



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБАЯ

Отчет
о научно-исследовательской работе
КазНПУ им. Абая
за 2017 год

- ▶ 13 академиков и чл.-корр. НАН РК,
- ▶ 161 доктора наук,
- ▶ 345 кандидатов наук,
- ▶ 27 доктора PhD,
- ▶ 92 профессора,
- ▶ 179 доценты
- ▶ 35 обладатели индекса-Хирша



В 2017 году обладатель Государственную премию им. К.Сатпаева академик **Бейсенова Алия Сарсеновна**. Обладатели государственной научной стипендии, внесших выдающийся вклад в развитие науки и техники:

д.ф.-м.н., профессор Бердышев Абдумаувлен Сулейменович,
д.б.н., профессор Мынбаева Бахыт Насыровна,
PhD доктор Байшемиров Жарасбек Дуйсембекович.

«Лучший преподаватель вуза - 2017»

Абишева Сауле Джунусовна - д.ф.н., профессор, заведующая кафедрой Русского языка и литературы.
Косов Владимир Николаевич – д.ф.-м.н., профессор, директор НЦ “Прикладных исследований и функциональных технологий”.

Намазбаева Жамила Идрисовна - д.психол.н., профессор, директор НЦ “Психология личности”.

Ошанова Нуржамал Турашовна – к.п.н. кафедры Информатики и информатизации образования.

Сманова Акмарал Смаиловна – к.п.н., асс.проф., заведующая кафедрой Методики и теории изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

Тургумбаева Раушан Халдарбековна - д.т.н., доцент кафедры Химии.



Внесены изменения в организационную структуру Научно-исследовательского парка



1. Объединены НЦ «Психология личности» и «Ресурсный консультативный центр по инклюзивному образованию для вузов РК и превентивной суицидологии», создан на их базе «Ресурсный консультативный центр по инклюзивному образованию для вузов РК и психологии личности». **Директор Мовкебаева З.А.**



«Психология личности» + «Ресурсный консультативный центр по инклюзивному образованию» = «Ресурсный консультативный центр по инклюзивному образованию вузов РК и психология личности».



2. Объединены НЦ «Формирование интеллектуальной нации» и НЦ Филологических исследований, создан на их базе НЦ «Интеллектуальная нация». **Директор Даутова С.Б.**



«Формирование интеллектуальной нации» + «Филологические исследования» = НЦ «Интеллектуальная нация».



3. Объединены НМЦ «Географии и экологии», Лаборатория естественно-научных проблем и экологических реконструкций, Лаборатория инноваций и нанотехнологий и Учебно-научную физико-технологическую лаборатория, создан на их базе НЦ «Прикладных исследований и функциональных технологии». **Директор Косов В.Н.**



«География и экология» + «Естественно-научные проблемы и экологические реконструкции» + «Инновации и нанотехнологии» + «Учебно-научная физико-технологическая лаборатория» = НЦ «Прикладные исследования и функциональные технологии».

4. *Выведен из штата НИПа НТЦ «Этнокультура» и передан Институту искусств, культуры и спорта.*

5. **Сохранены структурные подразделения:**

- ▶ Центр «Тұлғатану» имени М.Габдуллина /директор Мукатова Д.М.
- ▶ НЦ «Устной авторской литературы» /директор Ыбырайым Б.Б.
- ▶ НЦ «Хаким-Абай» /директор Шойынбет Ж.А.
- ▶ НЦ «Устная история» /директор Койгелдиев М.К.

Развитие фундаментальной и прикладной науки , интеграция науки и образования в 2017 году осуществлялась в рамках следующих научных кластеров.

▶ **1. Интеллектуальный потенциал страны.**

▶ **2. Информационные и телекоммуникационные технологии.**

▶ **3. Энергетика и физика.**

▶ **4. Наука о жизни.**

▶ **5. Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции.**

В 2017 г. проведена большая работа по активизации участия преподавателей и ученых университета в конкурсах МОН РК на грантовое и программно-целевое финансирование и по коммерциализации результатов РНТД. Результатом явилось то, что ППС университета выиграл по конкурсу 23 грантовых проекта на общую сумму 570 млн тенге в соответствии с новыми приоритетами на 2018-2020 гг.

	2015	2016	2017
Всего	20/ 164 899 008	21/ 135 202 131	13/ 93 612 988
Из республиканского бюджета	18/ 143 439 008	15/ 133 597 131	12/ 90 198 988
Из внебюджетных средств	-	-	-
По хоздоговорам	2/ 21 460 000	6/ 1 605 000	1/ 3 414 000

Научные результаты по проектам в области образования, педагогики и гуманитарных наук.



Тема проекта: «Перспективные модели развития педагогического образования в Республике Казахстан в условиях реализации Стратегии «Казахстан-2050»

Руководитель проекта: Абылкасымова А.Е. - д.п.н., профессор.

2015 г.-13 491 980 тенге,
2016 г.- 19 088 933 тенге,
2017 г. - 12 342 943 тенге.

Результаты проекта:

- Изучены вопросы профессионально-педагогически направленного сопровождения - образовательной деятельности обучающихся – будущего учителя, обладающего достаточными фундаментальными знаниями и методическим мастерством на современном этапе функционирования различных типов организации общего среднего образования, в том числе и международных.
- Опубликовано 31 научных трудов, в т.ч. 3 монографии, 1 учебное пособие, 2 статьи в зарубежном журнале с импакт-фактором.

Балл экспертизы ГНТЭ – 24.



**Тема проекта:
«Математическое наследие аль-Фараби в условиях современного образования**

Руководитель проекта: Бидайбеков Е.Б. - д.п.н., профессор.

2015 г.-14 000 000 тенге,
2016 г.- 12 600 000 тенге,
2017 г.- 11 526 928 тенге.

Результаты проекта:

- Разработано электронное средство, предназначенное для обучения арифметике, алгебре и теории музыки аль-Фараби, а также методам разработки теории музыки.
- Проанализированы и исследованы с точки зрения современности алгоритмы построения геометрических фигур, представленные в математическом трактате аль-Фараби.
- Подготовлен каркас научно-методического образовательного портала на РНР фреймворке Yii2, определены платформы и библиотеки.
- Опубликовано 51 научный труд в разных изданиях в т.ч. 4 учебных пособия; 2 статьи в зарубежном журнале с импакт-фактором, разработан научно-образовательный портал «Математическое наследие аль-Фараби»;
- разработаны электронные средства, предназначенные для обучения тригонометрическим построениям аль-Фараби и размещены на портале.

Балл экспертизы ГНТЭ – 28.



Тема проекта: «Научно – методические основы подготовки современных электронных учебных пособий по произведениям Ж.Баласагуни, М.Кашгари, М.Фраги, Ш.Айтматова и других вошедших в учебную программу среднего и высшего образования, познание тюркоязычного мира».

Руководитель проекта:
Жумажанова Т.К.–д.п.н., профессор.

2015 г.- 3 051 100 тенге,
2016 г.- 2 745 990 тенге,
2017 г. - 2 512 129 тенге.

—► Разработаны эффективные способы для изучения тюркского мира в обучении «Казахской литературы» в школе и высших общеобразовательных учебных заведениях. Разработаны модели обучения тюркской литературы, направленные на формирование личности, произведены языковой и литературный анализ.

—► Изданы 25 научных трудов, в т.ч. 2 библиографических указателя, 3 учебно-методических пособия.

Балл экспертизы ГНТЭ – 18.



Тема проекта: «Рекомендации, предложения по совершенствованию качества правового регулирования социальных прав, гарантий семьи и ребенка в условиях реализации нового социального курса в Республике Казахстан».

Руководитель проекта:
Хамзина Ж.А.- д.ю.н., профессор.

