

**«Астана медицина университеті» КеАҚ  
Медицина ғылымдарының кандидаты  
КАЗБЕКОВА АЙНАГУЛЬ ТАЛҒАТҚЫЗЫНЫҢ  
2015-2021 год жылдар аралығында жарияланған еңбектер тізімі**

№	Атауы	Басылып шыққан немесе қолжасба құқығында	Баспа, журнал (атауы, нөмері, жылы)	Беттер саны	Бірге жазған авторлардың тегі
	1	2	3	4	5

**Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдардағы**

1	The ageing rate of workers engaged in chrome ore processing	Электронды	Work, Volume 64, Issue 3, 2019, Pages 421-426 IF - 0,596, процентиль – 59 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075807578&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85075807578&amp;origin=resultslist</a>	6	Mussina A., Suleimenov B., Sembayev Z., Kakabayev A., Burumbayeva M., Suleimenova R., Abduldayeva A., Kazbekova A., Tuleshova G., Dosmambetova K.
---	---	------------	--	---	---

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

А.Т. Казбекова

«Астана медицина университеті» КеАҚ  
Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор

Ш.К. Хусаин



2.	New Trends Cervical Cancer Incidence in Kazakhstan	Электронды	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention.-2021.-Vol.22 (4).-P. 1295-1304. процентиль – 57 %		N. Igissinov, G.S.Igissinova, Zh.Telmanova, Z.Bilyalova, D.Kulmirzayeva, Zh.Kozhakhmetova, S.Urazova, D. Turebaev, G.Nurtazinova, A.Omarbekov, A.Almabaeva, Zh.Bukeyeva, D.Tarzhanova, A.Moldabayeva, M.Zhanaliyeva, A.Kazbekova, V.Openko, S. Kozhakhmetov, Y.Kuandykov.
----	--	------------	---	--	---

**ҚР БҒМ ККСОН ұсынған журналдардағы мақалар**

3.	Применение модельных систем при изучении антиоксидантной и антирадикальной	Басылып шыққан	Валеология. Денсаулық-Ауру-Сауықтыру. 2016. - №4. - С. 31-33.	3	Казбекова А.Т.
----	--	----------------	---	---	----------------

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусанин

	активности растительных экстрактов				
4.	К вопросу преподавания элективной дисциплины «Биохимия воспаления»	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. 2017.- №2. – С.211-216.	6	Алмагамбетов К.Х., Сейтеметбетова А.Ж., Казбекова А.Т.
5.	Возможности методики проблемно-ориентированного обучения в процессе изучения химических дисциплин	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2017.- №2. – С.196-199.	4	Казбекова А.Т., Мадиева Ш.А.
6.	Изучение гепатопротекторной активности экстрактов тимьяна мугоджарского	Басылып шыққан	Валеология. Денсаулық-Ауру-Сауықтыру. 2017.- №2.-С.80-82.	3	Казбекова А.Т.
7.	Взаимосвязь между показателями антиоксидантной и гепатопротекторной активности тимьяна	Басылып шыққан	Валеология. Денсаулық-Ауру-Сауықтыру. 2017.- №3.-С.64-66.	3	Казбекова А.Т., Атажанова Г.А., Мадиева Ш.А., Базарханкызы А., Адекенов С.М.
8.	Влияние природы органических веществ на их	Басылып шыққан	Валеология. Денсаулық-Ауру-Сауықтыру. 2017.- №3.-С.87-90.	4	Казбекова А.Т., Атажанова Г.А.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусанин

	антиоксидантную активность <i>in vitro</i> .				Мукушева Г.К., Сейтембетов Т.С., Мадиева Ш.А., Кудайберген М., Адекенов С.М.
9.	Оптимизация преподавания биохимии путем внедрения результатов научных исследований кафедры	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2018.- №1(95). – С. 300-303.	4	Казбекова А.Т.
10.	Экспресс-скрининг антиоксидантной активности синтезированных веществ на основе алкалоида гармин	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2018.- №3(97). – С. 244-249.	6	Казбекова А.Т., Турмухамбетов А.Ж., Нурмагамбетов Ж.С., Тулешова Г.Т., Казбеков К.Т., Сейтембетов Т.С., Адекенов С.М.
11.	Определение антиоксидантной активности органических соединений методом аутоокисления адреналина	Басылып шыққан	Валеология. Денсаулық-Ауру-Сауықтыру. – 2019.- №3.-С. 50-53.		Казбекова А.Т., Мукушева Г.К., Идырысова А.А., Сейдахметова Р.Б., Адекенов С.М.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КсАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусанн

