

1	2	3	4	5	6
5	Термодинамические свойства сесквитерпенового лактона grosheimina (Thermodynamic properties of sesquiterpene lactone grosheimin)	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
Қарағанды медицина университеті

Қолданбалы медицина факультеті
А.С. Қыпқентаева
РАСТАЙМЫН

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕДИЦИНА» ЖАКЕНОВА ҚАРАҒАНДЫ
Подлинность подписи

АРЕД директоры
Директор дучр

ЗАВЕРЯЮ

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

1	2	3	4	5	6
14	Synthesis of grosheimin fluoroderivatives	Печатная	/Kishkentayeva A.S., Adekenov S.M., Atazhanova G.A., Gerd-Volker Röschenenthaler // Achievements and prospects for the Development of Phytochemistry /Czech Chem. Soc. Symp. Ser. (The International Scientific and Practice Conference. – Karaganda, 2015.-P.221-223.	3	Adekenov S.M. Atazhanova G.A. Gerd-Volker Röschenenthaler
15	Bimolecular compounds on the basis of guaianolides and their biological activity	Печатная	/Kishkentayeva A.S., Abdygalymova B.A., Seydakhmetova R.B., Atazhanova G.A., Adekenov S.M. // 11 th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds.- Antalya, 2015.-P.276.	1	Abdygalymova B.A. Seydakhmetova R.B. Atazhanova G.A. Adekenov S.M.
16	Reactions on C-8 grosheimin molecule	Печатная	/Kishkentayeva A.S., Atazhanova G.A., Adekenov S.M. // Современные проблемы органической химии / Всероссийская научная конференция с международным участием.- Новосибирск, 2017.-С.200.	1	Atazhanova G.A. Adekenov S.M.
17	New chloroderivatives of grosheimin	Печатная	/Kishkentayeva A.S., Khassenova A.B., Atazhanova G.A., Adekenov S.M. // In Book «24 th Conference on Isoprenoids».-Poland, Bialystok, 2018.- P.136.	1	Khassenova A.B. Atazhanova G.A. Adekenov S.M.

PhD-докторант А.С. Кидикентаяева

Ученый секретарь С.Р. Жакенова