2015 г.- 5 258 723 тенге,
2016 г.- 5 258 723 тенге,
2017 г.- 4 810 867 тенге.

—► Сформированы концепции и проекты нормативных актов по правовому регулированию социальной защиты семьи и ребенка, которые направлены в Администрацию Президента РК для дальнейшей реализации.

—► Опубликовано 59 работ из них 2 монографии, 19 статей опубликованы в журналах, индексируемых в Scopus, 1 - в журнале, индексируемом в Thomson Reuters (WoS) и Scopus.

Балл экспертизы ГНТЭ – 25.



Тема проекта: «Применение метода моделирования для описания языковых ситуаций с плюрицентрическим языком (на примере Казахстана)».

Руководитель проекта:
Шайбакова Д.Д. - д.ф.н., профессор.

2015 г.- 5 491 980 тенге,
2016 г.- 5 491 980 тенге,
2017 г.- 5 024 258 тенге.

—► Смоделированы результаты сравнительно-сопоставительного анализа языковых ситуаций с плюрицентрическим языком. Представлены результаты обработки анкет информантов Восточно-Казахстанской и Акмолинской областей. Представлены таблицы языковых ситуаций с русским языком.

—► Опубликовано 51 научных трудов, в т.ч. 4 монографии, тематический сборник статей, 10 статей в зарубежных изданиях с импакт-фактором.

Балл экспертизы ГНТЭ – 32.

Научные результаты по проектам в области естественных наук.



Тема проекта: "Разработка концептуальных основ эффективных моделей устойчивого развития моногородов Казахстана (на примере городов Текели и Жезказган)".

Руководитель проекта: Бейсенова А.С. - д.г.н., профессор.

■ 2015г.- 10 000 000 тенге; ■ 2016 г.- 9 000 000 тенге; ■ 2017 г. - 8 233 520 тенге.

—► Произведена индикативная оценка факторов-блокираторов устойчивого развития моногородов Текели и Жезказгана в контексте мировых индикаторов устойчивости; Была построена модель развития моногородов на примере г. Текели; построена модель развития моногородов на примере г. Жезказган

—► Опубликованы 21 научных трудов, из них 4 -монографии, 1 учебное пособие, 1 статья в зарубежном журнале с импакт-фактором.

Балл экспертизы ГНТЭ – 16



Тема проекта: "Исследование физических и механических характеристик композитных материалов подвергаемых радиационному воздействию".

Руководитель проекта: Кожамкулов Б.А. - д.ф.-м.н., профессор.

■ 2015 г.- 10 500 000 тенге; ■ 2016 г.-10 500 000 тенге; ■ 2017 г.- 9 605 773 тенге.

—► Исследована кинетика разрушения композитных материалов методом структурно-имитационного моделирования и была создана прогнозная модель. Создана теоретическая физико-механическая модель описания радиационного разрушения композитов.

—► Опубликовано 17 научных трудов, в т.ч. 1 монография, 1 учебное пособие, 1 статья в зарубежном журнале с импакт-фактором и 1 патент на полезную модель.

Балл экспертизы ГНТЭ – 14.



Тема проекта: "Создание новых видов ресурсосберегающих керамических материалов с оригинальными заданными свойствами".

Руководитель проекта: Кулбек М.К.- д.т.н., профессор.

■ 2015 г.-5 000 000 тенге; ■ 2016 г.- 4 000 000 тенге; ■ 2017 г.- 3 660 000 тенге.

—► Представлены результаты исследования фазового состава и микро-наноструктуры объемно-поверхностных зон различной окраски в золокерамических образцах – плитках, полученные методами ЯГР (Мессбауэровский эффект) и атомно-силовой микроскопии. На основе физико-технологических исследований были установлены специальные режимы обжига, которые позволили разработать новые способы изготовления полицветных золокерамических образцов – плиток.

—► Опубликовано 8 статей, получено 3 патента.

Балл экспертизы ГНТЭ – 26.



Тема проекта: «Разработка радиационно-стимулированных биотехнологий очистки сточных вод для обеспечения равновесного экологического состояния окружающей среды (на примере города Алматы) с использованием активации микроорганизмов ила и донных отложений пучками заряженных частиц и электромагнитного излучения с исследованием биологических, химических и физических свойств вещества. Получение опытных образцов очищенных материалов (вода, флора, фауна, донные отложения и др.). Внедрение технологии на предприятиях».

Руководитель проекта: Есырев О.В. – д.б.н., профессор.

■ 2015 г.- 7 000 000 тенге; ■ 2016 г.-7 000 000 тенге; ■ 2017 г.- 6 405 000 тенге.

- Проведены биохимические и физические исследования состава, активности микроорганизмов, активного ила, структуры микроорганизмов и донных отложений. Получены опытные образцы очищенных материалов (вода, флора, фауна, донные отложения и др.). Проведены оптические исследования необлученных, загрязненных и облученных биоматериалов на примере камыша, осоки, джигиды, карагача. Проведена Рамоновская спектроскопия биосистем водоемов. Разработаны радиационно - модифицированные биотехнологии очистки сточных вод (на примере города Алматы) с использованием стимулирования микроорганизмов активного ила и донных отложений. Внедрены на предприятии Горводоканал г.Алматы.

- Опубликовано 25 научных трудов, в т.ч. 4 статьи в зарубежных журналах с высоким импакт – фактором.

Балл экспертизы ГНТЭ – 17.



Тема проекта: «Повышение рыбных запасов вида микижа *Parasalmo (O.) mykiss* в водоемах Казахстана через сохранение его генетического разнообразия и ценных промысловых качеств в условиях длительной акклиматизации».

Руководитель проекта: Мынбаева Б.Н.- д.б.н., профессор

■ 2015 г.-5 000 000 тенге; ■ 2016 г.-4 500 000 тенге; ■ 2017 г.- 4 117 500 тенге.

- При осуществлении командировки на водоемы Казахстана были отобраны пробы плавников форели микижи. Получены данные о состоянии популяции акклиматизированной микижи. Выделена ДНК форели микижи, выловленной в реках Казахстана. Степень обоснованности результатов и их достоверность подтверждаются многочисленными лабораторными, полевыми и камеральными исследованиями, а также биометрической и статистической обработкой полученных данных с помощью программы «Statistics for Windows 6,0».

- Опубликовано 6 научных трудов. из них 4 – в зарубежных изданиях с импакт-фактором.

Балл экспертизы ГНТЭ – 27.



Тема проекта: «Разработка и создание новых радиационно-химических технологий и получение многокомпонентных композитных материалов на основе полимеров, металлов, полупроводников и их соединений (эпоксидные смолы, лавсан, железо, титан, кремний, YBCO и др.) с использованием электронных, ионных пучков частиц, электромагнитных излучений (гамма-кванты, СВЧ, лазерное излучение видимого диапазона и т.д.), тепловых и механических воздействий. Создание опытного производства, выпуск опытной партии образцов композитов и внедрение на предприятиях».

Руководитель проекта: Купчишин А.И. – д.ф.-м.н., профессор.

■ 2015 г.- 12 000 000 тенге, ■ 2016 г.- 12 000 000 тенге, ■ 2017 г.- 10 980 000 тенге.

- Разработаны радиационно-химические комплексные технологии создания композитов на основе смол и полупроводников (кремний и т.д.). разработаны химико-технические комплексные технологии создания композитов на основе смол и соединений полупроводников и сверхпроводников, проведены физико-химические исследования полученных новых материалов.
- Выпущена опытная партия композитов на основе диэлектриков и металлов для их использования в качестве сложных систем, в частности для защиты от электромагнитных излучений. Проведены полупромышленные испытания. Выпущена опытная партия композитов на основе полимеров, полупроводников и сверхпроводников для их использования в микро и нано электронике.
- Опубликовано 39 научных трудов, из них 3 монографии, 12 статей в зарубежных журналах с высоким импакт-фактором.

