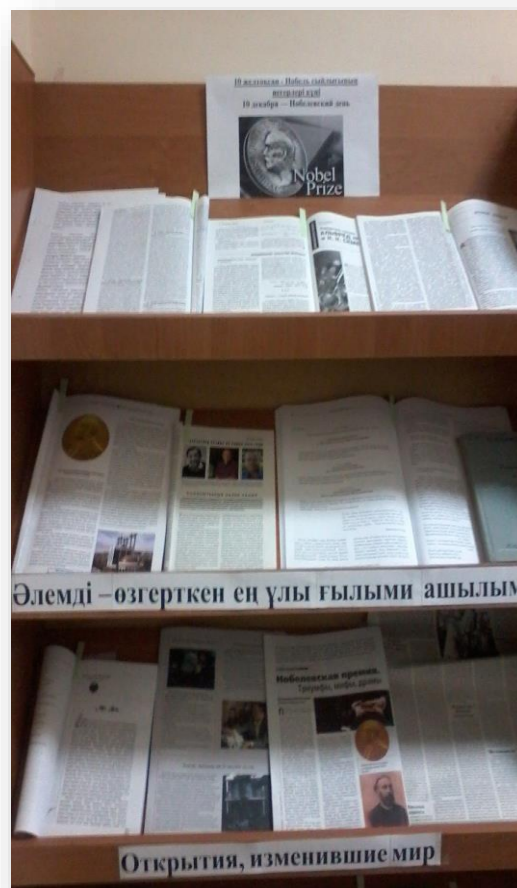
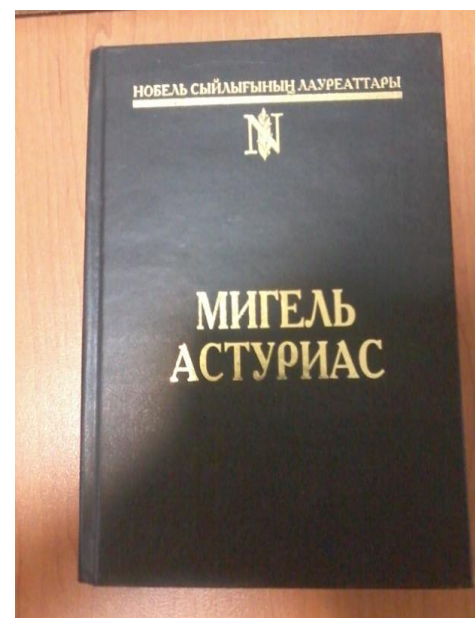
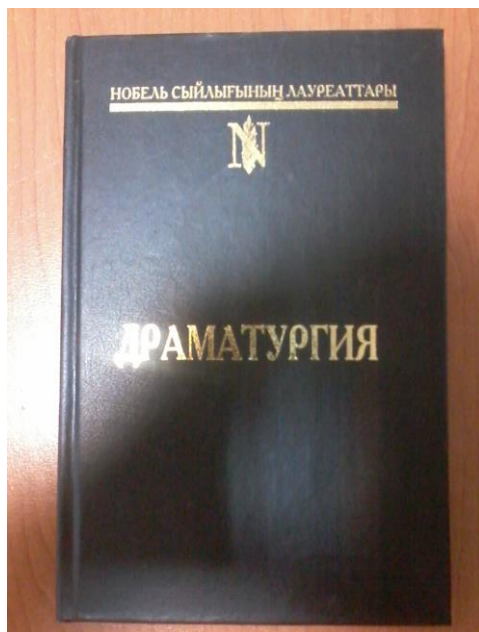


ВИРТУАЛДЫ КІТАП КӨРМЕСІ

ӘЛЕМДІ – ӨЗГЕРТКЕН ЕҢ ҰЛЫ ҒЫЛЫМИ АШЫЛЫМДАР
ОТКРЫТИЯ, ИЗМЕНИВШИЕ МИР





84.3(0)-62

Д69 **Драматургия**/ Ауд. Қ. Ысқақ.- Астана: Аударма, 2007.- 302б.- (Нобель сыйлығының лауреаттары).

