиума НАК (ВАК КР), информационные и инструктивные письма; количество проведенных (организация и участие) конференций, круглых столов: организация и участие в проведении с членами ЭС НАК – 3; участие в разработке НПА, регламентирующих деятельность НАК, других документов.

## **19. Меры по противодействию коррупции:**

Количество проведенных проверок диссертационных советов – 1

Количество отчетов диссертационных советов на заседаниях экспертных советов - 3

Количество отчетов экспертных советов на заседаниях президиума – 4

Участие в онлайн защитах диссертаций – 62

Рассмотрение писем-обращений и жалоб – 30

Систематически готовятся материалы для черного списка научных руководителей, членов экспертных комиссий диссертационных советов, официальных оппонентов, ведущих организаций отклоненных диссертационных работ по аттестационному отделу для размещения на сайте НАК при КР

В 2023 году НАК ПКР продолжит работу по дальнейшей оптимизации функционирования НАК ПКР в области:

- подготовки и принятия новых и совершенствования существующих нормативно-правовых документов для повышение качества аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, в том числе докторов философии PhD;

- дальнейшего адаптирования функционирования системы аттестации к процессам международной образовательной и научной интеграции;

- усиления контрольных функций со стороны НАК ПКР за соблюдением установленного порядка во всех звеньях системы аттестации,

повышения требовательности к соискателям ученых степеней и ученых званий.