



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.Ы. - 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.**

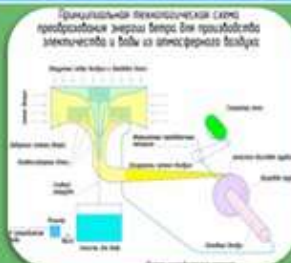
■ 2015 г.- 12 000 000 тенге, ■ 2016 г.- 12 000 000 тенге, ■ 2017 г.- 10 980 000 тенге.

- 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.

Праллев 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.

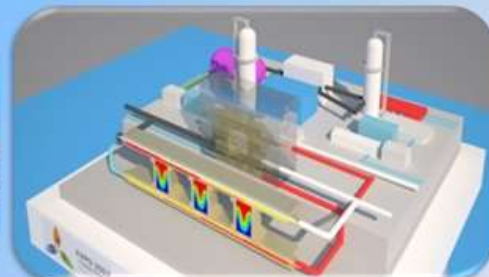


# Инициативные имиджевые проекты

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-Казakhstan” в национальном павильоне “Франция” ЭКСПО-2017

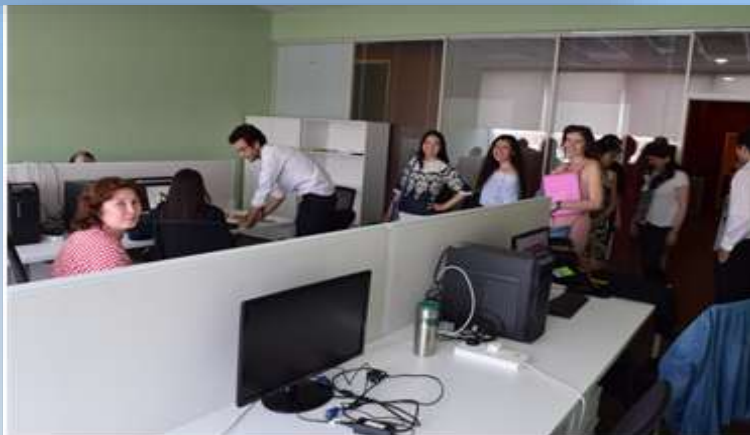
EXPO 2017  
• Future Energy •  
Astana Kazakhstan



Приветственное слово Генерального комиссара 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)

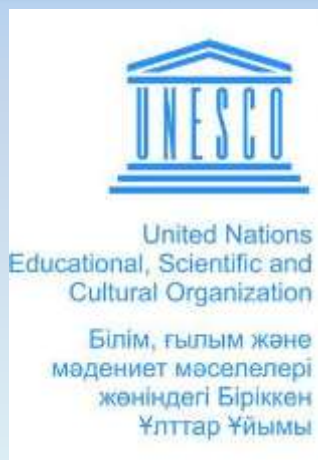


—► «Исследование социо-экологических проблем Аральского моря в рамках образования для устойчивого развития» проводится совместно с Институтом образования университета Цукуба (Япония) и КазНПУ им. Абая исследований Центральной Азии)