					Сейтеббетов Т.С.
12.	Изучение <i>in vitro</i> антиоксидантной и антирадикальной активности экстрактов растений, произрастающих на территории Казахстана	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2019.- №3(101). – С. 238-241.	4	Казбекова А.Т., Мукушева Г.К., Сейдахметова Р.Б., Сейтеббетов Т.С., Адекенов С.М.
13.	Изучение антиоксидантной и антирадикальной активности экстрактов эндемичных растений Казахстана	Басылып шыққан	Валеология. Денсаулық-Ауру-Сауықтыру. - 2020.- №1.-С. 233-236.	6	Казбекова А.Т., Сапиева А.О., Сейдахметова Р.Б., Кенжешова А., Сейтеббетов Т.С., Адекенов С. М.
14.	Сравнительное изучение антиоксидантной и антирадикальной активности алкалоидов и флавоноидов	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. - 2020.- №2 (104). – С.391-396.	6	Казбекова А.Т.

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*(Handwritten signature in blue ink)*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусанн



**Басқа ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектері:**

15.	Динамика биохимических параметров на фоне применения артемизинина при $CCl_4$ интоксикации в эксперименте <i>in vivo</i>	Басылып шыққан	Материалы тезисов международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, 9-10 апреля 2015г.- г. Астана.- С.239.	1	Касымбаев А., Макен Р., Казбекова А.Т.
16.	Применение спектрофотометрических методов для оценки антиоксидантной и антирадикальной активности <i>in vitro</i> лактобацилл	Басылып шыққан	Материалы тезисов международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, 9-10 апреля 2015г.- г. Астана.- С.474.	1	Нагызбеккызы Э., Идырысова А., Казбекова А.Т.
17.	Antioxidant and antiradical activity of extracts of plants from Kazakhstan	Басылып шыққан	Students and Young Scientists III International Scientific Conference, Tbilisi, May 22, 2015. P.63-64.	2	Kudaibergen M., Kazbekova A.T.
18.	<i>In vitro</i> antioxidant and antiradical activities of plant extracts	Басылып шыққан	Achievements and Prospects for the Development of Phytochemistry. Book of Abstracts. April 10-11, 2015, Karaganda, P. 140.	1	Kazbekova A.T., Seitembetova A., Adekenov S.
19.	Dynamics of Antioxidant and Anti-radical Activity of the Extracts of Certain Plants of Kazakhstan	Басылып шыққан	International Journal of Bioengineering and Life Sciences.-2015.-Vol.2.-N11.- P.984.		Kudaibergen M. Atajanova G. Adekenov S.
20.	Опыт интеграции НИР с	Басылып	Астана медициналық журналы. –	2	Поляков В.В.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусаин

	изучением химических дисциплин в вузе	шыққан	2016.- Спецвыпуск. - №2.- С.279-280.		Казбекова А.Т., Тулешова Г.Т., Адекенов С.М., Сейтеббетов Т.С.
21.	Взаимосвязь между биологической активностью и структурой молекул природных соединений	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2016.- Спецвыпуск.- №2.- С.30-33.	4	Казбекова А.Т., Мукушева Г.К., Тулешова Г.Т., Сейтеббетова А.Ж., Адекенов С.М.
22.	Взаимосвязь между антиоксидантной активностью <i>in vitro</i> и гепатопротекторным свойством <i>in vivo</i> экстракта <i>THYMUS MUGODZARICUS</i>	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2016.- Спецвыпуск.- №2.-С.40-43.	4	Казбекова А.Т., Тулешова Г.Т., Атажанова Г.А., Сейтеббетова А.Ж., Мукушева Г.К., Оразай П., Адекенов С.М.
23.	Биологическая активность экстрактов некоторых растений Казахстана	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2016.- Спецвыпуск.- №2.-С.44-47.	4	Казбекова А.Т., Тулешова Г.Т., Мукушева Г.К., Сейтеббетова А.Ж., Адекенов С.М.

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусаин

24.	Корреляция антиоксидантной и антирадикальной активности метацида	Басылып шыққан	Астана медициналық журналы. – 2016.- Спецвыпуск.- №2.-С.229-230.	2	Шаекенова А., Бекежан М., Казбекова А.Т.
25.	Изучение гепатозащитного действия флавоноидов и их влияния на развитие окислительного стресса при остром поражении печени	Басылып шыққан	Хирургия, Морфология, Лимфология.-2016.- Т.13.-№25 (1-2).- С.58-59.	2	Казбекова А.Т., Сейтеметбетова А.Ж., Молдабеков К.Ж.
26.	Скрининг потенциальных антиоксидантов на основе полифенольных соединений и экстрактов растений	Басылып шыққан	«Оңтүстік Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы», 2016.-Т.4-№4(77) С.32-33.		Шаекенова А., Бекежан М., Казбекова А.Т.,
27.	Определение <i>in vitro</i> антирадикальной активности индивидуальных органических соединений и суммарных объектов	Басылып шыққан	«Оңтүстік Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы», 2016.-Т.4-№4(77) С.36-37.	2	Бекежан М., Шаекенова А., Айтмухамедова А., Казбекова А.Т.
28.	Антиоксидантная и антирадикальная активность некоторых	Басылып шыққан	Фармация. Специальный выпуск. Сборник материалов конференции «Молодая фармация-потенциал будущего», Санкт-Петербург, 25-26	3	Кудайбергген М.Б., Тултаева Б.С., Шаекенова А.Б.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*(Handwritten signature in blue ink)*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусаин



	растительных соединений		апреля 2016, С.626-628.		Бекежан М., Казбекова А.Т.
29.	Изучение антиоксидантной и антирадикальной активности экстрактов растений и пантокрина	Басылып шыққан	Актуальные проблемы патофизиологии и биохимии – 2017// Сборник тезисов XXIII Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием, Санкт-Петербург, РИЦ ПСПбГМУ, 13-14 апреля 2017, С.149-151.	3	Нуратдинова Ф.Н., Мадиева Ш.А., Бекежан М.Ж., Шакенова А.Б., Идырысова А.А. Казбекова А.Т.
30.	Скрининг антиоксидантной, антирадикальной и гепатопротекторной активности экстрактов экстрактов эндемичных растений Казахстана	Басылып шыққан	Актуальные проблемы патофизиологии и биохимии – 2017// Сборник тезисов XXIII Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием, Санкт-Петербург, РИЦ ПСПбГМУ, 13-14 апреля 2017, С.220-222.	3	Шаекенова А.Б. Казбекова А.Т.
31.	Исследование корреляции антиоксидантной, антирадикальной и гепатопротекторной активности экстракта тимьяна мугоджарского и полыни Сиверса	Басылып шыққан	Сборник тезисов 59-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Астана, 13-14 апреля 2017, том 1, С.161.	1	Казбекова А.Т., Мадиева Ш.А., Кудайберген М.Б., Серикбаева Н.У.
32.	The relationship between the antioxidant and	Басылып шыққан	6 <sup>th</sup> IAPC Meeting Sixth World Conference on Physico-Chemical	1	Kazbekova A.T., Atazhanova G.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусаин

	hepatoprotective activity of oil of <i>Thymus mugodzhanicus</i>		Methods in Drug Discovery, Book of Abstracts, Zagreb, Croatia, September 4-7, 2017, P.21.		Madieva Sh., Adekenov S., Tuleshova G.
33.	Оценка антиоксидантной и антирадикальной активности <i>in vitro</i> экстрактов растений Казахстана	Басылып шыққан	Вестник ЗКГМУ им. М. Оспанова.- 2017.- I том. – С. 233-235.	3	Казбекова А.Т., Атажанова Г.А., Сейтеметов Т.С. , Сейтеметова А.Ж., Болатов А.К., Адекенев С.М.
34.	The Study of Antioxidant Activity of Ecdysterone Inclusion Complexes with $\alpha$ -, $\beta$ - and $\gamma$ -Cyclodextrins	Басылып шыққан	12 <sup>th</sup> International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds // September 7-8, 2017, Tashkent, Uzbekistan.-P. 253.	1	Kudabaeva P.K., Temirgaziev B.S., Kazbekova A.T., Atanbaev A.Sh., Habdolda G., Tuleuov B.I., Adekenov S.M.
35.	Исследование антиоксидантной активности комплексов включения экидистерона с	Басылып шыққан	Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции.- Сборник научных трудов.-2017.- Вып.72, г.Пятигорск- С.139-142.	4	Кудабаева П.К., Темиргазиев Б.С., Казбекова А.Т., Атанбаев А.Ш.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*(Handwritten signature in blue ink)*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусаин

	А-, В- и Г-циклодекстринами.				Хабдолда Г., Тулеуов Б.И., Адекенов С.М.
36.	Изучение антиоксидантной и антирадикальной активности <i>in vitro</i> некоторых флавоноидов	Басылып шыққан	I Международная научно-практическая конференция «Современная медицина: традиции и инновации», Туркестан, 16-17 марта 2018, С. 330-332.	3	Айтхужина Ж., Казбекова А.Т., Мукушева Г.К., Сейтеметов Т.С.
37.	Гепатопротекторная активность <i>in vivo</i> эфирного масла <i>Thymus mugodzhharicus</i>	Басылып шыққан	Сборник тезисов 60-ой Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Астана, 11-12 апреля 2018, том 1, С.181-182.	2	Казбекова А.Т., Шаменов Ж.У., Зырянов М.М., Кудайберген М., Серикбаева Н.У.
38.	Оценка антиоксидантной и антирадикальной активности производных гармина	Басылып шыққан	Актуальные проблемы биомедицины – 2018// Материалы XXIV Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием, Санкт-Петербург, РИЦ ПСПбГМУ, 13-14 апреля 2018, С. 172-174.	2	Нуратдинова Ф.Н., Казбекова А.Т., Айтмухамедова А., Айтхужина Ж.
39.	<i>In vivo</i> hepatoprotective activity of <i>Thymus mugodzhharicus</i> essential oil	Басылып шыққан	XVII International Congress of Medical Sciences, Abstract Book, 10-13 May 2018, Sofia, Bulgaria, P.26.	1	Bolatov A., Kudaibergen M., Kazbekova A.T.
40.	Антиоксидантная и антирадикальная	Басылып шыққан	Сборник тезисов Международной научно-практической конференции	2	Айтхужина Ж.А., Казбекова А.Т.

