

<b>НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ППС АО «КАЗУТЬ»</b> <b>ЗА 2021-2022 гг</b>			
<b>КАФЕДРА БИЗНЕС И УПРАВЛЕНИЕ</b>			
№	Ф.И.О. автор(ы)	Название, где издано	Год издания, кол-во п.л.
1	Садвокасова К.Ж.	Формирование финансово-кредитной модели в условиях развития цифровизации и интеграции экономик стран ЕАЭС. Монография (коллектив авторов) под редакцией д.э.н., профессора Талимовой Л.А.-г. Караганда: Типография «Арко».-380 с. ISBN 978-601-293-423-2	2021
2	Тузубекова М.К.,	Международный рынок технологий: проблемы и перспективы развития. Монография: - Нур-Султан: «Дәме», - 91с. ISBN: 978-601-08-1373-1	2021
3	Туребекова Б.О. Алибекова Б.А., Зейнелгабдин А.Б., Нурхалиева Д.М. и др	Мемлекеттік аудит. Оқулық. – «Фортуна Полиграф» баспасы ЖШС, Алматы – 298 б. ISBN: 978-9965-31-989-1	2021
4	С.Ж. Ибраимова Р.Е. Жаппасова С.Б. Касымова	Финансы, Учебное пособие, г. Нур-Султан	2021, 18,00 п.л.
5	С.Ж. Ибраимова С.Б. Касымова	Қаржы, Оқу құралы, Нұр-Сұлтан қ.	2021, 17,0 п.л.
6	Дугалова Г.Н.	Национальные инновационные системы. Алматы, Издательство «Фортуна Полиграф»	2021. 9,75 п.л. –
7	Бокенчин К.К. Бокенчина Л.К. Нургалиева А.Ш.	Государственное регулирование экономики. Учебное пособие. - «Дәме», Нур-Султан – 139 с. 2021 ISBN: 978-601-7625-11-5	2021 9 п.л.
8	Тузубекова М.К., Сарыбаева И.Е., Тулегенова К.Т., Алимбай С.Х.	Экономикалық теория, Оқу құралы. «Дәме» баспасы ЖШС, Нұр-Сұлтан — 213 б.. ISBN: 978-601-263-595-9	2021 10 п.л.
9	Тузубекова М.К.,	Международный рынок технологий: проблемы и перспективы развития. Монография: Нур-Султан: «Дәме»- 91с. ISBN: 978-601-08-1373-1	2021 5 п.л.
10	Туребекова Б.О.	Статистика. Учебное пособие. – «Фортуна Полиграф» баспасы ЖШС, Алматы — 189 с. ISBN: 978-601-329-157-4	2020 10,8 п.л.
11	Жумабекова Г.Ж.	Экологиялық есеп Оқу құралы. «Фортуна Полиграф» баспасы ЖШС - Алматы -226 с. ISBN: 978-601-80628-7-2	2021 13,1 п.л.

12	Таштанова Н.Н.	Бухгалтерский учет в торговле и напредприятиях общественного питания, Учебное пособие, «Фортуна Полиграф» баспасы ЖШС, Алматы — 130 с. ISBN: 978-601-329-153-6	2020 8,1 п.л.
13	Таштанова Н.Н., Сапарбаева С.С., Жаппасова Р.Е.	Бухгалтерлік есеп негіздері, Оқу құралы «Фортуна Полиграф» баспасы ЖШС, Алматы — 188 с. ISBN: 978-601-329-152-9	2020 11,8 п.л
14	Таштанова Н.Н. Алибекова Б.А.	Основы бухгалтерского учета: Учебное пособие. – Алматы. TechSmith. -236с. . ISBN: 978-601-329-154-7	2020 18 п.л.

**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

№	ФИО авторов	Наименование
1	Ермеков Н.Т., Таржибаева Б.Е.	Учебное пособие Введение в программирование на языке Python. Учебник,Издательство «Лантад Трейд», Алматы-2021
2	Байжуманов М.К., Абдолдинова Г.Т.	Modeling fundamentals of industrial and economic problems: PK Учебное пособие РУМС. «Дизайн»-ОП Aldaberenov street, 119. г.Талдыкурган ІЕ-2021
3	Абдолдинова Г.Т.	Monograph: Methodology of developing logical thinking of future mathematics teachers with an aim of nurturing mathematical thinking of their prospective students. Taldykorgan : ІЕ «Дизайн»-ОП Aldaberenov street, 119
4	Тулегулов А.Д., Токаева А.О., МаксUTOва К.М., Талгат А.	Учебное пособие: Individual work of students and teachers on the subject of information and communication technologies. Алматы: ТОО «Лантар Трейд».
5	Бектенов М.Б.	Учебное пособие: Физиканың зертханалық жұмыстары Алматы: ТОО «Лантар Трейд».

**КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»**

№	Ф.И.О. автор(ы)	Название, где издано	Год издания, кол-во п.л.	Наличие грифа МОН РК
1	Курманбаев А.А., Жунисова Г.С., Мамирова Н.А.	Краткий курс лекций «Экологическая биотехнология» учебное пособие. Издательство Техно Эрудит, г.Алматы. 224стр	в печати п.л.14	-
2	Есіркеп Г. Диханбаева Ф. Бектурганова А.	Азық түлік өнімдер жалпы технологиясына арналған практикум 160 стр.	В печати п.л.10	
3	Омаралиева А.М.	Физические методы обработки пищевых продуктов. Полиграфия «Z-PRINT»г. Нур-Султан	2021 год, 12,5 п.л.	-

4	Байрон Л.Ж.	«Гендік инженерия негіздері» пәні бойынша оқу құралы. – Нұр-Сұлтан. – 2021-2022 уч.год (в процессе разработки)		
5	Умьянова С.Ж.	Шикізатты және тағам өнімдерін өңдеу негіздері (практикалық жұмыстар бойынша оқу құралы). – Нұр-Сұлтан. – 2021-2022 уч.год (в процессе разработки)		
6	Оразханова М.А.	Кондитер бұйымдарын өндіруге арналған жабдықтар және ағымдағы линияларды автоматтандыру. Оқу құралы – Нұр-Сұлтан. – 2021-2022 уч.год (в процессе разработки)		
7	Рахимжанова А.М.	Шұжық өндірісін жобалау: Оқу құралы. – Нұр-Сұлтан. – 2021-2022 уч.год (в процессе разработки)		

**КАФЕДРА «ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ДИЗАЙН»**

№	ФИО соавторов	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента
1	2	3	4	5
1	Боранкулов Еркинбек Кагазбекович	«Жеке тұлғаның тәрбиелеуі және эстетикалық мәдениет»	Печ. статья	Оқу құралы. 130 бет Алматы - 2020ж.
2	Балтабаев Мухамет Султанович	«Основы теории расчета терия хлопка-сырца в сушильном барабане»	Печ. статья	Монография. Астана 2022г. 250стр.
3	Фендт Юлия Борисовна	«Технология и организация строительства»		Учебное пособие, Алматы, Альманах, 2019. – 151 с

**КАФЕДРА «ТУРИЗМ И СЕРВИС»**

№	Ф.И.О. автор(ы)	Название, где издано	Год издания, кол-во п.л.
1	Жуманазаров К.Б.	Научные основы землеустройства и кадастра. Учебное пособие. Издательство «Мастер По»	Нур-Султан, 2021 134 стр. 8,4 п.л.
2	Жуманазаров К.Б.	Технология кадастровой деятельности. Учебное пособие. Издательство «Мастер По»	Нур-Султан, 2021 178 стр. 11,1 п.л.
3	Жунусова А.А.	Программа для ЭВМ, Стратегический менеджмент: учебник №16505 от 09.04.2021 г	Нур-Султан, 2021
4	Карбетова З.Р.	Менеджмент (оқулық) Учебник. Изд. «Булатов А.Ж. ЖК», Нур-Султан	Нур-Султан, 2021 283 с.