Балл экспертизы ГНТЭ – 26.



Тема проекта: «Создание ускорительно-промышленного комплекса и разработка комплекса радиационно-химических технологий обработки медицинской продукции».

Руководитель проекта: Тлебаев К.Б. – д.ф.-м.н., профессор.

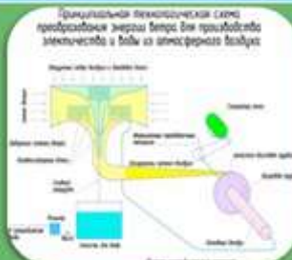
■ 2015 г.- 12 000 000 тенге, ■ 2016 г.- 12 000 000 тенге, ■ 2017 г.- 10 980 000 тенге.

- Разработаны комплексные биохимические и радиационные технологии получения новых материалов, обработки медицинских материалов, выпускаемых предприятиями Казахстана с использованием электронных и гамма пучков, СВЧ-излучений, электромагнитных полей, различных газов, озонирования, вакуума; низких температур. Разработан и создан комплекс технологий обработки лекарственных препаратов (глазные капли, витамины и т.д.) на малой электронно-лучевой технологической линии. Проведены исследования физико-химических свойств и структуры указанных ранее материалов и изделий (полимеры и др.).
- Произведено моделирование на ЭВМ пространственного распределения электронного и гамма излучений в теле продукции (катетеры, хирургические перчатки и иглы, кровеносные системы, одноразовые шприцы, медицинские салфетки, скобы для пуповин, металлы, полупроводники, диэлектрики и т.д. в рамках КВФ-метода, кинетического уравнения Больцмана, метода укрупненных соединений, метода Кумахова и Комарова, расчет интенсивности облучения и дозы.
- Опубликовано 30 научных трудов, в т.ч. 1 монография, 7 статей в зарубежных журналах с ненулевым импакт-фактором.

Балл экспертизы ГНТЭ – 23.

Пралев С.Ж., Лысенко В.С.

«Разработка комплексных технологий микрогидравлических и ветряных станций для производства тепловой и электрической энергии»



Проект представлен на Всемирном Конгрессе инженеров и ученых в рамках всемирной выставки EXPO – 2017 19-20 июня 2017 года. Изготовлен опытный образец микроГЭС мощностью до 5 кВт и разработана методика испытаний, испытан и введен в производство, получено 2 инновационных патента и подано 3 заявки на евразийские патенты, имеются акт внедрения и акт испытания.

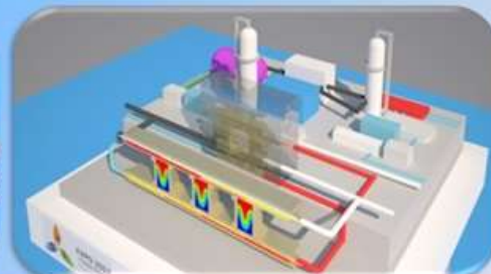


Инициативные имиджевые проекты

Проект «Устройство для разделения углеводородной газовой смеси на компоненты с заданными свойствами методом конвективной диффузии»



EXPO 2017
• Future Energy •
Astana Kazakhstan



Проект подготовлен консорциумом (НИИ Экспериментальной и теоретической физики КазНУ имени аль-Фараби, КазНПУ имени Абая, Атырауский университет нефти и газа) в рамках конкурсного отбора Министерства энергетики РК вошел в Топ-11 проектов, которые будут представлены в зоне «Созидательная энергия» национального павильона «Казахстан» EXPO-2017.

Руководитель проекта: д.ф.-м.н., профессор Косов В.Н.



Start Up студентов института “Сорбонна-Казахстан” в национальном павильоне “Франция” ЭКСПО-2017

EXPO 2017
• Future Energy •
Astana Kazakhstan



Приветственное слово Генерального комиссар Французского павильона, г-на Паскаля Лоро, 16/06/2017

1.«Популяризация идеи экологического городского транспорта» (« Promotion d'un transport urbain écologique dans la ville»)

Магистранты:
Абенова Ж.,
Кодар А.



Рабочий кабинет, предоставленный участникам конкурса Французским павильоном Экспо Астана 2017

2.«Зеленые технологии: производство воды из воздуха» (« La technologie verte: produire de l'eau à partir de l'air ») Магистранты: Байсенгирова А., Касым Н.



3.«Возникновение и развитие города Текели как «эко-города» («La formation et le développement de la ville Tekeli comme « écoville »») Магистранты: Джелбулдина У., Иванова А.

Научные проекты в рамках государственной идеи «Мәңгілік ел» :



1. Проект **«Ресурсный консультативный центр по инклюзивному образованию для вузов РК»** (руководитель - Мовкебаева З.А.) во исполнение Плана мероприятий по реализации общенациональной программы «100 конкретных шагов», Конвенции о Правах Инвалидов и в соответствии с приказом МОН РК № 03-3/532 от 05.06.2015 г. Ресурсный центр проводит обследование инвалидов и организует семинары-обучение для всех вузов Республики Казахстан.



2. Проект **«Реализация технологии подготовки и непрерывного повышения квалификации учителей малокомплектных школ Республики Казахстан (с применением режима OnLine)»** (руководитель – Пралиев С.Ж.). В рамках проекта: создан портал «Академия малокомплектных школ Республики Казахстан» КазНПУ им. Абая, установлена информационно-коммуникационная связь с 15 МКШ 8 областей республики с целью оказания учебно-методической помощи педагогам; Агентством «Хабар» отсняты 62 урока на казахском и русском языках в программе «Школа on-line»; проведен I Республиканский Слет директоров и учителей малокомплектных школ «Вечному народу – информационная школа – творческий педагог – конкурентноспособный ученик»).

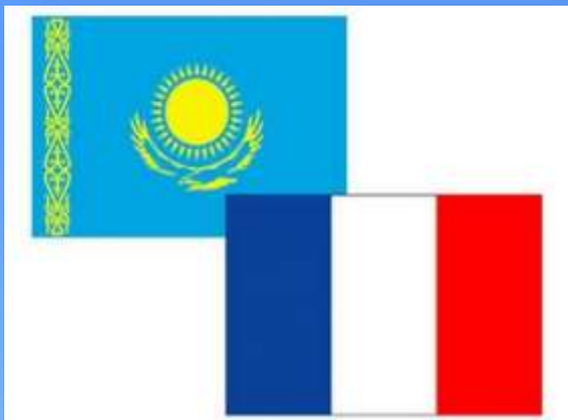


3. Проект **«Республиканская олимпиада магистрантов по педагогическим наукам»** (руководитель - Абдигапбарова У.М.) по командным исследованиям и инновациям в педагогике.



4. Проект **«Формирование у населения навыков здорового питания и безопасности пищевых продуктов»** (руководитель - Балгимбеков Ш.А.), включен в Национальную программу «Саламатты Қазақстан». Новизной проекта явилось то, что просветительская кампания впервые была проведена через социальные сети интернета, направлена на профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

Международные научно-образовательные проекты



—► «Атлас города Алматы» совместно с УСПС, ИФЕАК (Французский институт исследований Центральной Азии)

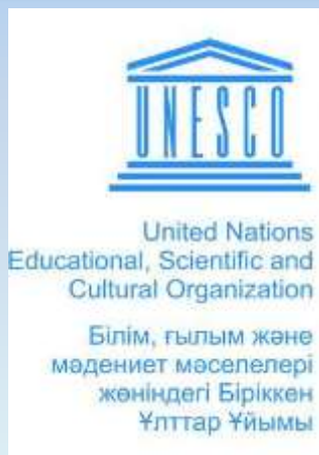


—► «Исследование социо-экологических проблем Аральского моря в рамках образования для устойчивого развития» проводится совместно с Институтом образования университета Цукуба (Япония) и КазНПУ им. Абая исследований Центральной Азии)



—► «Партнерство между институтами германистами» совместно с ДААД

«Нематериальное культурное наследие Казахстана» - Проект Национальной комиссии РК по делам ЮНЕСКО и ИСЕСКО совместно с кафедрой педагогики ЮНЕСКО КазНПУ им. Абая.