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусанн



	активность флавоноидов		студентов и молодых ученых «Медицинская наука и образование: молодость и стремление – 2019», 2019 жылғы 1-2 қазан Нұр-Сұлтан қ., 226-227.		Сейдахметова Р.Б.
41.	Determination of antioxidant potential and hepatoprotective effect of the <i>Thymus mugodzhareicus</i> and <i>Artemisia sieversiana</i> essential oil.	Басылып шыққан	15 <sup>th</sup> Warsaw International Medical Congress, 9-12 May, 2019, Warsaw, Poland, 272.		Bolatov A., Kazbekova A.T., Shamenov Z., Adekenov S.M.
42.	Effect of plant extracts on the dynamics of peroxidation processes	Басылып шыққан	Сборник тезисов Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Медицинская наука и образование: молодость и стремление – 2019», 2019 жылғы 1-2 қазан Нұр-Сұлтан қ., 224-226.	3	Kenzheshova A. K., Kazbekova A.T., Madieva Sh. A.
43.	Studies on antioxidant and antiradical activity of extracts of plants from Kazakhstan	Басылып шыққан	XIII International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, October 16-19, 2019, Shanghai, China, P.194.	1	Seitembetov T. S., Kazbekova A.T., Mukusheva G. K., Adekenov S. M.
44.	Relationship between molecular structure and	Басылып шыққан	XIII International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds,	1	Kazbekova A.T., Seidakhmetova R. B.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*(Handwritten signature in blue ink)*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусаин



	antioxidant activity in a number of flavonoids		October 16-19, 2019, Shanghai, China, P. 115.		Romanova M.A., Seitembetova A. Zh., Mukusheva G. K., Adekenov S. M.
45.	Оценка антиоксидантной активности методом аутоокисления адреналина	Басылып шыққан	Сборник тезисов Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Медицинская наука и образование: молодость и стремление – 2019», 2019 жылғы 1-2 қазан Нұр-Сұлтан қ., 223-224.	2	Айтмухамедова А.С., Сапиева А.О., Айткужина Ж.А., Казбекова А.Т.
46.	Взаимосвязь между молекулярной структурой и антиоксидантной активностью в ряду флавоноидов	Басылып шыққан	Сборник 74-й межвузовской (IX Всероссийской) итоговой научной студенческой конференции с международным участием, 24 апреля 2020, Челябинск.-С. 99-100.	2	Кенжешова А.К., Айтмухамедова А.С., Казбекова А.Т., Мадиева Ш.А., Сейтеметова А.Ж.
47.	Correlation of indicators of independent methods for determining the antioxidant activity of bioflavonoids	Басылып шыққан	International Multidisciplinary Medical Science Journal.-2020.-V.1-№1.-P.14-20.	7	Sapieva A.O., Kazbekova A.T., Madieva Sh.A., Kenzheshova A.K., Baysarov G.M., Seytembetov T.S., Adekenov S. M.
48.	A Study of the Relationship Between the Chemical	Басылып шыққан	International Scientific Journal «Global Science and Innovations 2021: Central	4	Kazbekova A.T., Kenzheshova A. K.,

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусанн

	Structure of Substituents and the Bioactivity of Harmine Derivatives		Asia», Nur-Sultan, Kazakhstan -2021. - № 1(12). - P.19 -22.		Seitembetova A. Zh., Sapieva A.O., Madieva Sh. A.
49.	Антиоксидантная и гепатопротекторная активность природных соединений и их производных	Басылып шыққан	Монография, Караганда: «Гласир», 2021г., 121 с.	121	Казбекова А.Т.

Ізденуші, медицина ғылымдарының кандидаты

«Астана медицина университеті» КеАҚ

Сенаттың жауапты хатшысы, медицина ғылымдарының докторы, профессор



*(Signature)*

*(Signature)*

А.Т. Казбекова

Ш.К. Хусаин