Аннотация: Бұл кітапқа әр елдің Нобель сыйлығына ие болған драматургтерінің пьесалары еніп отыр. Әрине, біздің ұлттық сахнамыздың икеміне үйлесетіндері де бар, ескіргендері де бар. Бүгінгі драматургия стиль, форма жағынан да заманға лайық ықшамдалып қалғанын ескерсек, көбі қазіргі сахнаға сыя бермеуі мүмкін. Бірақ кезінде бүкіл Еуропаның театрларын репертуармен ұстап тұрған, орта ғасырлық көне дәстүрді бұзып, жанрды жаңартқан атақты қаламгерлердің туындылары көркем әдебиет ретінде тамаша оқылады, саяси, әлеуметтік болмыстың сырын ашуға келгенде тамсанарлық үлгі.

84(4Вел)

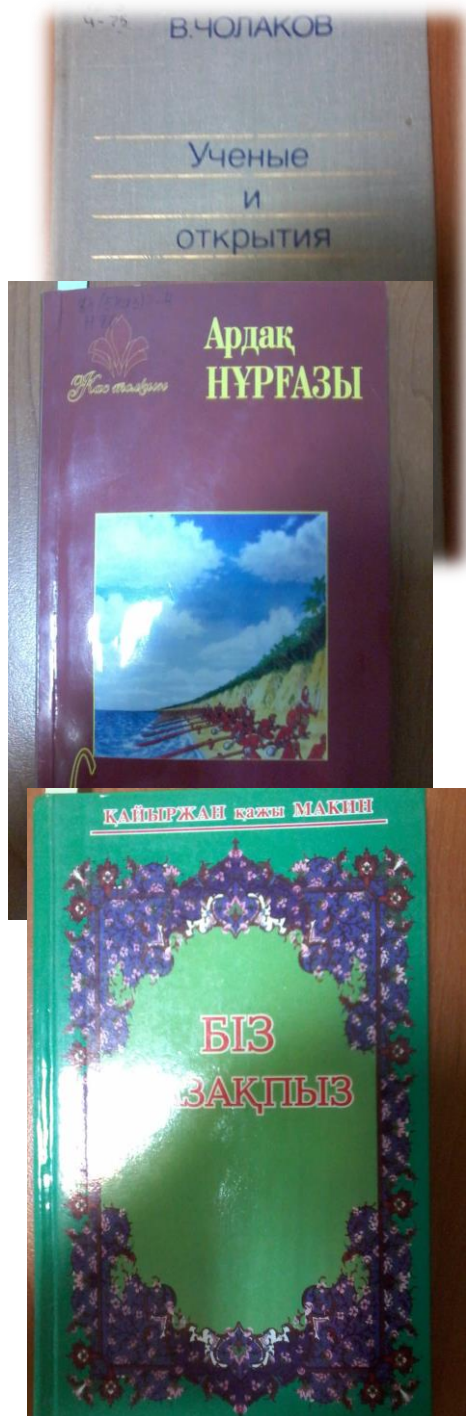
Г57 **Голдинг, У.** Шыбындар әміршісі: Повесть / У. Голдинг; Орыс тіл. ауд. С. Бәйменше.- Астана: Аударма, 2008.- 210б.- (Нобель сыйлығының лауреаттары).

Аннотация: Осы шығармасы туралы жазушы : «Шыбындар әміршісін» мен соғыстан кейін жазуым тиіс болады, қасіретті соғысты басынан кешкен адам қатыгездіктен жерінер еді, дегенмен шығарманың негізгі түйіні де сол,- деп жазады.

84(7Гве)

А89 **Астуриас, М.** Жүгері адамдар. Дауыл: Романдар / М. Астуриас; Орыс тіл. ауд. Б. Әдетов.- Астана: Аударма, 2007.- 482б.- (Нобель сыйлығының лауреаттары).

Аннотация: Қазақ оқырманының назарына ұсынылып отырған романдар латынамерика әдебиетінің хас шебері М. А. Астуриастың бірегей шығармашылық мәнері мен ерекшеліктерінен мол хабардар ететіні сөзсіз.



72.3

Ч-75 Чолаков, В. Нобелевские премии. Ученые и открытия/ В. Чолаков; Под.ред. А. Н. Шамина. Пер. с болг. А. С. Никольского.- М.: Мир, 1987.- 369 с.

