



**«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
АО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»**

Фармация мектебі

Ғылыми еңбектерінің тізімі

Баспасы: 1  
4 беттің 1 беті

**6D074800 – «ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ ӨНДРІС ТЕХНОЛОГИЯСЫ» МАМАНДЫҒЫ БОЙЫНША ДОКТОРАНТ PhD  
БЕРКЕНОВ АЙДАР КАИПОВИЧТЫҢ  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРИНІҢ ТІЗІМІ**

№	Ғылыми еңбектерінің тізімі	Баспа немесе қолжазба куқығында	Баспа, журнал (атауы, жылы, беті) немесе авторлық күзілк нөмірі	Баспа беттер көлемі	Жұмыстың авторластарының аты-жөні
					1
<b>I. Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министрлігі Білім және Ғылым саласындағы бакылау комитетінің ұсынысы бойынша баспаалардағы ғылыми еңбектерінің тізімі</b>					
1.	Изучение анатомического строения и химического состава эндемичного растения Казахстана – <i>Rhaponticum karatavicum</i> Regel et Schmalh / Глашкин А.В., Лебедева М.С., А.К. Беркенов и др. // Научный журнал «Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева». – 2014. - № 6 (103). – С. 360-368	Баспа	Изучение анатомического строения и химического состава эндемичного растения Казахстана – <i>Rhaponticum karatavicum</i> Regel et Schmalh / Глашкин А.В., Лебедева М.С., А.К. Беркенов и др. // Научный журнал «Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева». – 2014. - № 6 (103). – С. 360-368	10	Хасенова Р.Ж., Досмагамбетова С.С., Глашкин А.В., Лебедева М.С., Сейлханов Т.М., Тулеуов Б.И., Адекенов С.М.,
2.	Экдистероиды растения <i>Silene Guntensis</i> Feditsch и их физико-химическое изучение / А.В. Глашкин, З.Б. Сакипова, А.А. Сичкарь, Б.И. Тулеуов, Р.Ж. Хасенова, А.К. Беркенов, С.М. Адекенов // Вестник КазНМУ. – 2014. - №5 – С. 44-47.	Баспа	Экдистероиды растения <i>Silene Guntensis</i> Feditsch и их физико-химическое изучение / А.В. Глашкин, З.Б. Сакипова, А.А. Сичкарь, Б.И. Тулеуов, Р.Ж. Хасенова, А.К. Беркенов, С.М. Адекенов // Вестник КазНМУ. – 2014. - №5 – С. 44-47.	4	Глашкин А.В., Сакипова З.Б., Сичкарь А.А., Тулеуов Б.И., Хасенова Р.Ж., Адекенов С.М.

PhD-докторант

Б.Атшабаров атындағы ІҚМ ГЗИ  
басшы орынбасары

**ҚОЛЫН РАСТАЙМЫН**  
«С.Ж. Асфендияров атындағы қазақ ұлттық  
медицина университеті» КЕАҚ ұжеттамашы  
іс жағында жүргізу белгі

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЮ** Беркенов А.К.  
Руководитель отдела делопроизводства  
АО «Казахский национальный медицинский  
университет имени С.Д.Асфендиярова»  
Искакова С.А.



**«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ**  
**НАО «ҚАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»**

Фармация мектебі

Ғылыми сабактерілік тізімі

Баспасы: 1
4 беттін 2 беті

1	2	3	4	5	6
3.	Emphasizing and Purification $2\beta$ , $3\beta$ , $14\alpha$ , $20r$ , $22r$ , 25 hexahydroxy- $5\beta$ (n)-cholest-7-en-6-on <i>Serratula Cardunculus</i> (pall.) Schischk	Баспа	Emphasizing and Purification $2\beta$ , $3\beta$ , $14\alpha$ , $20R$ , $22R$ , 25 hexahydroxy- $5\beta$ (n)-cholest-7-en-6-on <i>Serratula Cardunculus</i> (pall.) Schischk / A.K. Berkenov, U.M. Datkhayev, S.E. Mombekov // Вестник КазНМУ. – 2016. - №2 (2) – С. 160-164.	5	Datkhayev U.M., Mombekov S.E.
4.	Получение ацильных производных $2\beta$ , $3\beta$ , $14\alpha$ , $20r$ , $22r$ , 25-гексагидрокси- $5\beta$ (n)-холест-7-ен-6-он и анализ химических сдвигов полученных соединений / А.К. Беркенов, У.М. Датхаев, Б.И. Тулеуов // Вестник КазНМУ. – 2016. - №2 (2). – С. 374-376.	Баспа	Получение ацильных производных $2\beta$ , $3\beta$ , $14\alpha$ , $20R$ , $22R$ , 25-гексагидрокси- $5\beta$ (n)-холест-7-ен-6-он и анализ химических сдвигов полученных соединений / А.К. Беркенов, У.М. Датхаев, Б.И. Тулеуов // Вестник КазНМУ. – 2016. - №2 (2). – С. 374-376.	3	Датхаев У.М., Тулеуов Б.И.

