

**Список научных трудов докторанта PhD специальности 6D074800 «Технология фармацевтического производства»  
Шаймерденовой Жанар Рахимовны**

№	Наименование работы	Рукописная или печатная	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, предпатента, патента, номер диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Бимолекулярные соединения на основе природных гермакранолидов	Печатная	IX всероссийская научная конференция «Химия и технология растительных веществ». - Москва. -2015.– С.17.	1	Адекенов С.М. Кишкентаева А.С. Коккозов Д.Н. Гатиллов Ю.В. Атажанова Г.А.
2	Изучение цитотоксичности сесквитерпеновых лактонов на культуре клеток HEPG2	Печатная	Российский биотерапевтический журнал «Материалы 14 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием имени А.Ю. Барышникова». – г.Москва. – 2017. Вып. Т. 16. – С.71-72.	2	Сейдахметова Р.Б. Смагулов М.К. Кишкентаева А.С. Атажанова Г.А. Адекенов С.М.
3	Regio- and stereoselective synthesis based on argolide	Печатная	Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии».– Новосибирск, 5-9 июня 2017.– С.321.	1	Atazhanova G.A. Adekenov S.M.
4	Синтез анабазиниларголида и его цитотоксическая активность	Печатная	VII Всероссийская конференция с международным участием «Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья». – Барнаул. 24–28 апреля 2017 г. – С.261-262.	2	Сейдахметова Р.Б. Атажанова Г.А. Адекенов С.М.

PhD-докторант Шай Ж.Р. Шаймерденова

Секретарь Сената, к.м.н., профессор А.Р. Алина



1	2	3	4	5	6
5	The natural sesquiterpene lactones arglabin, grosheimin, agracin, parthenolide, and estafiatin inhibit T cell receptor (TCR) activation	Печатная	Phytochemistry. – 2018. - Vol. 146. – P.36-46.	11	Schepetkin I.A. Kirpotina L.N. Mitchell P.T. Kishkentaeva A.S. Atazhanova G.A. Adekenov S.M. Quinn M.T.
6	Chemical composition of essential oils from <i>Artemisia glabella</i> Kar. et Kir. and <i>Artemisia rupestris</i> L. obtained by different methods	Печатная	Natural Volatiles & Essential Oils.- 2018.- Vol.5, I.2.-P.1-9.	9	Makubayeva A.I. Özek Temel Özek Gülmira Yur Süleyman Atazhanova G.A. Adekenov S.M.
7	Bimolecular compounds based on natural metabolites	Печатная	Chemistry of Natural Compounds.-2018.- Vol. 54, I.3.-P.464-470	7	Adekenov S.M. Kishkentaeva A.S. Atazhanova G.A.
8	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.- Vol. 24, I.2. – P.350-367.	18	Khlebnikov A.I. Schepetkin I.A. Kishkentaeva A.S. Atazhanova G.A. Adekenov S.M. Kirpotina L.N. Quinn M.T.
9	Production technology of phytopreparations based on essential oils	Печатная	Eurasian chemico-technological journal. - 2019. – Vol.21(№4).-P. 353-362.	10	
10	Технология субстанции спрея «Эферол» на основе эфирного масла полыни гладкой	Печатная	Материалы седьмой научной конференции с международным участием «Современные тенденции развития технологий здоровье сбережения». Г. Москва, ВИЛАР, 2019 г. – С. 352-358.	7	

PhD-докторант Улау Ж.Р. Шаймерденова

Секретарь Сената, к.м.н., профессор А А.Р. Алина



1	2	3	4	5	6
11	New fluoro derivatives of 3-keto-4,7( $\alpha$ ),6 $\beta$ (H)-germacr-1(10),11(13)-dien-6,12-olide	Печатная	Actual problems of Chemistry, Biology and Technology of Natural Compounds/ XIII International Symposium.-Shanghai, 2019. - P. 198.	1	Adekenov S.M.
12	Solid-phase microextraction of plants of the Asteraceae family	Печатная	Actual problems of Chemistry, Biology and Technology of Natural Compounds/ XIII International Symposium.-Shanghai, 2019. - P. 197.	1	Makubayeva A.I., Atazhanova G.A., Adekenov S.M.

PhD-докторант \_\_\_\_\_

*Шай*

Ж.Р. Шаймерденова

Секретарь Сената, к.м.н., профессор \_\_\_\_\_

*Алина*

А.Р. Алина

