

**Список научных трудов PhD-докторанта кафедры фармацевтических дисциплин и химии
Кишкентаевой Анаркуль Сериковны**

№	Наименование работы	Рукописная или печатная	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, патента, патента, номер диплома на открытие	Количество страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	8 α -хлорацетокси-3-оксо-5,7 α ,4,6,8 β (H)-гвай-10(14), 11(13)-диен-6,12-олид, обладающий цитотоксичностью	Печатная	Патент на изобретение РК №32588 от 12.12.2017 г.	1	Адекенов С.М. Атажанова Г.А.
2	Способ экстракции хартолеписа среднего (<i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.)	Печатная	Положительное решение на выдачу патента РК от 27.09.2018г. по заявке 2017/0564.1	3	Адекенов С.М. Атажанова Г.А.
3	Синтез 5-арилизоксазол-и 4,5-дихлоризотиазол-3-карбоксилатов природных спиртов, фенола и его синтетических аналогов (Synthesis of 5-arylisoxazole- and 4,5-dichloroisothiazole-3-carboxylates derived from natural alcohols, thymol, and its synthetic analogs)	Печатная	Журнал органической химии.-2014.- Т.50, Вып.9.-С.1366-1371. (Russian Journal of Organic Chemistry.-2014.- Vol. 50(9).-P. 1351-1356).	6	Петкевич С.К. Рязанцев О.Г. Дикусар Е.А. Клецов А.В. Козлов Н.Г. Атажанова Г.А. Адекенов С.М. Поткин В.И.
4	Синтетические трансформации сесквитерпеновых лактонов. Синтез 13-арилгвайанолоидов (Synthetic transformations of sesquiterpene lactones.Synthesis of 13-arylguanolides	Печатная	Химия гетероциклических соединений.-2016.-52(10).-P.788-796. (Chemistry of Heterocyclic Compounds.- 2016.-52(10).-P.788-796).	9	Шульд Э.Э. Гатилов Ю.В. Патрушев С.С. Карим С. Атажанова Г.А. Адекенов С.М.



PhD-докторант _____
 Ученый секретарь _____
 С.Р. Жақыпова
 АРЕД директоры
 Директор дучір

1	2	3	4	5	6
5	Термодинамические свойства сесквитерпенового лактона гроссгеймина (Thermodynamic properties of sesquiterpene lactone grossheimin)	Печатная	Журнал физической химии.-2016.- Т. 9(8).-С.1-4. (Russian Journal of Physical Chemistry A, 2016.- Vol. 90(8).-P.1521-1524).	4	Касенова Ш.Б. Атажанова Г.А. Сагинтаева Ж.И. Касенов Б.К. Адекенов С.М.
6	The natural sesquiterpene lactones arglabin, grosheimin, agracin, parthenolide, and estafiatin inhibit T cell receptor (TCR) activation	Печатная	Phytochemistry. - 2018(146). - P.36-46.	11	Scheretkin I.A. Kirpotina L.N. Mitchell P.T. Shaimerdenova Zh.R. Atazhanova G.A. Adekenov S.M. Quinn M.T.
7	Бимолекулярные соединения на основе природных метаболитов (Bimolecular compounds based on natural metabolites)	Печатная	Химия природных соединений. - 2018.-№3-Р.394-399. (Chemistry of Natural Compounds.-2018.- Vol. 54, 1.3.-P.464-470).	6	Адекенов С.М. Шаймерденова Ж.Р. Атажанова Г.А.
8	Production technologies of pharmacologically active sesquiterpene lactones	Печатная	Eurasian chemico-technological journal.-2018.-Vol.20(№4).-P.325-333.	9	Adekenov S.M. Draşar P.B.
9	Inhibition of T Cell Antigen Receptor Activation by Semi-Synthetic Derivatives of Sesquiterpene Lactones and Molecular Modeling of Their Interaction with Glutathione and Kinase ZAP-70	Печатная	Molecules.-2019.-№24.-P.350-367.	18	Khlebnikov A.I. Scheretkin I.A. Shaimerdenova Zh.R. Atazhanova G.A. Adekenov S.M. Kirpotina L.N. Quinn M.T.

«ҚАРАҒАНДЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИАЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
КОММЕРЦИАЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
Қотанбағандық медицина университеті

А.С. Қыпқентаева
РАСТАМЫН

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕДИЦИНА»

Подлинность подписи

ЗАВЕРЯЮ

АРБД директоры
Директор дучр

PhD-докторант

Ученый секретарь

1	2	3	4	5	6
10	The analysis of correlation between biological activity of isoxazole and isothiazole derivatives and odor of initial substances	Печатная	/ Dikusar E.A., Potkin V.I., Petkevich S.K., Kletskov A.V., Kozlov N.G., Ryazantsev O.G., Adekenov S.M. // In Atazhanova G.A., Adekenov S.M. // In book: «X International symposium on the chemistry of natural compounds». - Tashkent.-2013.-P. 357.	1	Dikusar E.A. Potkin V.I. Petkevich S.K. Kletskov A.V. Kozlov N.G. Ryazantsev O.G. Atazhanova G.A. Adekenov S.M.
11	Синтез 5-арилизоксазол- и 4,5-дихлоризотиазол-3-карбоксилатов природных спиртов, фенолов и их синтетических аналогов	Печатная	/Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Атажанова Г.А., Кишкентаева А.С., Жуковская Н.А., Клецов А.В., Козлов Н.Г., Поткин В.И., Рязанцев О. Г., Адекенов С.М. //Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья /Материалы VI Всероссийской конференции с международным участием. – Барнаул, 2014. - С.129.	1	Дикусар Е.А. Петкевич С.К. Атажанова Г.А. Жуковская Н.А. Клецов А.В. Козлов Н.Г. Поткин В.И. Рязанцев О. Г. Адекенов С.М.
12	13-aryl-substituted derivatives of grosheimin	Печатная	/Kishkentaeva A.S., Shults E.E., Ivasenko S.A., Atazhanova G.A., Adekenov S.M. //22 nd Conference on Isoprenoids, Prague, Czech Republic. - 2014.-s124.	1	Shults E.E. Ivasenko S.A. Atazhanova G.A. Adekenov S.M.
13	Azirdinederivative of grosheimin	Печатная	/Kishkentaeva A.S., Nazarova O.A., Abdigalymova B.A., Gatilov Ju.V., Atazhanova G.A., Adekenov S.M. //Current Issues of Biologically Active Compound Chemistry and Biotechnology /6-th Russian-Korean Conference, Novosibirsk, 2015. - P.203.	1	Nazarova O.A. Abdigalymova B.A. Gatilov Ju.V. Atazhanova G.A. Adekenov S.M.



PhD-докторант

Ученый секретарь