5	Нургалиева А.Ш.	Государственное регулирование экономики/Учебное пособие/: ТОО «Дэме».2021	Нур-Султан, 2021
6	Жунусова А.А.	Электронный учебник "Стратегиялық менеджмент", авторское свидетельство. №16505 от «09» апреля 2021 года)	Нур-Султан, 2021
<b>КАФЕДРА "ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ"</b>			
Монография «Исследование закономерностей самоочищения поверхностных вод гидробионтами» 2022 - 129 с. ISBN 978-601-08-1922-1		Мамытова Н.С.	
Учебное пособие «Биохимия және экотоксикология» 2022 - 98 с. ISBN 978-601-08-1745-6		Ахаева А.А., Карибаева М.К., Мамытова Н.С.	
Международная научно-практическая конференция по теме «Наука, технологии и инновации», 08 апреля 2022 года, г. Нур-Султан «Инновационные способы выделения сернистых соединений из нефти и газа»		Нұртай Ж.Т., PhD	
Международная научно-практическая конференция по теме «Наука, технологии и инновации», 08 апреля 2022 года, г. Нур-Султан «Перспективные способы очистки меркаптаносодержащих нефтей Западного Казахстана»		Нұртай Ж.Т., PhD	
Международная научно-практическая конференция по теме «Наука, технологии и инновации», 08 апреля 2022 года, г. Нур-Султан «Инновационные способы выделения сернистых соединений из нефти и газа»		Жунусова Э.Б., к.т.н.	
Международная научно-практическая конференция по теме «Наука, технологии и инновации», 08 апреля 2022 года, г. Нур-Султан «Перспективные способы очистки меркаптаносодержащих нефтей Западного Казахстана»		Жунусова Э.Б., к.т.н.	
Учебное пособие «Көмірсутекті шикізаттарды өңдеу технологиясы». ISBN Петропавловск: ИПО СКГУ им. М. Козыбаева, 2021. 199 с., 11 экз., язык: казахский		Жумабекова А.К.	
Production of carbon nanofibers based on coal tar and polyacrylonitrile by electrospinning method// News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series		Yermagambet B.T., Kazankapova M.K., Nauryzbayeva A.T., Kassenova Zh.M.	

chemistry and technology, №2 (446). 2021. P. 72 – 80. (КОКСОН, IF-0,053).	
Preparation of a composite based on humic acid and silicon oxide // Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, №5 (339). 2021. P. 119 – 125. (КОКСОН, IF-0,087).	Yermagambet B.T., Kazankapova M.K., Kassenova Zh.M.
Electrophysical characteristics of an activated composite based on humic acid and microspheres // Sixth International Conference of the CIS IHSS on humic innovative technologies "Humic substances and ecoadaptive technologies" (HIT-2021) September 25–29, 2021, Moscow, Russia. – P.76.	Yermagambet B.T., Kasenov B.K., Kazankapova M.K., Kasenova Zh.M., Kuanyshbekov E.E.
Получение композитных адсорбентов на основе гуминовой кислоты и оксида кремния // X Международный Российско-Казахстанский Симпозиум «Углекислотная экология Кузбасса Кемерово. - 12-13 июля. – 2021.- С.44.	Казанкапова М.К, Ермағамбет Б.Т., Касенова Ж.М., Байлина Г.
Electrophysical characteristics of an activated composite based on humic acid and microspheres // Sixth International Conference of the CIS IHSS on humic innovative technologies "Humic substances and ecoadaptive technologies" (HIT-2021) September 25–29, 2021, Moscow, Russia. – P.76.	Yermagambet B.T., Kasenov B.K., Kazankapova M.K., Kasenova Zh.M., Kuanyshbekov E.E.
Кешенді қосылыстар химиясы	А.Колпек
Математическое описание химико-технологических процессов. Монография. Полиграфия Z-PRINT, 2021. 131 с. ISBN 978-601-263-596-6	Нургалиев Н.У

<b>Патенты профессорско-преподавательского состава АО КазУТБ за 2020-2022 год</b>				
<b>КАФЕДРА «БИЗНЕС И УПРАВЛЕНИЕ»</b>				
1	Жунусова Алия Анархановна, Аяпбекова Алия Ескермесовна, Курманкулова Нуржамал Жумагазовна	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 12071 от «18» сентября 2020 года		
Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: Инфраструктура ресторанного дела и гостиничного бизнеса: учебное пособие				
2	Карбетова Затира рахимовна, Курманкулова Нуржамал Жумагазовна, Валиева Салтанат Несипбековна, Жунусова Алия Анархановна	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 16505 от «9» апреля 2021 года		
Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ				
Название объекта: Стратегиялық менеджмент: оқулық Дата создания объекта: 08.04.2021				
<b>КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»</b>				
ФИО авторов		Наименование патента		
Акишев К.М.		Бетонная смесь. Патент № 34714 от 20.11.2020 г		
<b>КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»</b>				
<b>Количество зарегистрированных заявок на охраняемые документы</b>				
№ п/п	Автор (ы)	Название авторских свидетельств	Регистрированный номер охранного документа	
1	Муслимов Н. Ж. , Омаралиева А.М. Султанова М.Ж. Кизатова М. Е. Абдрахманов Х. А. Боровский А. Ю. Оспанов А.А.	Способ получения микронизированной композитной муки из зернобобовых культур	Патент на изобретение № 34879 12.02.2021	
2	Омаралиева А.М., Абилова М.Б., Ботбаева Ж.Т., Байшугулова Ш.К.	Способ приготовления диетического заварного полуфабриката	Патент на полезную модель № 5031. 2021 г	
3	Жунусова Г.С.	Способ получения кисломолочных напитков с использованием лактулозы	Заявка №2022 от 10.02.2022. Патент на полезную модель	
<b>КАФЕДРА «ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ДИЗАЙН»</b>				
№	ФИО соавторов	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента

1	Бекзат Айкумис Борихановна (Джусупова И.М.)	Промышленный образец- «Трансформируемый жакет для беременных».	Печ. статья	Патент № 3214 2019
2	Нурмухамбетова Б.Т. (Джаскиленова А.Е.)	Коллекция «Орхидея»	Произведение дизайна	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 15173 от 15 февраля 2021года
3	Смагулов Сембигали Абзалбекович	Илияс Жансүгіров, Сәкен Сейфуллин, Бейімбет Майлин	мүсіндеме	Патент № 5471 25.09.2019.

**КАФЕДРА "ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ"**

Патент на полезную модель «Диско-диффузионный способ определения резистентности микроорганизмов к антибактериальным препаратам для мониторинга водных объектов» № 5248 от 21.02.2020 г.	Мамытова Н.С.
Патент РК на изобретение №0451.1от 03.07.2021г. Способ одностадийного синтеза биodeградируемого гидрогеля хитозана с внедренными минеральными и илиорганическими удобрениями	Жатканбаев Е.Е. Колпек А.
Патент РК на изобретение №34824 от 08.01.2021 г. Способ получения органоминерального удобрения из птичьего помета	Ермағамбет Б.Т., Казанкапова М.К, Нурғалиев Н.У., Касенова Ж.М.,
Республики Казахстан на изобретение №35518 от 18.02.2022 г. «Способ получения углеродных нановолокон из гуминовой кислоты методом электроспиннинга».	Ермағамбет Б.Т., Казанкапова М.К, Наурызбаева Ә.Т., Касенова Ж.М
Способ получения органоминерального удобрения из птичьего помета. Патент РК на изобретение № 34834.Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 08.01.2021.	Ермағамбет Б.Т., Нурғалиев Н.У., Казанкапова М.К. Касенова Ж.М.
Способ получения гуминовых веществ из окисленных выветрелых и бурых углей». Патент РК на изобретение №35020. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 23.04.2021 г.	Ермағамбет Б.Т., Казанкапова М.К. Касенова Ж.М., Нурғалиев Н.У.,
Способ переработки золошлаковых отходов электрическим разрядом. Патент РК на изобретение № 34099. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 08.01.2020.	Ермағамбет Б.Т., Нурғалиев Н.У., Казанкапова М.К. Касенова Ж.М.

Способ получения газа из остатков городских сточных вод. Патент РК на изобретение № 34102. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 08.01.2020.	Ермағамбет Б.Т., Казанкапова М.К. Нургалиев Н.У., Касенова Ж.М.
Способ получения бездымного топлива из высокозольных углей. Патент РК на изобретение № 34112. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 09.01.2020.	Ермағамбет Б.Т., Казанкапова М.К. Касенова Ж.М. Нургалиев Н.У.,
Способ подземной газификации угля электрическим разрядом Патент РК на полезную модель № 4737. Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей РК 27.02.2020.	Ермағамбет Б.Т., Касенова Ж.М. Нургалиев Н.У., Казанкапова М.К.
Способ получения бездымных топливных брикетов из сернистых углей. Патент РК на изобретение № 34179. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 17.02.2020.	Ермағамбет Б.Т., Казанкапова М.К. Нургалиев Н.У., Касенова Ж.М.
Переработка золы от сжигания угля электрофизическим способом. Патент РК на полезную модель № 5267. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 07.08.2020.	Ермағамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Казанкапова М.К. Касенова Ж.М.