—► «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;*



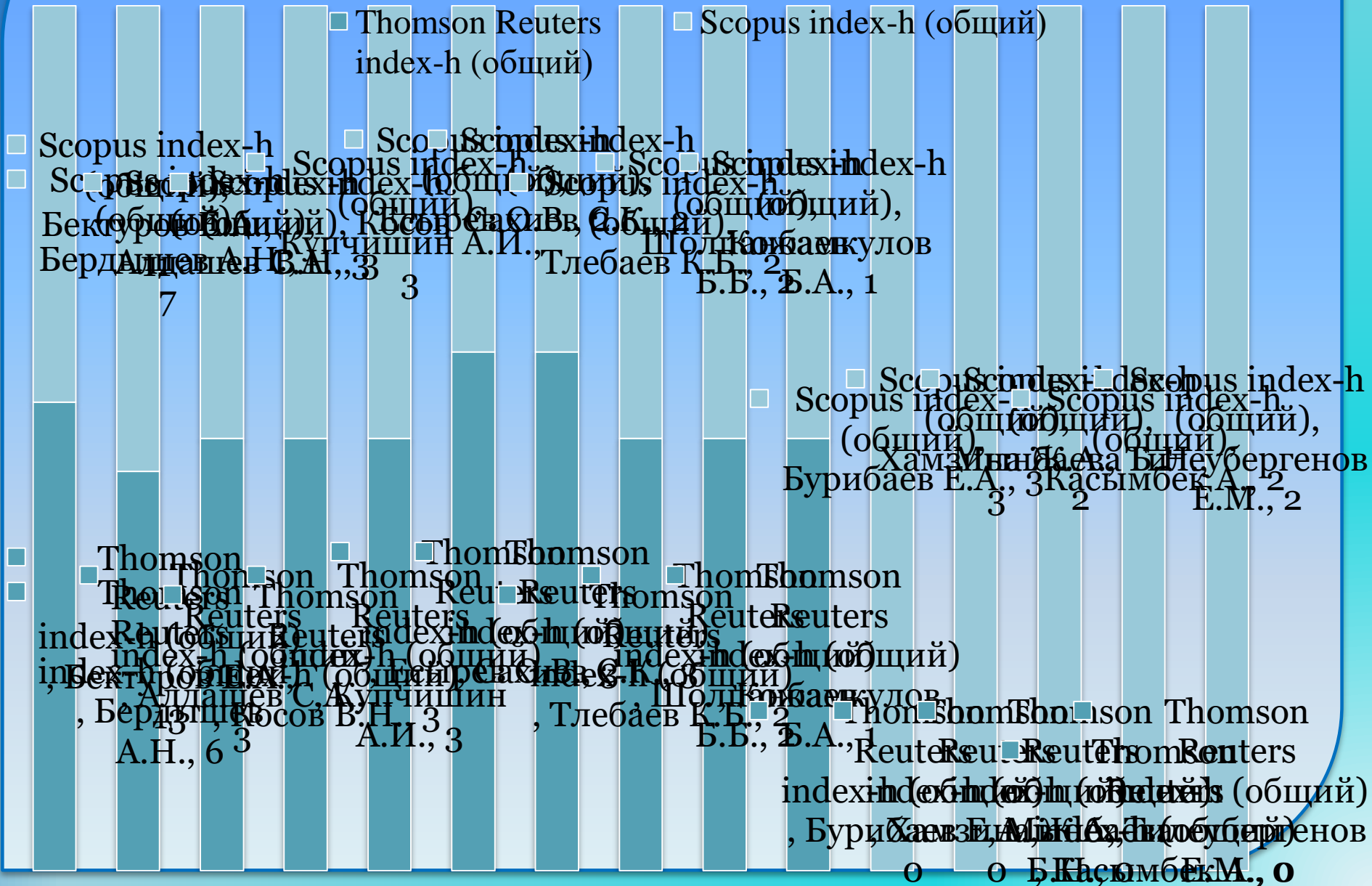
*4 электронных учебника для средней школы и вуза;*



