

Орыс тіліндегі басылым сәуір айы 2018 жыл

1.	Г-18 144872	<p>Абилова, Майгуль Нестаевна. Определение применимого права: вопросы теории и практики : Монография / Абилова, Майгуль Нестаевна. - Алматы : Жеті жарғы, 2018. - 200 с. : табл. - Получено в дар. - ISBN 978-601-288-131-8 : 200т.00т</p> <p>Работа посвящена комплексному исследованию основных понятий международного частного права, таких как: квалификация, отсылка, установление содержания норм иностранного права, а также случаи ограничений в международном частном праве(обход закона, оговорка о публичном порядке, императивные нормы, взаимность и реторсии)</p>
2.	П 7972 Т.23(7)	<p>Антропофильный элемент флоры пустынной части долины р. Сырдарья (Кызылординская область). Т.23(7) / Отв.ред. Г.Т.Ситпаева; МОН РК,КН, Ин-т ботаники и фитоинтродукции. - Алматы, 2017. - 29 с. : 7 л.ил. - Библиогр.:с.28-29. - ISBN 978-601-7511-31-9 : 38т.00т.</p> <p>В брошюре обобщены результаты трехлетнего(2015-2017 гг) изучения состава растительности животноводческих перегонов долины р. Сырдарья. Выявлены характерные виды, участвующие в сложении флоры пустынной части долины р.Сырдарья(в пределах Кызылординской области).Представлен видовой состав антропофильного элемента</p>
3.	Г-18 144870	<p>Братусь, Дмитрий Александрович. Авторское право и Древний Рим: Исторический фундамент этической концепции / Братусь, Дмитрий Александрович. - М. : Статут, 2018. - 288 с. - Получено в дар. - ISBN 978-5-8354-1422-2 : 288т.00т.</p> <p>Книга посвящена формированию идеологии</p>

		авторства и зарождению авторского права исследование охватывает периоды эллинизма и Античности
4.	П 7972 Вып.5	<p>Вестник совета ботанических садов Казахстана : Евразийский ботанический журнал. Вып.5 : Лекарственные растения в коллекциях ботанических садов Казахстана / Гл.ред. Г. Т. Ситпиева; МОН РК,КН, Ин-т ботаники и фитоинтродукции. - Алматы, 2017. - 96 с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-601-7511-41-8 : 00р.96к.</p> <p>Тематический выпуск посвящен лекарственным и эфирно-масличным растениям, содержащимся в ботанических садах Казахстана. Приводятся данные и списки по составу коллекций лекарственных растений в Главном (г.Алматы), Жезказганском (г.Жезказган) и Алтайском (г.Риддер) ботанических садах, а также ряд научных статей аналогичного профиля</p>
5.	Г-18 144882	<p>Габдрахманова,Л.А. Металлы, сплавы, композиты (структура и свойства) / Л.А. Габдрахманова, К.М. Мукашев, А.Д. Мурадов. - Алматы : Қазақ университеті, 2018. - 530 с. : табл. - Получено в дар. - Библиогр.:с.400-430. - ISBN 978-601-04-3112-6 : 530т.00т.</p> <p>В монографии обсуждаются результаты исследования фазовых и структурных превращений в металлах, сплавах и полимерных материалах, подверженных интенсивной пластической деформации, механическим нагрузкам, радиационным и термическим воздействиям</p>
6.	Л-18 144920	<p>Двойные и тройные манганиты, ферриты и хромиты щелочных , щелочноземельных и редкоземельных металлов / Касенов, Булат Кунурович, Касенова, Шуга Булатовна, Сагинтаева, Женисгуль Имангалиевна. и др.; Отв. ред. М.К. Алдабергенов. - М. : Научный мир, 2017. - 416 с. :</p>

		<p>ил. - Получено в дар. - Библиогр.: с. 370-415. - ISBN 978-5-91522-448-2 : 416т. 00т.</p> <p>В книге обобщены результаты по синтезу, рентгенографическим, кристаллохимическим, термодинамическим и электрофизическим исследованиям более 210 новых оригинальных, полученных непосредственно авторами, двойных и тройных манганитов, хромитов и ферритов щелочных, щелочноземельных и редкоземельных металлов. Следует отметить, что манганиты, хромиты и ферриты редкоземельных элементов (РЗЭ), легированные щелочными и щелочноземельными металлами являются весьма перспективными материалами для микро- и оптоэлектроники. Приведенные результаты представляют интерес для специалистов в области неорганической химии, кристаллохимии, физической химии неорганических материалов, химической информатики, а также в области неорганического материаловедения для получения веществ с перспективными физико-химическими свойствами. В издание включены в определенной степени справочные данные по рентгенографическим и термодинамическим характеристикам манганитов, хромитов и ферритов. Книга рассчитана на научных работников, студентов, магистрантов, докторантов, специализирующихся в области неорганической, физической химии оксидных соединений и неорганического материаловедения.</p>
7.	Л-18 144984	<p>Евразийский обзор 2016: экономические, социальные и политические перспективы Евразии / ; Под ред. Н. Шимшек, Л. Пархомчик, Х.А. Шимшек; Ун-т Ахмеда Ясави. - Алматы, 2017. - 276 с. - Получено в дар. - ISBN 978-601-7805-06-7 : 276т. 00т.</p> <p>Данная книга предоставляет широкому кругу</p>