«Вопросы модернизации в системе высшего образования» с Фрайбургским педагогическим университетом (ФПУ)



Охранные документы и внедрение результатов



208 учебников, рабочих тетрадей, методических пособий для учителей средних школ рекомендованных МОН РК;



24 учебника для вузов;



4 электронных учебника для средней школы и вуза;



107 учебно-методических пособий.

Охранный документ

2017

**Получен патент США: Шоканов А.К.
4012TS-1NCG от г. 27.01.2017 г.**

▶ Патенты

35

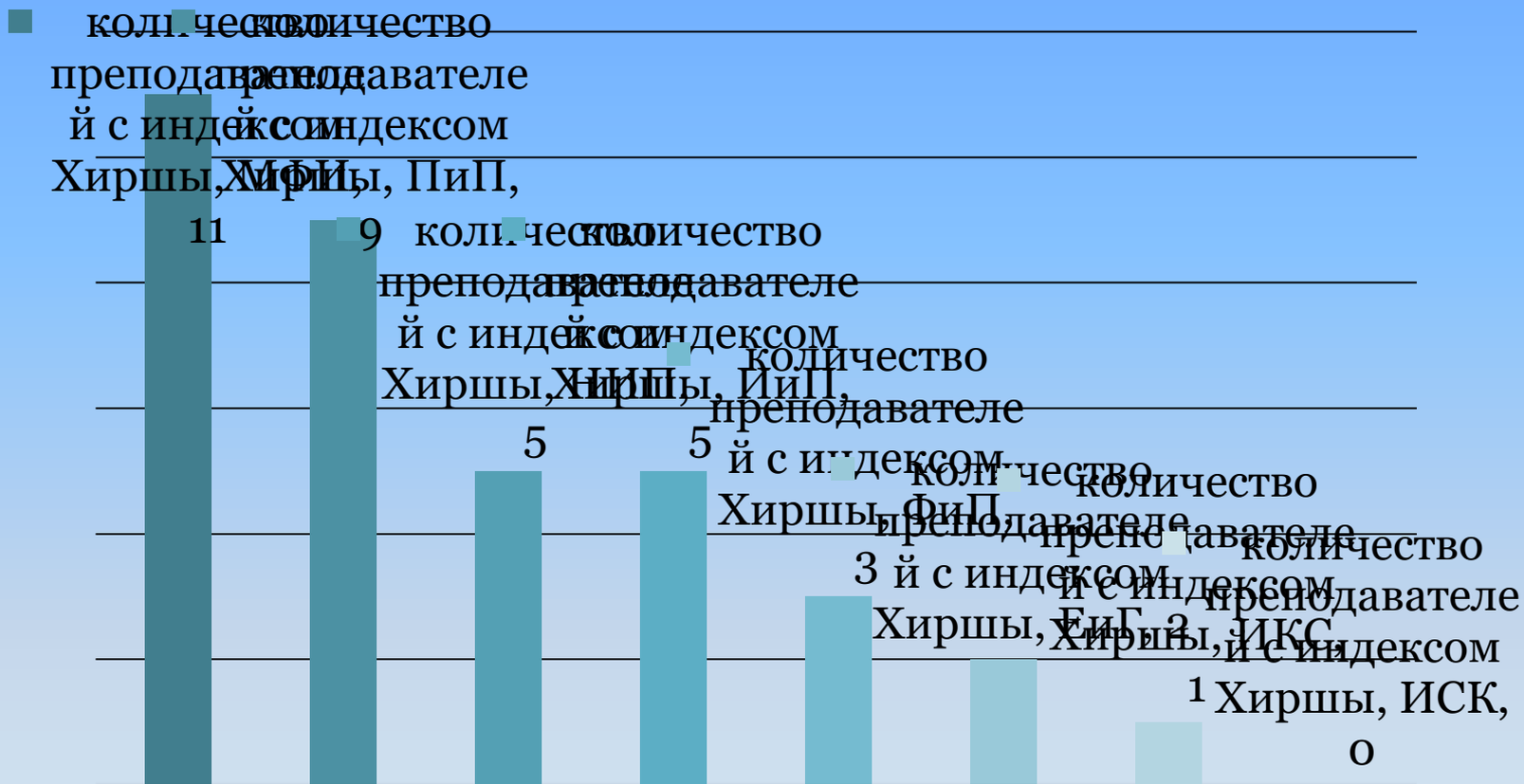
«Method for design and tracking of fly ash tracers using nuclearfysical measurements in multistage hydraulic fracturing and reinjection».

▶ Авторские свидетельства

215

Подано 3 заявки на Евразийский патент.

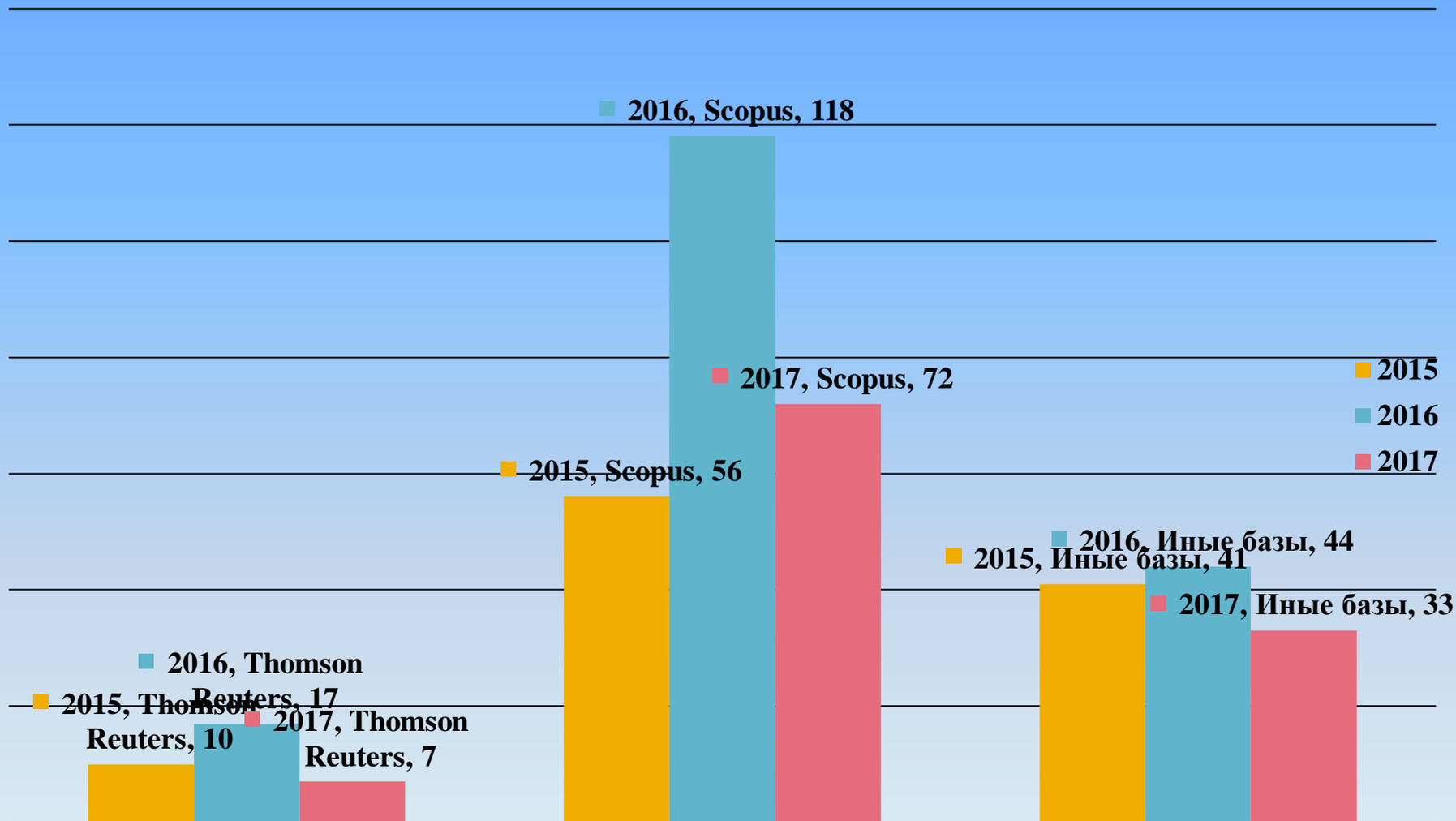
Количество преподавателей с индексом-Хирша в разрезе Институты