Аннотация: Автор книги историк науки рассказывает о выдающихся открытиях в естествознании, авторы которых были удостоены Нобелевской премии.

84(5Каз)7-4

Н86 Нұрғазы, А. Сызықтар мен нүктелер: мақалалар / А. Нұрғазы.- Алматы: Жалын, 2010.- 191 б.

Аннотация: Кітапқа жазушының «Шетел әдебиеті» газетіне жазған мақалалары еніп отыр. Нобель әдебиет сыйлығы туралы.

63.3(5Каз)

М15 Макин, Қ. Біз қазақпыз: Танымдық мақалалар мен ой-толғамдар / Қ. Макин.- Алматы: Тамыр, 2010.- 255б.

Аннотация : Автор бұл кітабында ұлттық болмыс, ұлттық мінез, ұлттық мүдде мәселелерін қозғайды. Өткенге ой жүгіртіп, бүгінін бағамдайды. Нобель сыйлығы туралы жазылған.

УДК 621(091)

З.Е. Искакова

Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, г. Алматы

Великий гуманист Индия (к 100-летию получения Нобелевской премии)

Статья посвящается 100-летию вручения Нобелевской премии в области литературы великому индийскому ученому, писателю и просветителю Рабиндранату Тагору. Он был первым индусом Азии, удостоившимся этой высшей награды.

Ключевые слова: Индия, наука, философия, Шанхайский договор

Z.E. Iskakov The great humanist of India (the 100th anniversary of the Nobel Prize)

Article is dedicated to the 100th anniversary of the Nobel Prize in Literature awarded to the Indian scholar, writer and enlightener Rabindranath Tagore. He was the first Asian to receive this highest award.

Keywords: India, Gure, «Gangdalo» Shantiaidov

Z.E. Iskakov

Удкестиман (Нобель сыйлаған адебиет)

Мақала ұлы ғылым, қатпар жолы әдебиетіне 100 жыл толуына арналады. Ол индиялық ақылгөйді бағалайды.

Түпнұсқасы: Удкестиман, ғыр., «Гангдало», Шанхай

On the 100th anniversary of the Nobel Prize in Literature awarded to the Indian scholar, writer and enlightener Rabindranath Tagore.

В статье описывается 100-летие вручения Нобелевской премии в области литературы великому индийскому ученому, писателю и просветителю Рабиндранату Тагору. Он был первым индусом Азии, удостоившимся этой высшей награды.

Вестник КазНУ. Серия естественные науки

Э.Е. Чоппан

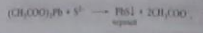
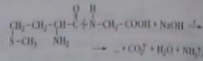
санскритской, ринной бенгальской и англо-индийской (особое предпочтение отдавалось поэтике, романтическим, сонетам, таким образом, культуру классической и народной Индии в европейской культуре).

Наверное, у большинства из нас ассоциация с Рабиндранатом Тагором начинается с «Последней поэмы», прочитанной в далекой юности.

Петер де старое имя ракева, Нет мне дороги и мой брошенный край...

Каждый раз этой лютый песни, будто касаясь тонких струн души, пробуждает в ней воспоминания — о чем-то очень далеком, неслыханном — и самом дорогом сердцу, о том, к чему все время стремишься — и что немалого от тебя ускользает, и влетает душой и жизнью в жизнь, с отменами в отмени, к новым встречам и новым разлукам.

Смерть поблаженный вечный закон —



ИССЛЕДОВАНИЯ, ОТКРЫТИЯ, ПРОГНОЗЫ

Как взаимодействуют аэрозоли с облаками

Одним из важнейших факторов, влияющих на климатическое изменение, — взаимодействие между аэрозолями и облаками. Однако суть этого процесса недостаточно ясна.

В Амзонии работали также метеорологи и специалисты по химии атмосферы, возглавляемые М. О. Андрес (Химический институт им. М. Планка, Мадрид, ФРГ). Они установили, что конвективные облака, у которых вертикальная протяженность больше горизонтальной — от 1 до 10 км и более, —

переносит транспортирует вещества из приземной дождевой камеры тропосферы в верхние слои, в область стратосферы, иногда даже в нижние слои стратосферы. Если загрязненность незначительная, это не влияет на образование осадков, если велика — количество осадков резко сокращается.