		<p>читателей, в том числе политологам, ученым, а также политическим деятелям, ответственным за процесс принятия решений, подробный анализ основных факторов, оказывающих влияние на формирование стратегий евразийских стран в области экономики, политики, безопасности и транспорта</p>
8.	Н-18 144985	<p>Ергожин, Едил Ергожаевич. Основные результаты научных исследований по научно-технической программе и 14 проектам в рамках программно-целевого и грантового финансирования за 2015-2017 годы / Ергожин, Едил Ергожаевич ; Ред. К.Д. Пралиев; АО "Институт химических наук им. А.Б. Бектурова". - Алматы, 2017. - 452 с. : ил. - Получено в дар. - ISBN 978-9965-877-50-6 : 452т. 00т.</p> <p>В книге приведены основные результаты научных исследований в области химической науки и инновационной технологии коллектива ордена Трудового Красного Знамени Института химических наук имени А.Б. Бектурова по научно-технической программе и 14 проектам в рамках программно-целевого и грантового финансирования за 2015-2017 годы. Разработаны инновационные полимерные отечественные сорбенты (катиониты, аниониты, редокс-иониты, амфолиты и др.) на основе доступного и дешевого синтетического и природного сырья и отходов различных производств Республики Казахстан, новые пленкообразующие полиимидные композиции с добавками соединений органической и неорганической природы, материалы с регулируемой плотностью молекулярной пространственной сетки, с улучшенными транспортными свойствами, новые полимерные супернабухающие гидрогели на основе биосовместимых и биodeградирующих макромолекул на основе природных полисахаридов,</p>

		<p>нано- и микрогели на основе синтетических полимеров, сбалансированные и обогащенные питательными компонентами удобрения, регуляторы роста и биопрепараты, эффективные и малотоксичные кандидаты в зеленые лекарства (анестетики, антибактериальные средства, туберкулостатики, иммуномодуляторы) в ряду функционально замещенных (P-,S- и/или N-)содержащих систем, процессы и катализаторы алкилирования углеводов состава C4-C6, олиго- и димеризации высших альфа-олефинов и переработки тяжелых нефтей, новые вещества с протекторными и сорбционными свойствами, прогнозирование структур и физико-химических свойств зеленых препаратов и материалов, механизма поверхностных стадий каталитических процессов окисления алкилароматических соединений с использованием программ компьютерной химии.</p>
9.	Г-18 144498	<p>Ергожин, Едил Ергожаевич. Перспективные грунто-асфальтобетоны и их свойства / Ергожин, Едил Ергожаевич, Бектенов, Несипхан Абжапарович, Садыков, Канат Амиркулович; Ин-т хим. наук им. А.Б. Бектурова. - Алматы, 2017. - 141 с. : ил. - Получено в дар. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-9965-877-49-0 : 141т. 00т.</p> <p>В монографии представлены новые способы получения грунто-асфальтобетонов на основе промышленных и строительных отходов (замазученного грунта, фосфорного и феррохромового шлаков, сухого шлама, ракушечника, и др.). Найдены оптимальные составы и изучены физико-химические и механические свойства грунто-асфальтобетонных смесей для практического применения в дорожном строительстве. Разработаны новые методы получения битумного материала, асфальто-и</p>