Публикации КазНПУ им. Абая в 2015-2017 г.г.

№	Вид печатной продукции	2015	2016	2017	всего
1	Монографии и научно-популярные книги	84	76	69	229
2	Учебники для средней школы	331	229	208	768
3	учебники для вузов	35	17	24	76
4	Электронные учебники	1	1	2	4
5	Учебные/учебно-методические пособия	173	153	107	433
6	Статьи в зарубежных журналах с импакт-фактором по всем шкалам цитирования в целом	107	179	104	390
7	Статьи в журналах дальнего зарубежья	217	160	127	504
8	Статьи в журналах ближнего зарубежья	205	165	134	504
9	Статьи в журналах ККСОН РК	765	592	574	1931
10	Статьи в прочих журналах РК	856	730	716	2302
11	Тезисы конференций дальнего зарубежья	321	243	141	705
12	Тезисы конференций ближнего зарубежья	211	171	176	558
13	Тезисы конференций в РК	1239	961	821	3021
Итого научных публикаций ППС		4545	3677	3203	11 425
14	Статьи в газетах и популярных журналах	322	157	163	642
15	Выступления на радио и ТВ	245	162	125	532
Всего научных и научно-популярных		5112	3996	3491	12 599

Сравнительная гистограмма по публикациям в зарубежных журналах с ненулевым импакт-фактором

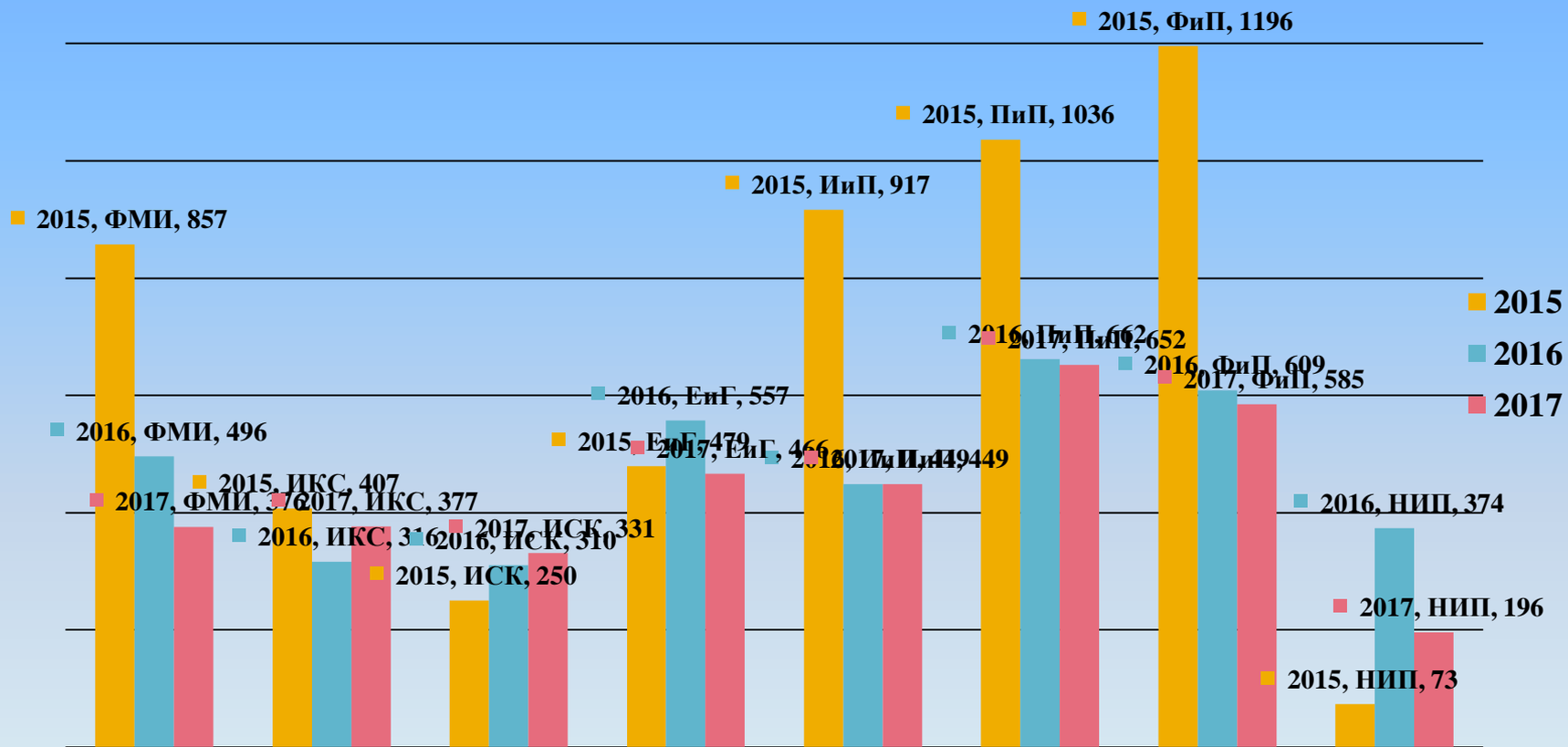


Доля публикаций в разрезе Институтов

всего в 2017г. - 3491



Сравнительная гистограмма по публикациям Институтам



Публикационная активность профессорско- преподавательского состава

Проведена работа по вхождению журналов в Казахстанскую базу цитирования (КазБЦ).

Включены в базу следующие серии журнала *Хабаршы/Вестник*:

- ▶ «Физико-математические науки» (импакт-фактор 0,055),
- ▶ «Филологические науки» (импакт-фактор 0,016),
- ▶ *Ұлттық тәрбие* (импакт-фактор 0,012),
- ▶ «Естественно-географических наук» (импакт-фактор 0,010),
- ▶ «Педагогические науки» (импакт-фактор 0,004),
- ▶ «Исторические и социально-политические науки» (импакт-фактор 0,000),
- ▶ «Международная жизнь и политика» (импакт-фактор 0,000),
- ▶ «Художественное образование» (импакт-фактор 0,000),
- ▶ «Специальная педагогика» (импакт-фактор 0,000),
- ▶ «Психология» (импакт-фактор 0,000),
- ▶ «Экономическая» (импакт-фактор 0,000).