Вертикальный перенос загрязняющих веществ может приводить к значительным метеорологическим изменениям в суши, субтропиках и в более высоких широтах.

Science — 2004 — в 303 — № 5662 — в 1308-1321, 1342 (США); Природа — 2005 — № 4 — С. 80

♦ ♦ ♦

Галексит — новый лунный минерал

В лунном метеорите Dhofar 280, который был найден в Омане в 2000 г., обнаружена новая минеральная фаза Fe3Si, образование которой связано с микрометеоритной бомбардировкой поверхности спутника Зевус.

Science in Africa — 2004 — № 480 — Р. 28 (Южная Африка); Природа — 2005 — № 2 — С. 26

ОСТРОВ НОБЕЛЯ

Т. Л. МЫШКО

Нет человека, что был бы сам по себе, как остров; каждый живущий — часть континента. Джон Дони



Альфред Нобель. Одна из последних фотографий.

Альфред Бернхард Нобель большую часть жизни занимался производством сугубо мирной продукции — паровых машин и деталей паровозов. Но став при жизни ему пришло открытие самого мощного на тот момент взрывчатого вещества — динамита, функциональные назначения которого оказались диаметрально противоположными — сугубо осозидательным — удалось осуществить ряд крупных дел (например, прокладкой туннелей) то второе — разрушительное, созданное на основе динамита, страдания и разлуки не отразилось негативно на немском состоянии создателя, поэтому он составил 27 ноке столь необычных завещание.

Учредитель премии АЛЬФРЕД НОБЕЛЬ и Н. Н. СЕМЕНОВ — ее лауреат

Н. А. Гривина Актриса

Какая польза тем, что в старости свободны? И в том, безделье кончатся дилетантский. Дилетанты впадают на вершине выискивая И счастье, черт знает куда.

В. В. Маяковский

Предлагаю содержание учебного предмета, посвященного жизни и деятельности А. Нобеля и Н. Н. Семёнова. Что самое важное в жизни Альфонса Нобеля — это открытие азотной кислоты.

К подготовке учебного предмета можно привлечь учащихся старших классов. В ходе его не будет применяться, необходимо почитать портреты А. Нобеля, Н. Н. Семёнова и других российских нобелистских лауреатов — И. П. Павлова, И. В. Мечникова и других, а также изображения знаменитых ученых, чьей работой пользуются лауреаты. Также можно предложить учащимся оформить журнал.

10 октября 1906 г. мир был потрясен известием о смерти Альфонса Нобеля, вероятно самого богатого человека в Европе. В эту день газеты перечисляли его многочисленные почестные титулы, ученые звания и ордена.

Вопрос, кому наследует 95 процентов Нобеля, созданные им почти во всех странах мира, его повесты в Шотландии и Швеции, Италия и Франция, которые были, хранившиеся в банке Лондона, Парижа, Женевы, Вены. Возникли опасения, беспокоилась печать, общественность ждала, когда будет опубликован текст завещания.

Альфред Нобель был известен как талантливый химик, изобретатель, широко образованный человек. Он изобретатель бездымного пороха, динамита, газовой сварки, искусственного виска, гуттаперчи. Вся семья Нобелей отец Альфонса,

XX вв. немало прославившихся имен, то второе — разрушительное, созданное на основе динамита, страдания и разлуки не отразилось негативно на немском состоянии создателя, поэтому он составил 27 ноке столь необычных завещание.

«Выстроились в ряд» открытия и техники. Задача не простая — достижения личности, которые существуют познанию природы и века новые средства познания ее богатств.

История его фамилии, которая имеет крестьянское происхождение. Сведения о ней возникают из небытия с добавлением прозвища Нобелиус только в конце XVII в. Дед Альфонса, по профессии врач, укоротил свою фамилию в 1775 г. Его старший сын, Заманн (1801—1872), стал отцом Альфонса. Заманн — архитектор, строитель и изобретатель, перебрался случайными заработками в течение ряда лет, пока его семья не решила попытаться найти счастья в России, на нефтепромыслах Баку. В 1827 г. он женился на Каролине Андреевне Аносовой (1803—1879), у них было восемь детей, но выжили, помимо Альфонса, лишь Роберт, Людвиг и Эмиль.