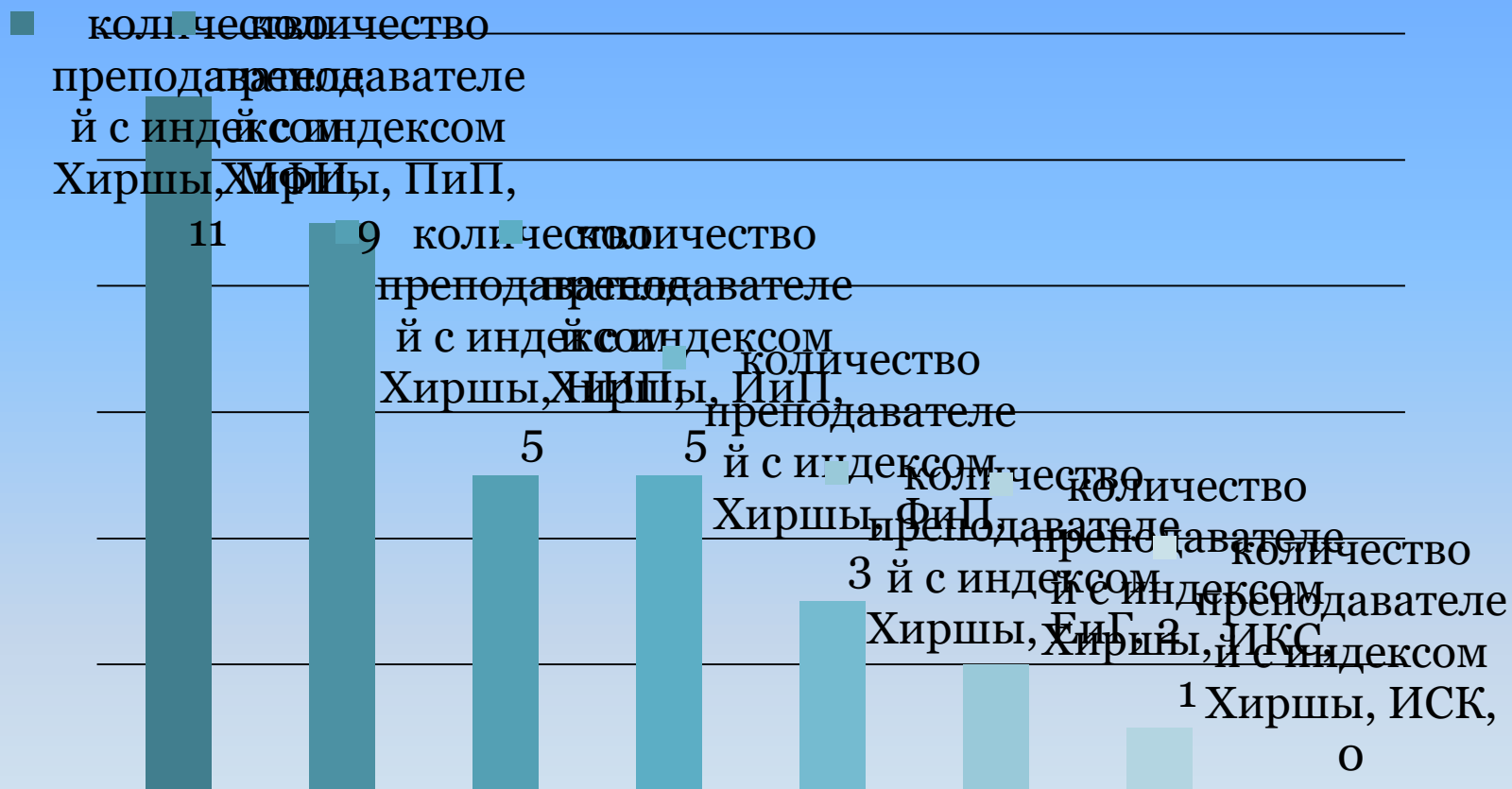
*107 учебно-методических пособий.*

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.		

