



**2. В списках изданий, рекомендованных КОКСОН МОН РК**

1	2	3	4	5	6
1	Optimization of the technology for obtaining ecdysterone from <i>Serratula coronata</i> L. by varying the extraction methods and growth phases	статья/печатный	Bulletin of the Karaganda University. Chemistry series. -2018. -№2(90). -P.45-50	0,3	Tuleuov U.B., Tuleuov B.I., Baizhigit E.A. et al
2	Obtaining and investigation of supramolecular inclusion complex of 2-deoxy-20-hydroxyecdysone with $\gamma$ -cyclodextrin by nmr spectroscopy method	статья/печатный	Chemical journal of Kazakhstan. 2018. -№2(62). - P.36-44	0,5	Tuleuov B.I., Seilkhanov T.M., Tyanakh S et al.
3	Supramolecular self-assambly of d-pinitol with cyclodextrines	статья/печатный	Chemical journal of Kazakhstan. 2018. -№3(63). -P.202-207	0.4	Seilkhanov T.M., Jumabaev O.A., Seilkhanov O.T et al
4	Synthesis of a hydrophilic derivative of ecdysterone and development of its water-soluble form	статья/печатный	Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series, 2021, №4(104), -P. 138–148 <a href="https://doi.org/10.31489/2021Ch4/138-148">https://doi.org/10.31489/2021Ch4/138-148</a>	0,5	Tuleuov B.I., Kozhanova A.M., Adekenov S.M et al.

Соискатель:

Б.С.Темиргазиев

*Список верен:*

Зав. Кафедрой

Физической и аналитической химии

С.Н. Никольский

Ученый секретарь

А.Т. Омарова



**3. Труды в материалах международных научных мероприятий и других периодических изданиях**

1	2	3	4	5	6
1	Оптимизация технологии извлечения экидистерона из серпухи венценосной ( <i>Serratula coronata</i> L.) варьированием параметров экстракции	тезис/печатный	Химия и технология растительных веществ: Тезисы докладов IX Всероссийской научной конференции 28-30 сентября, -Москва, 2015. – С.166	0,1	Атанбаев А.Ш., Кудабаева П.К., Байжигит Е.А., и др.
2	Оптимизация экстракции выделения экидистерона из смолевки волжской <i>Silene wolgensis</i> . (Hornem) Bess.	тезис/печатный	Химия и технология растительных веществ: Тезисы докладов IX Всероссийской научной конференции 28-30 сентября, -Москва, 2015. –С.89	0,1	Куатбаев О.У., Кудабаева П.К., Глашкин А.В., и др.
3	Комплексная переработка лекарственного сырья <i>Serratula coronata</i> L.	статья/печатный	Фармацевтический бюллетень. Караганда, 2015. - №3-4. – С. 119-124.	0,4	Куатбаев О.У., Кудабаева П.К., Тулеуов Б.И., Адекенов С.М. и др.
4	Новый перспективный растительный источник D-пинитола, обладающего антидиабетическими и гипогликемическими свойствами	статья/печатный	Химия растительного сырья. 2016. -№3. – С.79-84.	0,3	Альмагамбетов А.М., Заварзин И.В., Качала В.В., и др.

Соискатель:

Список верен:  
Зав. Кафедрой  
Физической и аналитической химии

Ученый секретарь



Б.С.Темиргазиев

С.Н. Никольский

А.Т. Омарова

5	Complexes of 20-Hydroecdysone with $\alpha$ -, $\beta$ - and $\gamma$ -Cyclodextrins	тезис/печатный	Известия Национальной Академии Наук Беларуси. – Серия химических наук: materials of – 23 <sup>rd</sup> Conference on Isoprenoids (Minsk, Belarus, September 4-7, 2016). –Minsk, 2016. - P.85-87	0,1	Tuleuov B.I, Seilkhanov T.M, Nurkenov O.A., et al
6	The study of antioxidant activity of ecdysterone inclusion complexes with $\alpha$ -, $\beta$ - and $\gamma$ -cyclodextrins	тезис/печатный	12 <sup>th</sup> International symposium on the chemisrtry of natural compounds: Abstracts September 7-8 Tashkent. 2017. –P.253	0,1	Kudabaeva P.K., Kazbekova A.T., Atanbaev A.Sh., et al
7	Экдистерон, как стандартный образец для анализа лекарственного сырья, субстанции и готовой лекарственной формы	статья/печатный	Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: Сборник научных трудов. -Пятигорск: -2017. –С.313-316	0,25	Кудабаева П.К., Тулеуова Г.Х., Хабдолла Г., и др
8	Исследование антиоксидантной активности комплексов включения экдистерона с $\alpha$ -, $\beta$ - и $\gamma$ -циклодекстринами	статья/печатный	Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: Сборник научных трудов. - Пятигорск: -2017. –С.139-142	0,25	Кудабаева П.К., Казбекова А.Т., Атанбаев А.Ш., и др.
9	Исследование пространственного строения 2,3,22-ацетокси-14,20,25-гидрокси-5,9(Н)-холест-7-ен-6-она	тезис/печатный	«Лекарственные препараты на основе природных соединений»: Сборник тезисов международной научной конференции –Ташкент. -2018. –С.104-105	0.125	Тулеуов Б.И., P Drasar., Адекенов С.М. и др.
10	Квантово-химический DFT-подход к изучению фитоэкдистероидов-синтонов для региоселективных модификаций	тезис/печатный	«Лекарственные препараты на основе природных соединений»: Сборник тезисов международной научной конференции. –Ташкент. -2018. –С.103-104	0.125	Тулеуов У.Б., Тулеуов Б.И., Адекенов С.М. и др.
11	Synthesis, structure and bioactivity of a new water-soluble 20-hydroxyecdysone derivative	тезис/печатный	XIII International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds. -2019. -Shanghai, -P.126	0,1	Minayeva Ye.V., Tuleuov B.I., Adekenov S.M. et al.

Соискатель:

Список верен:

Зав. Кафедрой

Физической и аналитической химии

Ученый секретарь



Б.С.Темиргазиев

С.Н. Никольский

А.Т. Омарова