Отец Альфонса — шведский предприниматель Заманн Нобель — некоторое время жил и работал в Петербурге. Царская

карьеря Альфонса еще более знаменитая Альфонса Нобель — некоторые время жил и работал в Петербурге. Царская

карьеря Альфонса еще более знаменитая Альфонса Нобель — некоторые время жил и работал в Петербурге. Царская

мире науки
www.sciam.ru

НА ЛИ
БОЛЬШОЙ
ВЗРЫВ?

«Испускать пар?»
«Лучше увидеть?»
(Из наблюдения.)

Адам...
«Письма...»
«Всмирная...»
«Публ...»
«Развитие или упадок...»
«Подойдём к окну Европы...»
«Таинственный фактор потепле...»
«...отказаться от фи...»
«...тогда?»

Иллюстрация
Мирная...
Волонтер

НАУКА И ЖИЗНЬ
ISSN 0028-1263

НАУКА И ЖИЗНЬ
ISSN 0028-1263

С Новым годом! С новым счастьем!

12
2010

«Наука — лучшее вложение денег, какое только можно себе представить» (Константин Новосёлов)

Заглянем в будущее: лабораторный стол как конкурент Большого адронного коллайдера • То сказка или была? • Фонетика — вот ключ к разгадке письменности майя • А может быть, эра географических открытий ещё не прошла?

ANAT
10 лет
2010 6



ЛЕМ АЕБИЕТИ



1 2012
НА КОСЕ МИ
ИНОЕ И
ИЛИ И
РАНСТРЕ

Мақалалар :

А. Франс, Х.Б.Мартинес// Абай.- 2000.- №4.- Б.71-75.

Альбер Камю, Борис Пастернак// Абай.- 2005.- №1.- Б.103-109.

Альфред Бернхард Нобель: 170 лет со дня рождения // Столичное образование.- 2003.- №6-8.- С.81-837-15.

Анри Бергсон// Абай.- 2001.- №3.- Б.79-80.

Белоконева, О. "Первая линия обороны": Нобелевская премия по физиологии и медицине 2011 года / О. Белоконева // Наука и жизнь.- 2011.- №11.- С.14-16.

Белоконева, О. Сборка молекулярного конструктора на атоме Палладия: Нобелевская премия по химии 2010 года / О. Белоконева // Наука и жизнь.- 2010.- №12.- С.12-16.

Бродский, И. Blues. Tornfallet. A Song. To My Daughter/ И. Бродский; Пер. с англ.; вступление В.Куллэ // Иностранная литература.- 2013.- №1.- С.157-174.- (Нобелевская премия 1987 года).

Векилов, Ю. Признание квазикристаллов: Нобелевская премия по химии 2011 года / Ю. Векилов // Наука и жизнь.- 2012.- №1.- С.12-18.

Г.Сенкевич, Д.Кардуччи, Р.К.Киплинг, Р. Эйкен// Абай.- 1999.- №1.- Б.56-60.

Гейм, А.К. Долгий путь к графену: Нобелевская лекция / А.К. Гейм // В мире науки.- 2011.- №6.- С.22-27.

Георгос Сеферис Жан Поль Сартр// Абай.- 2005.- №4.- Б.61-65.

Гневина, Н.А. Учредитель премии Альфред Нобель и Н.Н.Семенов - ее лауреат/ Н.А. Гневина // Химия в школе.- 2006.- №2.- С.65-71.

Д.Б.Шоу// Абай.- 2001.- №2.- Б.90-92.

Дергачева, И. Новые члены клуба самых заслуженных/ И. Дергачева // Эхо планеты.- 2008.- 17-23 октября.- С.2-7.

Дьяченко, О. Астана: прыжок из будущего/ О. Дьяченко // Эхо планеты.- 2011.- №31.- С.22-23.

Евсеев, А. Нобелевская премия за провалы в памяти/ А. Евсеев // Спектр.- 2014.- 26 ноября.- С.19.

Ең қалталы қаламгер// Парасат.- 2012.- №12.- Б.22.