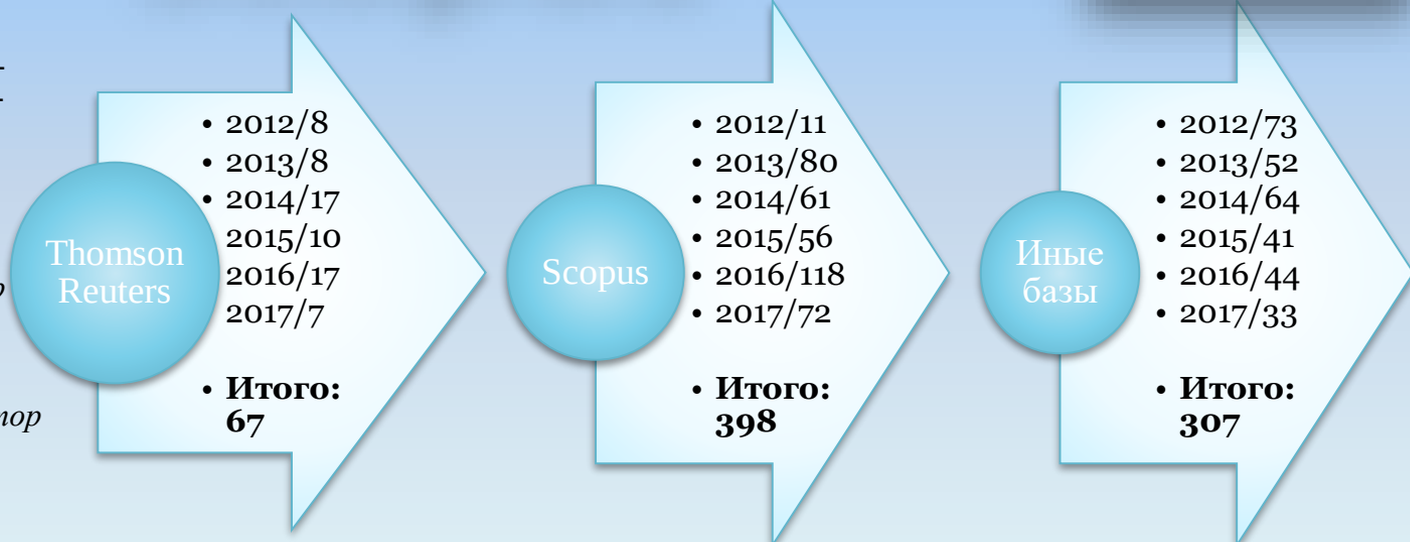
7 серий журнала «Хабаршы-Вестник»: «Физико-математические науки»; «Исторические и социально-политические науки», «Филологические науки», «Социологические и политические науки», «Педагогические науки», «Психологические науки» и научно-методический журнал «Педагогика и психология» входят в перечень научных изданий, рекомендуемых ККСОН МОН РК



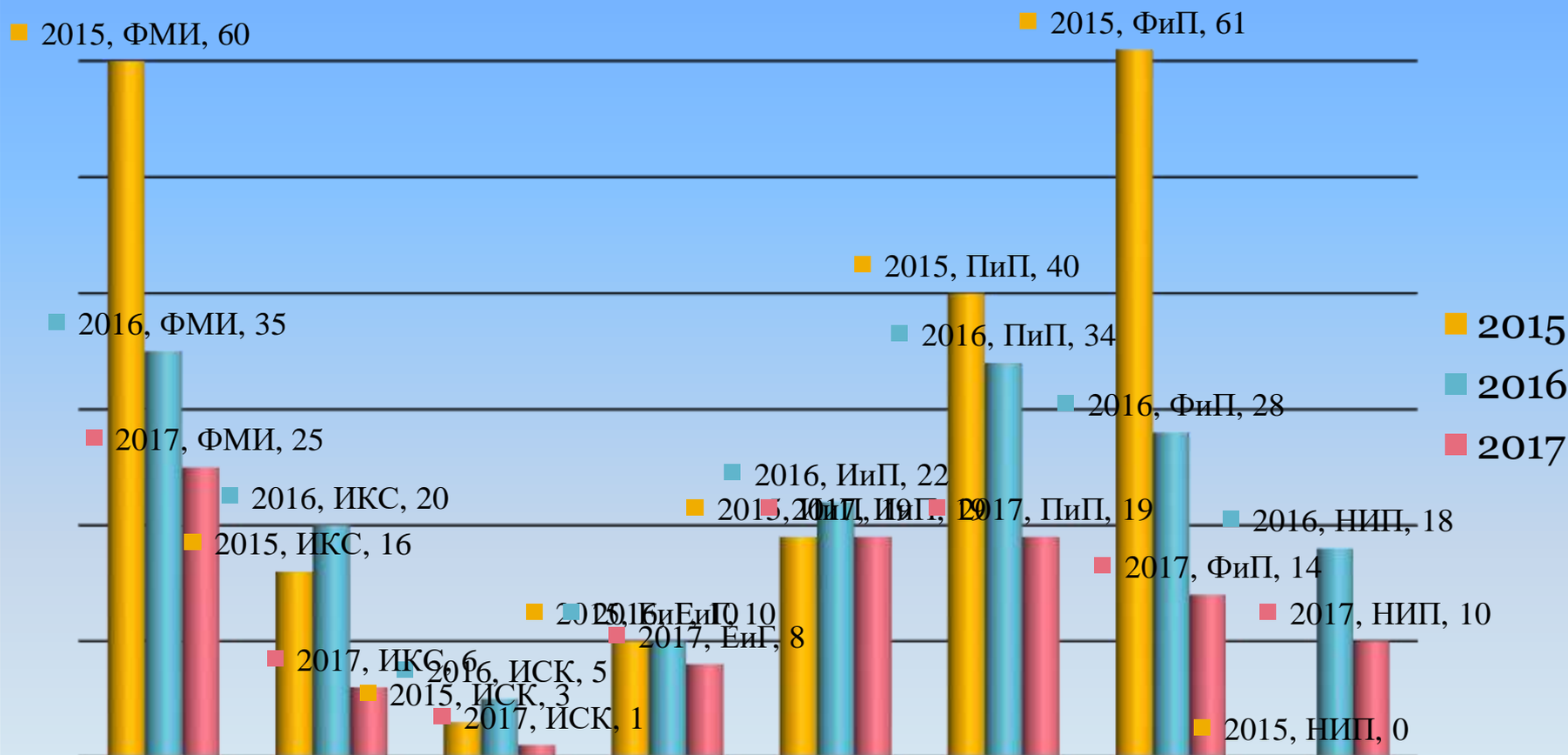
Динамика публикаций в журналах с импакт-фактором в период с начала учета статей 2012 г. по 2017 г.



Scopus



Сравнительная гистограмма по публикациям в зарубежных журналах с ненулевым импакт-фактором в разрезе институтов (TR, Sc, РИНЦ)



Зарубежом опубликовано 10 монографий:

■ Узакбаева С., Айтбаева А., Акпарова А., Дуйсенбекова Ж. Теория и практика профессионально-ориентированного обучения будущих специалистов. - Vienna, Austria. – 2017у.

■ Абишева С.Д., Поляк З.Н. А.Л. Жовтис. Избранные статьи. - Москва: ФЛИНТА, 2017. – 400 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97147>.

■ Аймагамбетова М.М. Источники газетных заголовков (на материале казахстанских газет) Славянская фразеология в современных СМИ (публицистический дискурс). Коллективная монография. / под ред. Х. Вальтер, В.М. Мокиенко, Ж. Финк. – Грайсвальд: ун-т. Им. Эрнста Морица Арндта г. Грайсвальд, Германия, 2017. – 221 с. С.119-123ю ISBN 978-3-86006-452-8.

■ Казкенова А.К. Онтология заимствованного слова. 4 изд., испр. и доп. М.: Флинта, Наука, 2017. 248 с.