# Ученые университета, имеющие наиболее высокий индекс цитирования Хирша по состоянию на 1.12.2017г.



# Количество преподавателей с индексом-Хирша в разрезе Институты

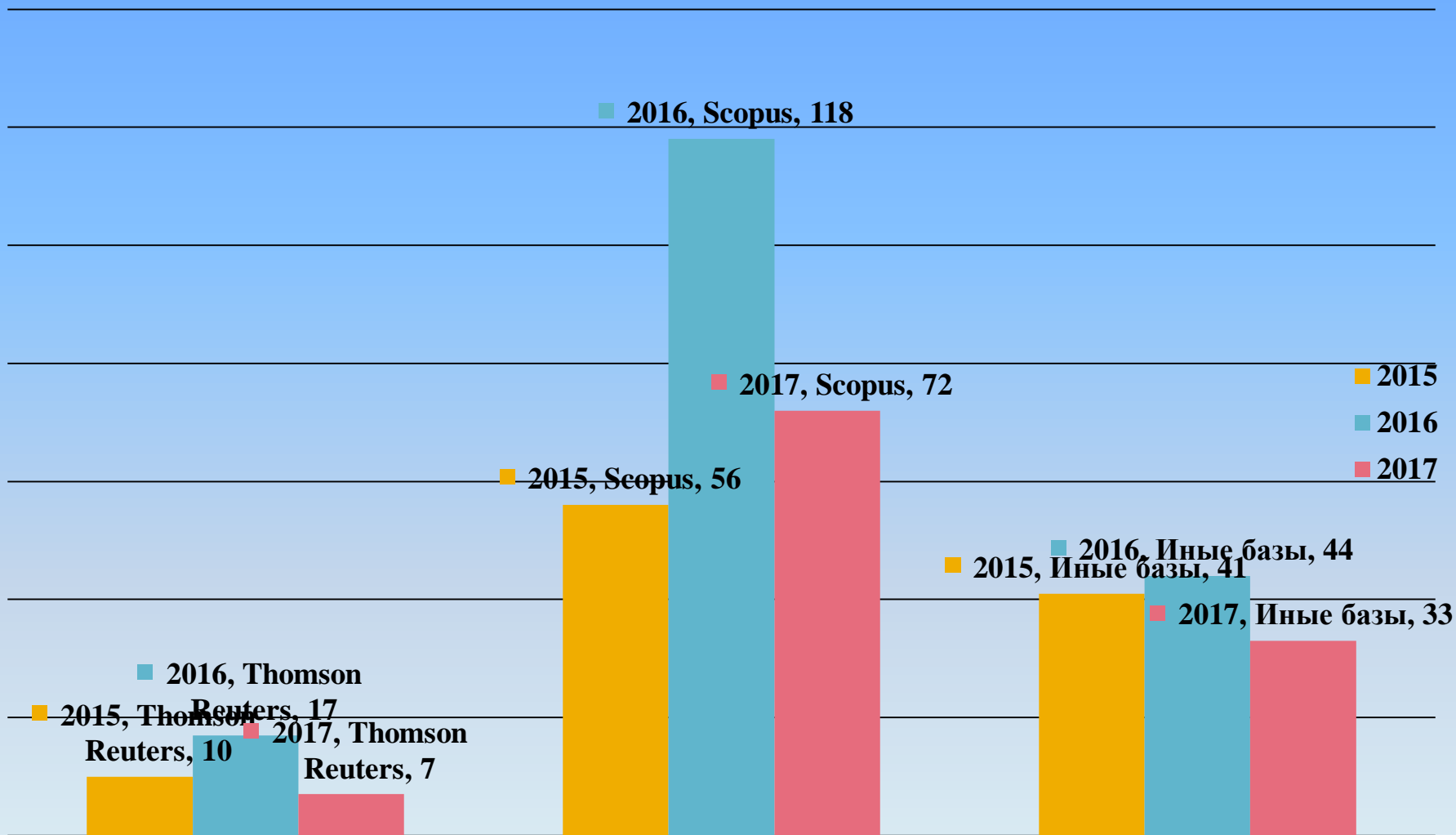




## Публикации КазНПУ им. Абая в 2015-2017 г.