

**СПИСОК**  
**научных трудов**  
**PhD докторанта кафедры физической и аналитической химии**  
**Темиргазиева Бахтияра Сериковича**

1	2	3	4	5	6
<b>1. В научных журналах с ненулевым импакт-фактором индексируемых по БД SCOPUS (список публикаций автора по БД SCOPUS прилагается)</b>					
1	Bioavailability and structural study of 20-hydroxyecdysone complexes with cyclodextrins	статья/печатный	Steroids. – 2019. – V.147. – P.37–41	0,3	Karolina Kučáková, Yerassyl A. Baizhigit et al.
2	Supramolecular Complexes of 3-Epi-2-deoxyecdysone with Cyclodextrins and Their Anti-Inflammatory Activity	статья/печатный	Russian Journal of General Chemistry. – 2019. – V.89, №3. – P.424–428	0,3	Tuleuov B.I., Romanova M.A. et al.
3	Supramolecular Complex of 20-Hydroxyecdysone-3-acetate with $\beta$ -Cyclodextrin and Its Biological Activity	статья/печатный	Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – V.90, №12. – P.2258–2263	0,3	Tuleuov B.I., Kozhanova A.M. et al.
4	Синтез, ЯМР спектроскопическое исследование $\alpha$ -, $\beta$ - и $\gamma$ -циклодекстриновых комплексов включения 2-дезоксизидозона и их противовоспалительная активность	статья/печатный	Макрогетероциклы. – 2020. – Вып.13(3). – С.292–297	0,3	Айжан М. Кожанова, Бораш И. Тулеуов

Соискатель:

Список верен:  
 Зав.кафедрой  
 Физической и аналитической химии

Ученый секретарь



Б.С.Темиргазиев

С.Н.Никольский

Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
<b>2. В списках изданий, рекомендованных КОКШВО РК</b>					
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. –№2(90). –2018. –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. –№2(62). –2018. –P.36–44	0,5	Tuleuov B.I., Seilkhanov T.M., Tyanakh S. et al.
3	Supramolecular self–assembly of d–pinitol with cyclodextrines	статья/печатный	Chemical journal of Kazakhstan. –№3(63). –2018. –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. –№4 (104). –2021. –P.138–148	0,4/0,1	Tuleuov B.I., Kozhanova A.M., Adekenov S.M. et al.
5	Растительные экистероиды: химическая структура и биологическая активность	статья/печатный	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – № 2. – 2021. – P.1–22	1,3	Zh.S.Akhmetkarimova

Соискатель:

Список верен:  
Зав.кафедрой  
Физической и аналитической химии

Ученый секретарь

Б.С.Темиргазиев

С.Н.Никольский

Н.Е. Тутинова



1	2	3	4	5	6
<b>3. Труды в материалах международных научных мероприятий и других периодических изданиях</b>					
1	Оптимизация технологии извлечения экдистерона из серпухи венценосной ( <i>Serratula coronata</i> L.) варьированием параметров экстракции	тезис/печатный	Химия и технология растительных веществ: Тезисы докладов XI 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 экдистерона из смолевки волжской <i>Silene wolgensis</i> . (Hornem) Bess.	тезис/печатный	Химия и технология растительных веществ: Тезисы докладов XI 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. –№3–4. –Караганда, 2015. – 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. –№3. – Барнаул, 2016. –С.79–84	0,3	Альмагамбетов А.М., Заварзин И.В., Качала В.В. и др.
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 (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 chemistry of natural compounds: Abstracts September 7–8. – Tashkent, 2017. – P.253	0,1	Kudabaeva P.K., Kazbekova A.T., Atanbaev A.Sh. et al

Соискатель:

Список верен:  
Зав.кафедрой  
Физической и аналитической химии

Ученый секретарь



Б.С.Темиргазиев

С.Н.Никольский

Н.Е. Тутинова

1	2	3	4	5	6
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., Адекнов С.М. и др.
10	Квантово-химический DFT-подход к изучению фитоекдистероидов-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., Адекнов 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. – Shanghai, 2019. – P. 215	0,1	Minayeva Ye.V., Tuleuov B.I., Adekenov S.M. et al

Соискатель:

Б.С.Темиргазиев

Список верен:

Зав.кафедрой

Физической и аналитической химии

С.Н.Никольский

Ученый секретарь

Н.Е. Тутинова