**II. Web of Science Core Collection және Scopus компаниясының акпараттық базасының деректері бойынша Халықаралық ғылыми журналдардағы бар нолден жоғары импакт-фактор ғылыми сабактер тізімі**

5.	Preparation and analysis of the NMR spectra of the pharmaceutical substance OOSE-11, -12, -13	Баспа	Preparation and analysis of the NMR spectra of the pharmaceutical substance OOSE-11, -12, -13 / Berkenov K., Datkhayev U.M. // Asian J Pharm Clin Res, – 2017. – V. 10. – P. 292-296.	5	Datkhayev U.M.
----	---	-------	---	---	----------------

PhD-докторант

Б.Атшабаров атындағы ПҚМ ГЗИ  
басшы орынбасары



Беркенов А.К.

Искакова С.А.



**«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «ҚАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»**

Фармация мектебі

Ғылыми енбектерінің тізімі

Баспасы: 1  
4 беттің 3 беті

1	2	3	4	5	6
<b>III. Шетелдік Халықаралық конференциялар және т.б. материалдарында ғылыми енбектер тізімі</b>					
6.	Обзор исследований по получению известных и в первые выделенных фитоэкстериоидов из растений / А.К. Беркенов, А.А. Толегенова, А.Ж. Жумабек, У.М. Датхаев // Развитие науки в XXI веке: 19.05.2016 сб. матер. XIII Междунар. заочн. конф. – Харьков, 2016. – С. 147-154.	Баспа	Обзор исследований по получению известных и в первые выделенных фитоэкстериоидов из растений / А.К. Беркенов, А.А. Толегенова, А.Ж. Жумабек, У.М. Датхаев // Развитие науки в XXI веке: 19.05.2016 сб. матер. XIII Междунар. заочн. конф. – Харьков, 2016. – С. 147-154.	8	Толегенова А.А., Жумабек А.Ж., Датхаев У.М.
7.	Исследование анальгетической активности образцов изолированных из <i>Rhaponticum karatavicum</i> regel et Schmalh	Баспа	Исследование анальгетической активности образцов изолированных из <i>Rhaponticum karatavicum</i> regel et Schmalh / А.К. Беркенов, У.М. Датхаев, Б.И. Тулеуов // Белорусские лекарства: сб. матер. Междунар. научно-практ. конф. – Минск, 17-18 ноября 2016 – С. 14-16.	3	Датхаев У.М., Тулеуов Б.И.
8.	Технология выделения 2-дезоксиэксидозона из растительного сырья	Баспа	Технология выделения 2-дезоксиэксидозона из растительного сырья / А.К. Беркенов, У.М. Датхаев // Молодая фармация – потенциал будущего: сб. матер. VI Всерос. науч. конф. студентов и аспирантов с Междунар. Участием. СПб.: СПХФА, 2016. С. 394-398.	5	Датхаев У.М.
9.	Технология создания и исследование анаболической активности субстанции OOSE-12	Баспа	Технология создания и исследование анаболической активности субстанции OOSE-12 / А.К. Беркенов // Научная дискуссия: вопросы медицины, сб. статей по мат. LX-LXI Междунар. науч.-прак. конф. – Москва, 2017. № 4-5 (46), – С. 129-133.	5	

PhD-докторант

Б.Атшабаров атындағы ІКМ ФЗИ  
басшы орынбасары



Беркенов А.К.

Искакова С.А.



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ  
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»

Фармация мектебі	Ғылыми енбектерінің тізімі	Баспасы: 1 4 беттің 4 беті
------------------	----------------------------	-------------------------------

1	2	3	4	5	6
10.	Технология создания и исследование безопасности субстанции OSSE-12	Баспа	Технология создания и исследование безопасности субстанции OSSE-12 / А.К. Беркенов // Актуальные научные исследования в современном мире: сб. научных трудов, XXV Междунар. научн. конф. – Переяслав-Хмельницкий, 2017. – С. 140-144.	5	

PhD-докторант

Б.Атшабаров атындағы НҚМ ЕЗИ  
басшы орынбасары



Искакова С.А.

Беркенов А.К.