г.

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

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

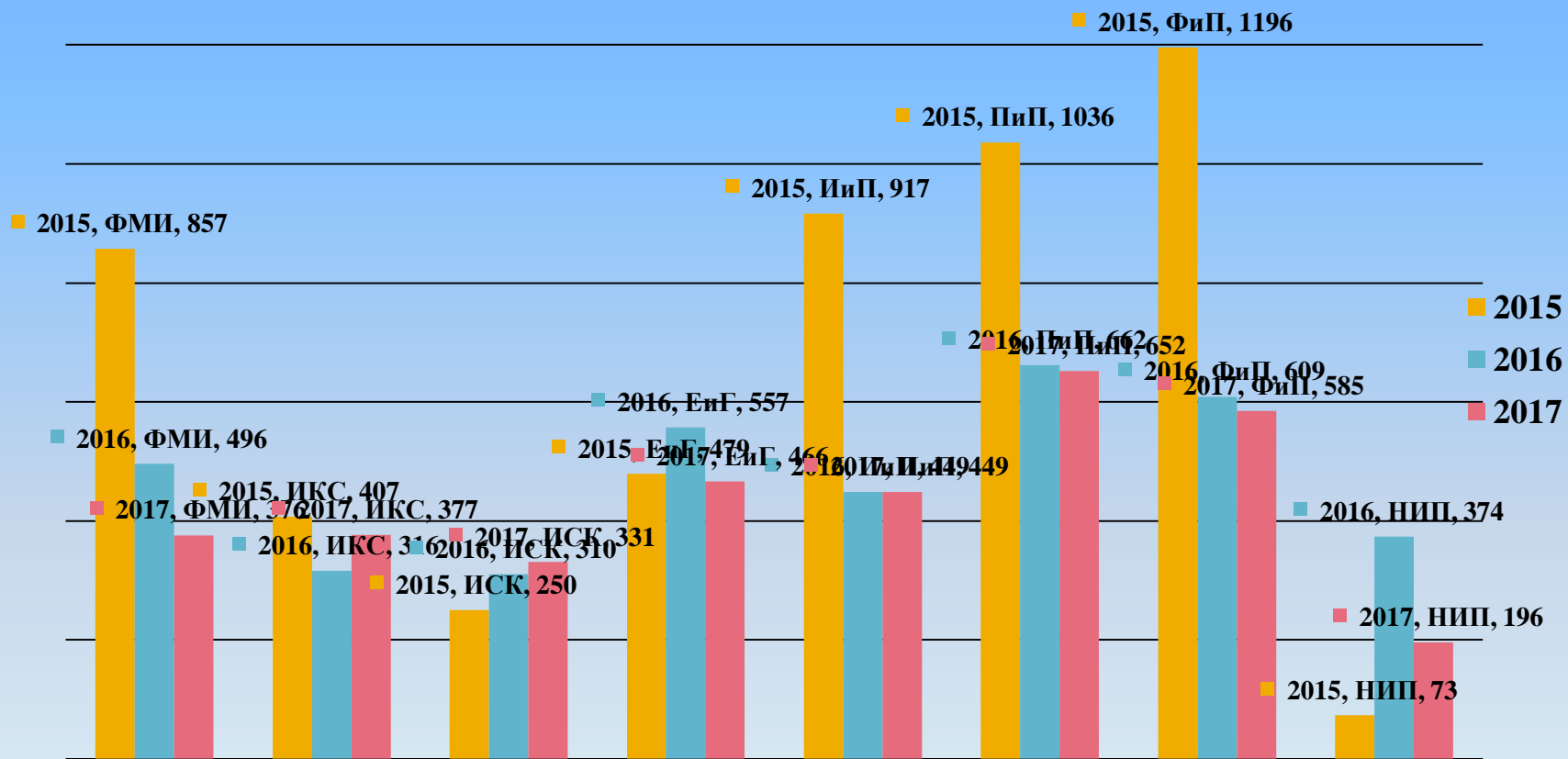


# Доля публикаций в разрезе Институтов

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.