Жанболат, С. Мо Ян мойындатты: Кімге, нені және қалай? / С. Жанболат // Әлем әдебиеті.- 2013.- №1.- Б.186-202.

Зверева, М. Счётчик клеточного времени: Нобелевская премия по физиологии и медицине 2009 года / М. Зверева, М. Рубцова // Наука и жизнь.- 2010.- №1.- С.2-5.

Зими́на, Т. Новое лицо Углерода: Нобелевская премия по физике 2010 года / Т. Зими́на // Наука и жизнь.- 2010.- №11.- С.2-5.

Иво Андрич, Джон Стейнбек// Абай.- 2005.- №3.- Б.99-104.

Искакова, З.Е. Великий гуманист Индии (К 100-летию получения Нобелевской премии)/ З.Е. Искакова // ҚазҰУ хабаршысы.Шығыстану сериясы - Вестник КазНУ РК Серия Востоковедения.- 2013.- №4.- С.76-80.

К. Шпиттелер, К. Гамсун// Абай.- 2000.- №3.- Б.90-93.

Камю, А. "Укоренение" Симоны Вейль: набросок предисловия к книге / А. Камю; Пер. с фр. Б.Дубина // Иностранная литература.- 2014.- №1.- С.149-175.- (Нобелевская премия 1957 года).

Компьютерный облик химии: Нобелевская премия по химии 2013 года // Наука и жизнь.- 2013.- №11.- С.7-9.

Қауғабай, О. Нобель комитетінен келген хат/ О. Қауғабай // Ақиқат.- 2009.- №4.- Б.69-74.

Л.Пиранделло, Ю.О.Нил// Абай.- 2002.- №4.- Б.82-86.

М.А. Шолохов, Ш.И. Агнон// Абай.- 2006.- №1.- Б.101-106.

Манро, Э. Беглянка: Рассказ / Э. Манро; Пер. с англ. Бессережневой Л. // Иностранная литература.- 2014.- №2.- С.3-35.- (Нобелевская премия 2013 года).

Медведев, Ю.Н. Несостоявшаяся Нобелевская премия Лиз Майтнер/ Ю.Н. Медведев // Химия в школе.- 2013.- №9.- С.52-65.

Мұқатайұлы, М. Хикаяшының тәсіліне оралу: (Қытай жазушысы Мо Янның Нобель мінберіндегі сөйлеген сөзі) / М. Мұқатайұлы // Қазақ әдебиеті.- 2013.- 1 ақпан.- Б.10.

Мышко, Т.Л. Остров Нобеля/ Т.Л. Мышко // Энергия.- 2009.- №11.- С.69-75.

Мюллер, Г. Человек в этом мире - большой фазан: Повесть / Г. Мюллер; Пер. с нем. М.Белорусца // Иностранная литература.- 2014.- №4.- С.3-63.- (Нобелевская премия 2009 года).

Нобелевская премия по физике присуждена ученым из США и Японии// Человек. Энергия. Атом.- 2008.- №2.- С.17.

Новоселецкий, В. Долгая дорога к структурам: Нобелевская премия по химии 2012 года / В. Новоселецкий // Наука и жизнь.- 2012.- №12.- С.38-41.

Нұрғазыұлы, А. Нобель дауылы немесе қытай жазушысы Мо Янь кім ?/ А. Нұрғазыұлы // Дидар.- 2012.- 22 қараша.- Б.21.

Одисеас Элитис, Чеслов Милош// Абай.- 2008.- №1.- Б.97-108.

Орда, Г. Ар-ұждан таразысы/ Г. Орда // Жұлдыз.- 2011.- №7.- Б.191-197.

Пер Лагерквист, Франсуа Мориак// Абай.- 2004.- №2.- Б.100-105.

Р. Сюлли-Прюдом, Теодор Моммзен, Бьернстерне Бьернсон, Хосе Эчегарай// Абай.- 1998.- №4.- Б.92-93.

Роберт Эдвардс: "Почетный отец" четырех миллионов детей: Нобелевская премия по физиологии и медицине 2010 года // Наука и жизнь.- 2010.- №11.- С.6-10.

Сальваторе Квазимодо, Сен-Жон Перс, // Абай.- 2005.- №2.- Б.97-101.