		<p>грунтобетонов на основе нефтяных остатков и изучены их структура и физико-химические свойства широко используемыми термогравиметрическим, рентгенофазовым анализами, ИК-, Фурье- и электронной микроскопией.</p>
10.	<p>П 7972 Т.23(9)</p>	<p>Институт ботаники и фитоинтродукции. Ресурсная характеристика хозяйственно ценных растений Прибалхашья (цистанхе, ремень, гармала, солодка) : Труды института ботаники и фитоинтродукции. Т.23(9) / Н.Г. Гемеджиева, Л.М. Грудзинская, Каржаубекова, Ж.Ж. и др.; Отв.ред. Г.Т.Ситпиева; МОН РК, КН, РГП на ПХВ институт ботаники и фитоинтродукции. - Алматы, 2017. - 220 с. : ил. - Библиогр.:с.175-190. - ISBN 978-601-7511-32-6 : 224т.00т.</p> <p>В монографии приведены результаты современной оценки видового разнообразия, ресурсного, фитохимического и интродукционного потенциала полезных растений пустынных территорий Прибалхашья в пределах долины рек Иле и Каратал</p>
11.	<p>П 7972 Т.23(10)</p>	<p>Ин-т ботаники и фитоинтродукции. Разнообразие грибов пустынных низкогорий юго-востока Казахстана и хребта Кетмень. Т.23(10) / Е.В. Рахимова, Г.А. Нам, Ермакова, Б.Д. и др.; Отв.ред. Г.Т.Ситпаева; МОН РК, КН, Ин-т ботаники и фитоинтродукции. - Алматы, 2017. - 295 с. : ил. - Библиогр.:с.282-284. - 296т.00т.</p> <p>В книге обобщены трехлетние микологические исследования территории низкогорий юго-востока Казахстана и хребта Кетмень. Приводятся отдельные списки для каждой территориальной единицы, где указаны виды грибов, их местонахождения, питающие растения или местообитания, сроки сбора и фамилии коллекторов.</p>
12.	Г-18	Исмаилов, Марат Базаралыулы.

	144924	<p>Актуальные вопросы космического материаловедения : Монография / Исмаилов, Марат Базаралыулы, Мустафа, Лаура Молдакеримовна; АО "Национальный центр космических исследований и технологий". - Алматы : Ғылым ордасы, 2017. - 280 с. : ил. - Получено в дар. - Библиогр. в конце разделов. - ISBN 978-601-80618-5-1 : 280т. 00т.</p> <p>В данной монографии, впервые в Казахстане, освещены вопросы разработки технологии получения высокопрочных углепластиковых деталей и полуфабрикатов, а также новой технологии получения высокопрочных и терморегулирующих покрытий, получаемых магнетронным напылением. При производстве космических аппаратов используются углепластиковые ферменные конструкции из трубок и фитингов, а также конструкции из листов или пластин. В монографии изложен метод получения трубок путем «мокрой» намотки углеродного ровинга, а для получения пластин или листов изложены методы «мокрой» выкладки углеродной ткани и вакуумной инфузии. Дано описание нового метода получения интерметаллидных покрытий на металлическую, углепластиковую поверхность или органическую пленку. Покрытие обладает высокой твердостью, химической стойкостью, электропроводностью, высокой адгезией к подложке. Такие покрытия одновременно могут играть терморегулирующую функцию, что важно для борьбы с перегревом КА от солнечной радиации</p>
13.	821.161.1 К-378	<p>Кешин, Константин. Избранное / Кешин, Константин. - Алматы : Қаламгер, 2018. - 570 с. - ISBN 978-601-03-0496-3 : 2121т. 43т.</p>
14.	П 7972 Т.23(16)	<p>Кокорева, И.И. Антропогенное влияние на природные популяции редких эндемичных видов Северного Тянь-Шаня.</p>

		<p>Т.23(16) / И.И. Кокорева, И.Г. Отрадных, И.А. Съедина; МОН РК,КН, Ин-т ботаники и фитоинтродукции. - Алматы, 2017. - 152 с. : ил. - Библиогр.:с.123-128. - 152т.00т.</p> <p>В монографии обобщены результаты многолетних исследований влияния антропогенных нагрузок на растительные сообщества и популяции редких видов растений в природных местах обитания Северного Тянь-Шаня</p>
15.	Г-18 144859	<p>Коммуникативная политика Республики Казахстан: современное состояние и перспективы развития : Монография / Ж.К. Медеуов, Р.А. Кудайбергенов, Каппаров, К.Н. и др.; Под ред. Е.Ж. Бабакумарова; Ин-т Евразийской интеграции. - Астана : Ин-т Евразийской интеграции, 2017. - 348 с. : ил. - Библиогр.: с.325-344. - ISBN 978-9965-31-910-5 : 15755т.00т.</p> <p>Издание посвящено анализу, стратегиям дальнейшего развития коммуникативной политики в контексте Послания Президента РК Н.А. Назарбаева народу Казахстана: «Третья модернизация: конкурентоспособность в глобальном мире» и программной статьи Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания», в которой рассматриваются актуальные вопросы, касающиеся процессов модернизации коммуникативной политики, в том числе сквозь призму Евразийской интеграции.</p>
16.	Г-18 144981	<p>Михаил Исиналиев - политик и дипломат : Документальные очерки / ; Сост. И. Козыбаев. - Алматы : Раритет, 2018. - 496 с. - Получено в дар. - Библиогр.: с. 492-494. - ISBN 978-601-250-301-2 : 496т. 00т.</p> <p>Книга посвящена жизни и деятельности</p>