- 2012/8
- 2013/8
- 2014/17
- 2015/10
- 2016/17
- 2017/7

• **Итого:**  
**67**



# Scopus



- 2012/11
- 2013/80
- 2014/61
- 2015/56
- 2016/118
- 2017/72

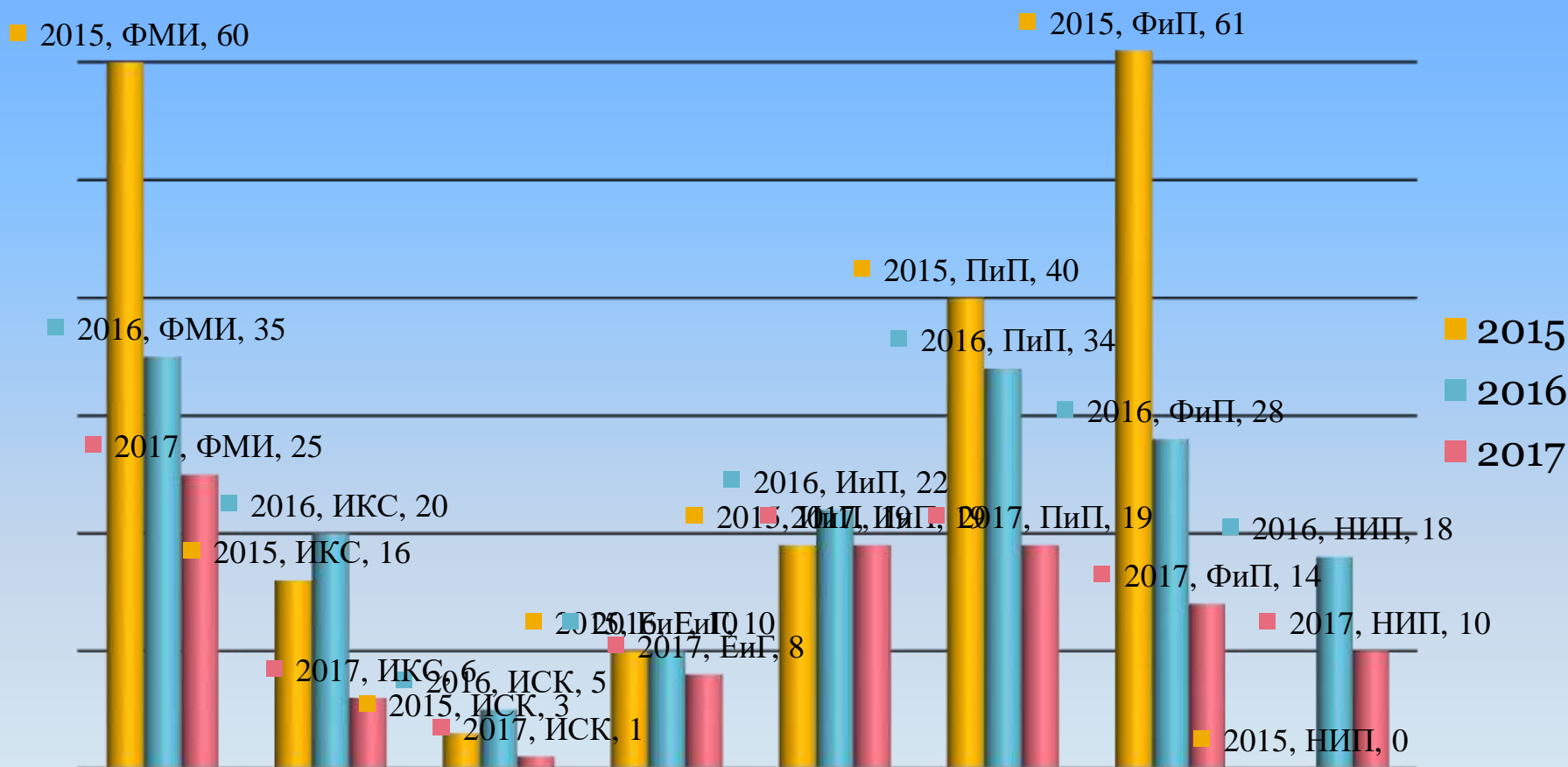
• **Итого:**  
**398**



- 2012/73
- 2013/52
- 2014/64
- 2015/41
- 2016/44
- 2017/33

• **Итого:**  
**307**

# 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.

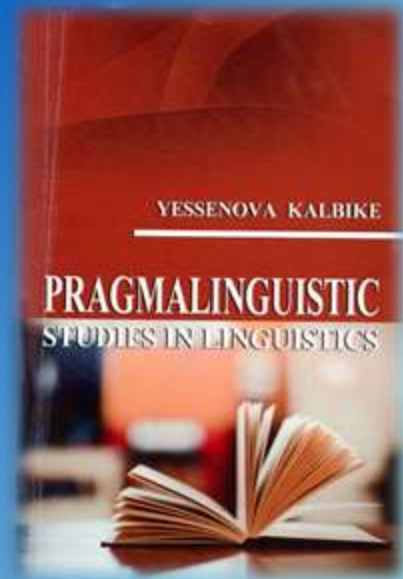
■ Оразақынқызы Ф. Язык и символ культуры : сопоставительный анализ диалектов, иноязычных заимствований, форм обращений и колоративной лексики китайского и казахского языков. М.-2017. -256 с.

■ 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.