Селма Лагерлер, Пауль Хейзе, Морис Метерлинк, Герхарт Гауптман// Абай.- 1999.- №3.- Б.68-72.

Сергеев, П. Молекулярная фабрика из добелкового мира: Нобелевская премия по химии 2009 года / П. Сергеев // Наука и жизнь.- 2009.- №12.- С.15-19.

Сигрид Унсет, Томас Манн// Абай.- 2001.- №4.- Б.68-72.

Транковский, С. Премия за связь без брака: Нобелевская премия по физике 2009 года / С. Транковский // Наука и жизнь.- 2009.- №12.- С.12-15.

Транковский, С. Разогнавшие границы вселенной: Нобелевская премия по физике 2011 года / С. Транковский // Наука и жизнь.- 2011.- №12.- С.2-3.

У.Б.Йитс, В.Реймонт// Абай.- 2001.- №1.- Б.51-54.

Уильям Фолкнер, Бертран Рассел// Абай.- 2004.- №1.- Б.102-110.

Уинстон Черчилль, Эрнест Хемингуэй// Абай.- 2004.- №3.- Б.102-106.

Ульям Голдинг, Ярослав Сейферт// Абай.- 2009.- №1.- Б.102-109.

Шайхыұлы, Е. Биіктік белгісі/ Е. Шайхыұлы // Айқын.- 2014.- 2 қазан.- Б.21.

Шейкин, М. Открытия, изменившие квантовую механику: Нобелевская премия по физике 2012 года / М. Шейкин // Наука и жизнь.- 2012.- №11.- С.12-15.

Шимборская, В. Довольно: Книга стихов / В. Шимборская; Пер. с польского К.Старосельской // Иностранная литература.- 2013.- №1.- С.3-11.- (Нобелевская премия 1996 года).

Элиас Канатти, Габриэль Гарсия Маркес// Абай.- 2008.- №3.- Б.100-104.

Эудженио Монтале, Сол Беллоу// Абай.- 2007.- №3.- Б.95-101.

Янь, М. Колесо мучительных перерождений: Главы из романа / Мо Янь; Пер. с кит. И.Егорова // Иностранная литература.- 2014.- №3.- С.163-183.- (Нобелевская премия 2012 года).

Ясунари Кавабата, Сэмюэл Беккет// Абай.- 2006.- №3.- Б.104-107.

Кітаптар :

65.02я73

А31 Айдарханов, М.Х. Экономикалық ілімдер тарихы: Оқу құралы / М.Х. Айдарханов; Р.С. Серіков, Б. Қуантқан.- Семей, 2003.- 85б.

84(7Гве)

А89 Астуриас, М. Жүгері адамдар. Дауыл: Романдар / М. Астуриас; Орыс тіл. ауд. Б. Әдетов.- Астана: Аударма, 2007.- 482б.- (Нобель сыйлығының лауреаттары).

84(4Вел)

Г57 Голдинг, У. Шыбындар әміршісі: Повесть / У. Голдинг; Орыс тіл. ауд. С. Бәйменше.- Астана: Аударма, 2008.- 210б.- (Нобель сыйлығының лауреаттары).

84.3(0)-62

Д69 Драматургия/ Ауд. Қ. Ысқақ.- Астана: Аударма, 2007.- 302б.- (Нобель сыйлығының лауреаттары).

63.3(5Каз)

М15 Макин, Қ. Біз қазақпыз: Танымдық мақалалар мен ой-толғамдар / Қ. Макин.- Алматы: Тамыр, 2010.- 255б.

84(5Каз)7-4

Н86 Нұрғазы, А. Сызықтар мен нүктелер: мақалалар / А. Нұрғазы.- Алматы: Жалын, 2010.- 191 б.- (Жас толқын).

72.3

Ч-75 Чолаков, В. Нобелевские премии. Ученые и открытия/ В. Чолаков; Под ред. А. Н. Шамина. Пер. с болг. А. С. Никольского.- М.: Мир, 1987.- 369 с.- (Библиотечная серия).

65.5

Э40 Экономика и бизнес (Теория и практика предпринимательства)/ Под ред. В.Д. Камаева.- М: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1993.- 463 с.