		неординарного политика и дипломата 60-90-х гг. XX в. Михаила Ивановича Исиналиева (1928-1999), оставившего немеркнущий след в отечественной истории. Она написана на богатой документальной основе и адресована широкому кругу читателей, поскольку содержание работы выходит далеко за рамки жизнеописания одной личности, повествуя об аспектах истории недавнего прошлого и становления независимости Республики Казахстан
17.	Г-18 144921	<p>Новые материалы на основе оксидов s-,d-,и f-элементов : Монография / Касенов, Булат Кунурович [и др.]. - Караганда : ТОО "Litera", 2017. - 117 с. : ил. - Получено в дар. - Библиогр.: с. 107-116. - ISBN 978-601-210-247-5 : 117т. 00т.</p> <p>В монографии обобщены результаты исследований по синтезу, рентгенографии, термодинамике и электрофизике ряда оксосоединений s-,d-,и f-элементов на основе новых цинкато-манганитов лантана, неодима, щелочных и щелочноземельных металлов. Впервые даны новые кристаллохимические, ИК-спектропические и термодинамические характеристики цинкато-манганитов, которые в определенной степени являются справочными материалами</p>
18.	Г-18 144883	<p>Полупроводниковые детекторы ядерных излучений на основе арсенида галлия : Учеб. пособие / Н. Буртебаев, К. Мукашев, Насрулла, М. и др. - Алматы : Қазақ университеті, 2017. - 150 с. : табл. - Получено в дар. - Авт. указ. на обор. тит. л. - Библиогр.:с.142. - ISBN 978-601-04-3104-1 : 150т.00т.</p> <p>В пособии на основе материалов гранта МОН РК изложены современные представления о характеристиках полупроводникового детектора на основе высокочистых эпитаксиальных слоев.</p>
19.	Г-18	Социальная модернизация Казахстана :

	144854	<p>Коллективная монография / Г.С. Ныгметов, М.М. Шибутов, Кадыржанов, Р.К. и др.; Под ред. Е.Ж.Бабакумарова; Ин-т Евразийской интеграции. - Астана : Ин-т Евразийской интеграции, 2017. - 368 с. : ил. - Библиогр.: с.348-357. - ISBN 978-9965-31-911-2 : 12766т.00т.</p> <p>Коллективная монография посвящена вопросам социальной модернизации в контексте программной статьи Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания», в которой анализируются социально-политические процессы в Казахстане, перспективы дальнейшего развития гражданского общества, роль политических и гражданских институтов в формировании и укреплении общественного сознания.</p>
20.	П 7972 Т.23(13)	<p>Чекалин, С.В. Барбарисы Юго-Восточного и Южного Казахстана. Т.23(13) / С.В. Чекалин, А.С. Пожарский, А.Н. Ишаева. - Алматы : Luxe media Group, 2017. - 89 с. : ил. - Библиогр.: с.77-82. - 92т.00т.</p> <p>Эта книга обобщает результаты исследований барбарисов Юго-Восточного и Южного Казахстана в таксономическом, морфологическом, и ботанико-географическом аспектах. Показана распространенность и роль гибридизации видов в формировании растительного разнообразия</p>
21.	П 7972 Т.23(12)	<p>Чекалин, С.В. Эпигенетическая гомологическая изменчивость формы плодов растений. Т.23(12) / С.В. Чекалин; Отв. ред. Г.Т. Ситпиева; МОН РК, Ин-т ботаники и фитоинтродукции. - Алматы : Luxe media Group, 2017. - 92 с. : ил. - Библиогр.: с.84. - 92т.00т.</p> <p>Автор данной монографии на материалах</p>

		исследований яблони и барбариса показывает, что системная изменчивость формы плодов растений объективна и имеет эпигенетическую обусловленность, раскрывает некоторые закономерности такой изменчивости
22.	821.512.122-1 Ш-310	<p>Шаханов, Тулеу. Светлый день / Шаханов, Тулеу. - Алматы : Айғаным, 2018. - 380 с. - Рассказ и стихи на рус., каз. языках. - ISBN 978-601-03-0501-4 : 1414т. 29т.</p> <p>Данный сборник писателя Тулеу Шаханова включает в себя его лирические стихотворения и фантастические рассказы. В поэтических произведениях автор воспеваает красоту и природу родной земли, любовь и дружбу между людьми. Автор писал свои творения на русском и казахском языках. Поэтому в данную книгу вошли его рассказы и стих на казахском языке</p>