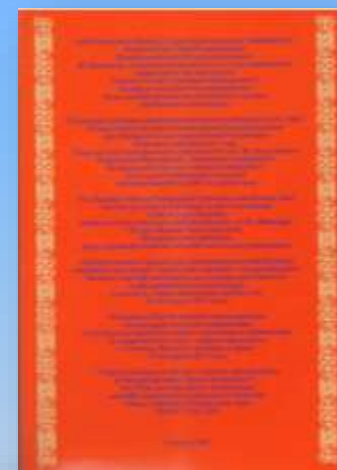
в 2017 г. состоялось 13 международных и 4 республиканских конференций, что соответствует уровню предыдущих лет:

№	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:

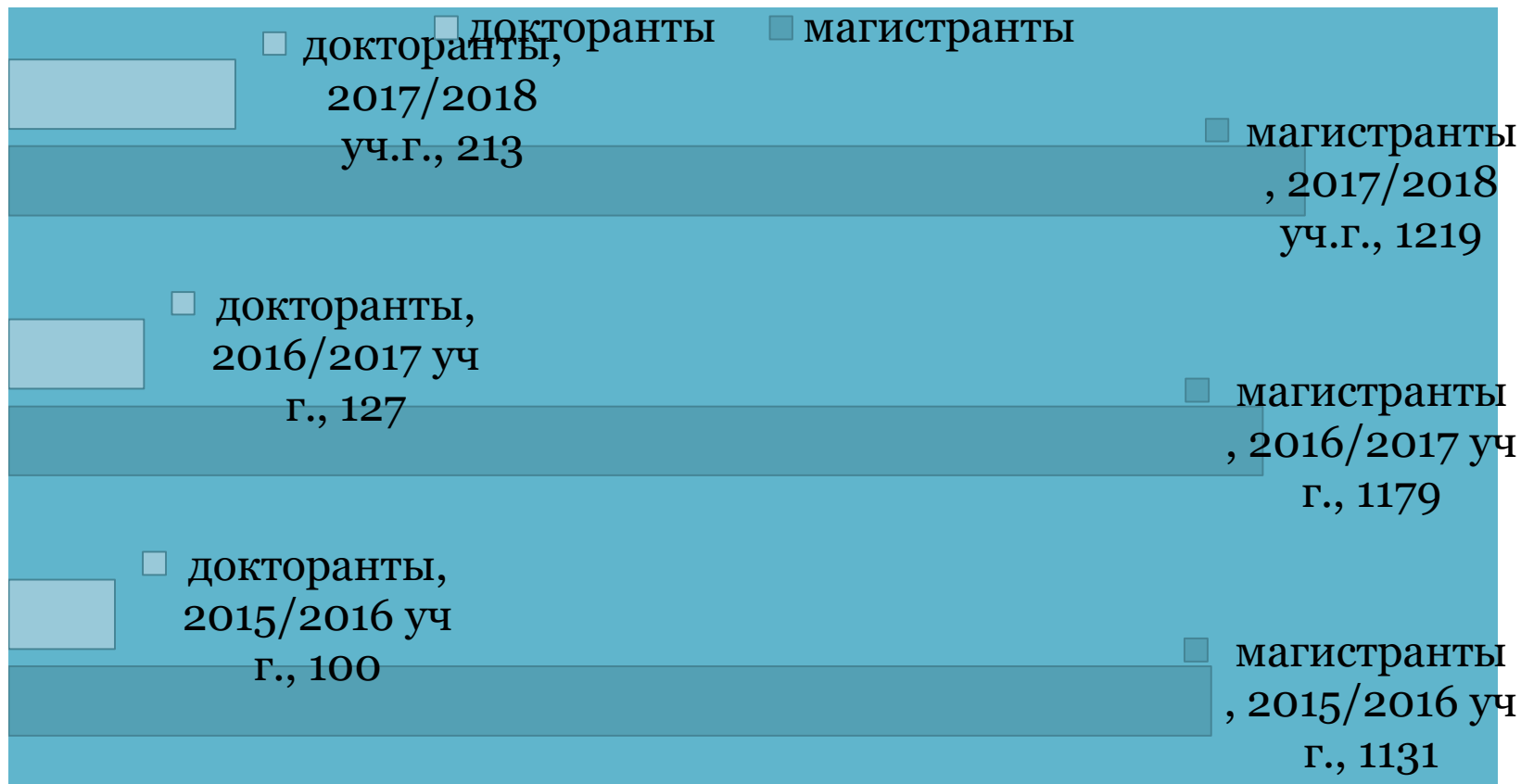
- ▶ Республиканская научно-практическая конференция «Независимый Казахстан: Актуальные вопросы развития методики преподавания истории и общественных дисциплин на современном этапе» Посвященная 25-летию Независимости РК;
- ▶ Международная научно-практическая конференция «Модернизация естественнонаучного 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».