■ Оразақынқызы Ф. сопоставительный анализ культурных кодов во фразеологизмах китайского и казахского языков. – М.- 2017.- 182 с.

■ Оразақынқызы Ф. Язык и символ культуры : сопоставительный анализ диалектов, иноязычных заимствований, форм обращений и колоративной лексики китайского и казахского языков. М.-2017. -256 с.

■ Бурибаев Е.А., Хамзина Ж.А. Правовое регулирование социальных прав, гарантий семьи и ребенка в условиях реализации нового социального курса РК.- М.: Библио-глобус. -2017. -222 с.

■ Бурибаев Е.А., Хамзина Ж.А.: Buribayev E., Khamzina Zh. Social security for family and child in Kazakhstan theoretical and practical issues - М.:Библио-глобус. -2017. -126 с.

■ Есенова К.: Yessenova K.: Pragmalinguistic studies in linguistics.- Editions du JITO.-2017. -111 p.

■ Есенова К., Ильясова Н.А., Раева Г., Величко Л.Н., Воронин В.В., Иванов Е.В. Тенденции и инновации фундаментальных и прикладных наук. Книга 4. /под ред. Красиной И.Б. – Ставрополь: Логос.– 2017. 203 с.

ТЕНДЕНЦИИ И ИННОВАЦИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК

Монография | Книга 4

Ставрополь

2017



Е.А. Бурибаев
Ж.А. Хамзина

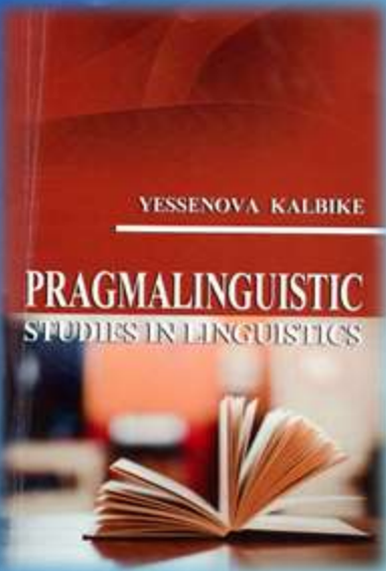
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПРАВ,
ГАРАНТИЙ СЕМЬИ И РЕБЕНКА В УСЛОВИЯХ
РЕАЛИЗАЦИИ НОВОГО СОЦИАЛЬНОГО КУРСА
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

(монография)

Yermek A. Buribayev
Zhanna A. Khamzina

LEGAL REGULATION OF FAMILY
AND CHILD SOCIAL RIGHTS AND SECURITIES
IN THE CONDITIONS OF IMPLEMENTATION
OF THE NEW SOCIAL COURSE
IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

(monograph)



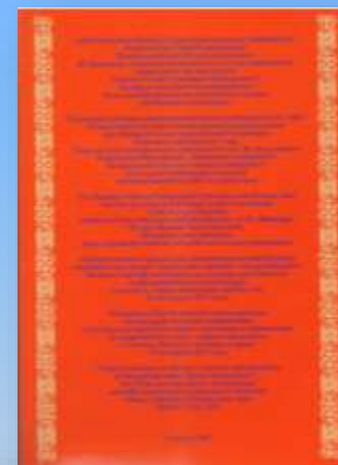
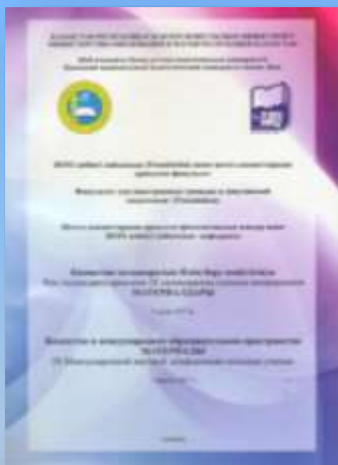
в 2017 г. состоялось 13 международных и 4 республиканских конференций, что соответствует уровню предыдущих лет:

№	конференции	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	международные	7	13	12	14/3 круглый стол	10	13
2	республиканские	14	16	12	2	6/3 круглый стол	4

Научные мероприятия университета.

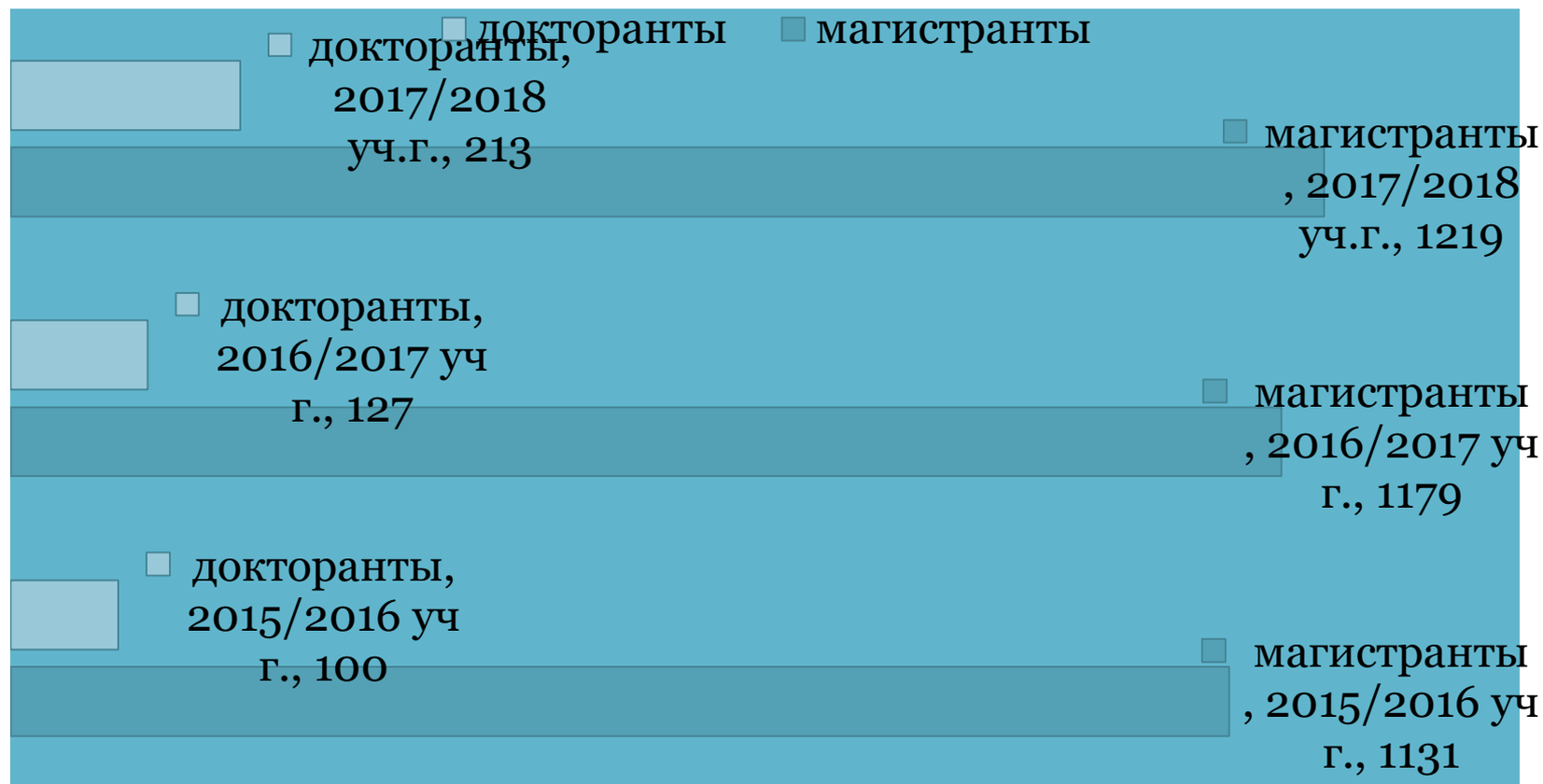
В 2017 г. проведены наиболее значимые мероприятия:

- ▶ Республиканская научно-практическая конференция «Независимый Казахстан: Актуальные вопросы развития методики преподавания истории и общественных дисциплин на современном этапе» Посвященная 25-летию Независимости РК;
- ▶ Международная научно-практическая конференция «Модернизация естественнонаучного образования в условиях обновленного содержания»;
- ▶ 5-я заочная международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы права, экономики и образования на современном этапе: теория и практика»;
- ▶ IX Международная научная конференция молодых ученых «Казахстан в международном образовательном пространстве»;
- ▶ Международный научный симпозиум «Третья модернизация Казахстана: Женщина. Общество. Образование и наука»;
- ▶ Республиканская конференция ученых и учителей «Дуальное обучение в педагогическом образовании: опыт, подходы, проблемы»;
- ▶ Международная научно-практическая конференция «Современные достижения естественных наук, актуальные проблемы обучения: состояние, новые технологии, перспективы».



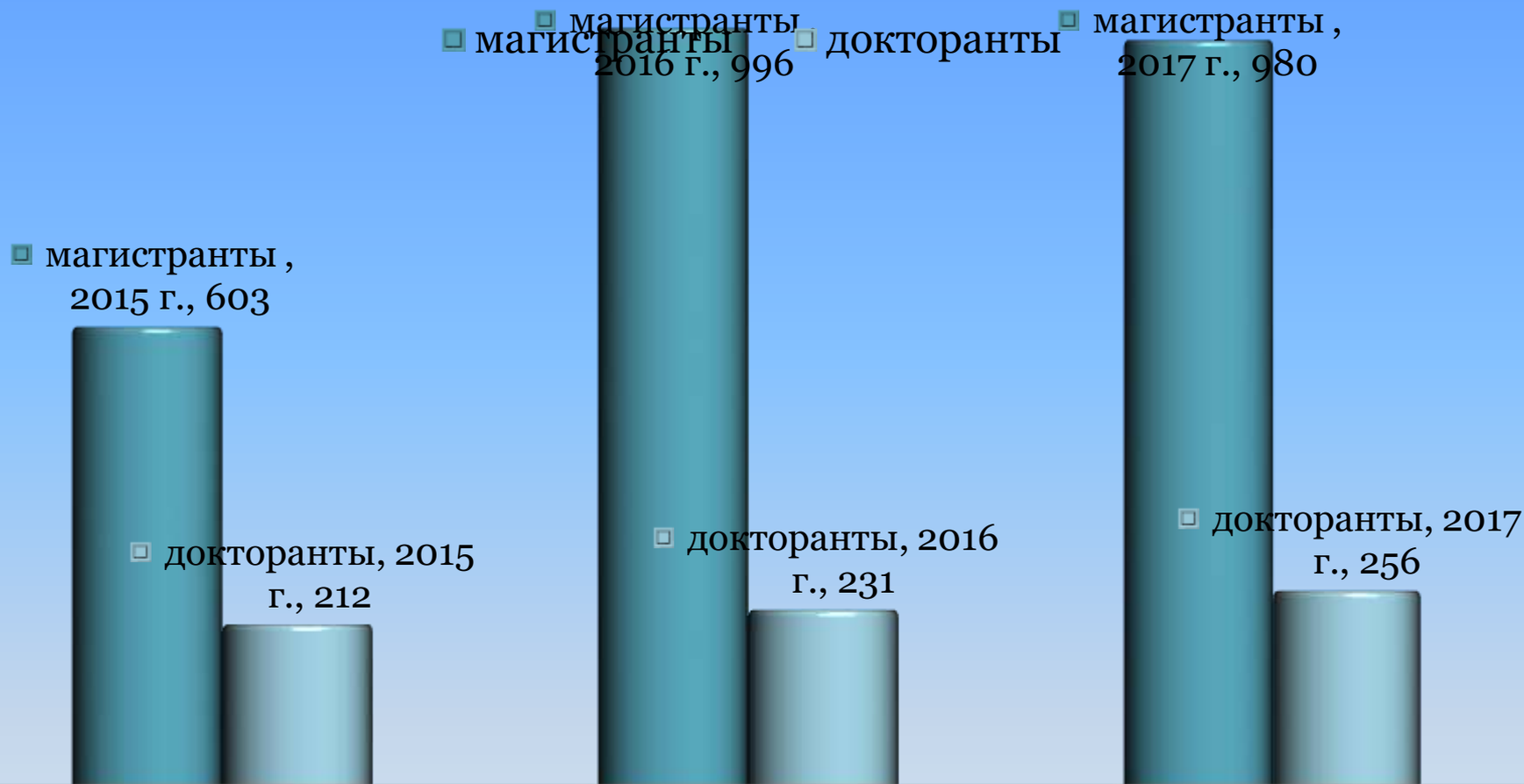


Контингент магистрантов и PhD докторантов



№	Обучающиеся	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	магистранты	813	1056	1219	1131	1179	1219
2	докторанты	70	72	87	100	127	213

Публикации магистрантов и PhD докторантов



Scopus®



Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі
Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің ресми интернет-ресурсі

№	Обучающиеся	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	магистранты	159	415	472	603	996	980
2	докторанты	16	109	202	212	231	256

*В университете с января 2018 года действуют
8 Диссертационных Совета по защите докторской
диссертации доктора философии PhD по профилю:*

- **1. «Образование и гуманитарные науки»** (1. 6D011400- История, 2. 6D020300- История. Председатель ДС академик Койгельдиев М.К.) ;
- **2. «Гуманитарные науки»** (6D020500- Филология, 6D021300- Лингвистика, 6D021400 - Литературоведение. Председатель ДС профессор Абдигазыулы Б.) ;
- **3. 6D010000- Образование (Педагогические - психологические науки)** (6D010300-Педагогика и психология, 6D050300 – «Психология», 6D010700 - ИЗО и черчения. Председатель ДС профессор Альмухамбетов Б.А.);
- **4. 6D010000- Образование (Педагогические науки)** (6D010100- Дошкольное обучение и воспитание, 6D010200-Педагогика и методика начального обучения. Председатель ДС профессор Тургунбаева Б.А.);
- **5. 6D010000- Образование (Дефектология)** (6D010500- Дефектология Предс.ДС проф.Мовкебаева З.А.);
- **6. 6D010000- Образование (Естествознания и география)** (6D011200- Химия, 6D011300- Биология, 6D011600- География. Председатель ДС профессор Каймулдинова К.Д.);
- **7. 6D010000- Образование (Информатика)** (6D011100- Информатика. Председатель ДС профессор Бидайбеков Е.Ы.);
- **8. 6D010000-Образование (Физика, математика)** (6D010900- Математика, 6D010900- Физика. Председатель ДС профессор Бидайбеков Е.Ы.).

Среди обучающихся имеются 9 обладателей стипендии Президента Республики Казахстан Н.А.Назарбаева, из них 8 студентов и 1 магистрант.



В 2017 году была проведена 72 научная конференция студентов и магистрантов, в которой участвовали 884 студента и 446 магистрантов по 67 секциям.

Победителями международных олимпиад и конкурсов в 2017 году проводимых в Чехии, Польше, Турции, Корее, России, Беларуси, Украине явились 182 обучающихся.



№	Обучающиеся	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Победители международных олимпиад и конкурсов	22	44	23	18	10	49
2	Победители республиканских олимпиад и конкурсов	23	144	173	172	154	133



АБАЙ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Тыңдағандарыңызға рахмет!

Спасибо за внимание!