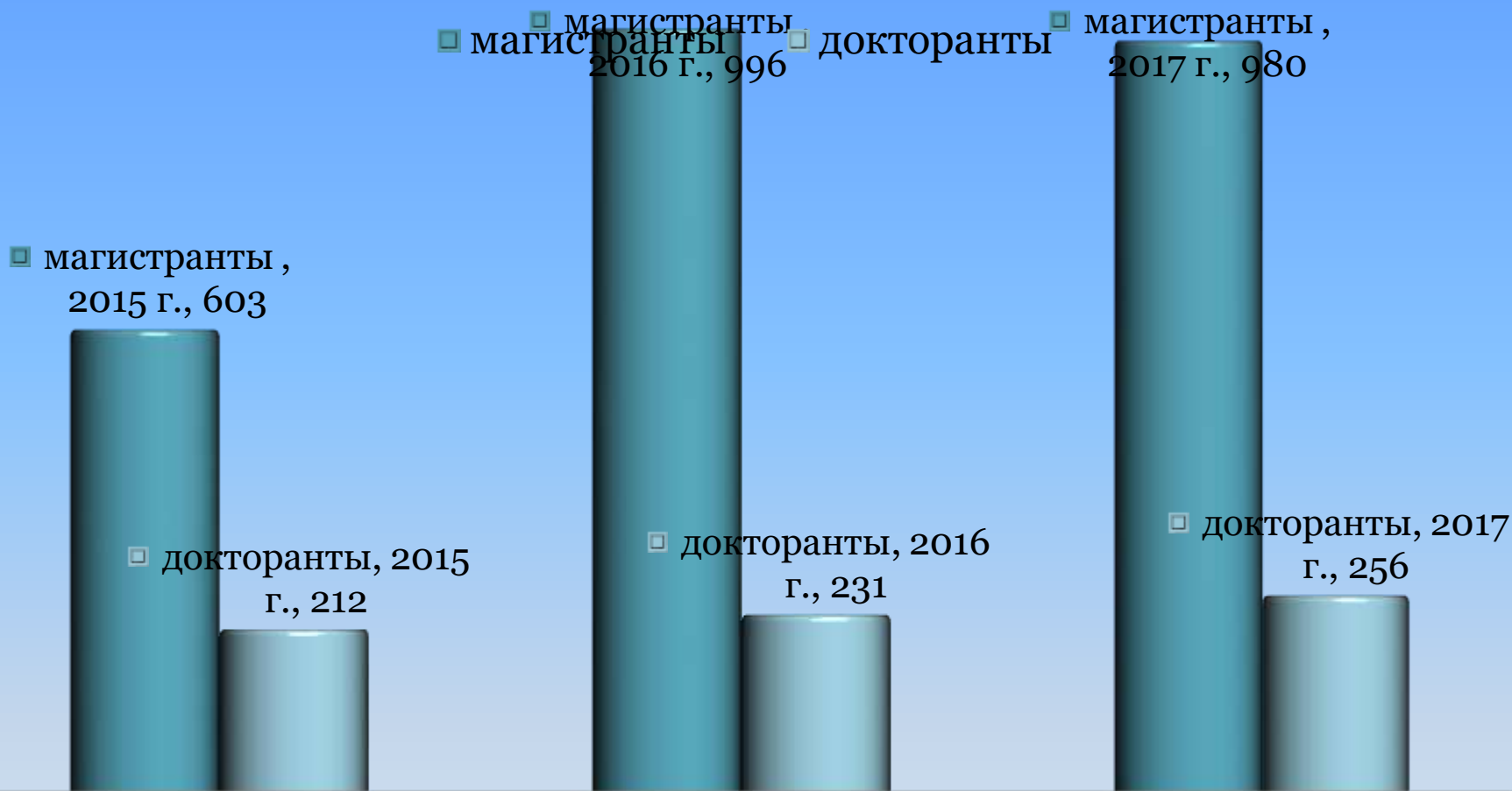


# Контингент магистрантов и PhD докторантов



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

## 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!**