

Список научных трудов PhD-докторанта школы Фармации
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	Production technology of phytopreparations based on essential oils	Печатная	Eurasian chemico-technological journal. - 2019. – Vol.21(№4).-P. 353-362.	10	Shaimerdenova Zh.R.
2	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.
3	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.
4	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.

PhD-докторант

Секретарь Сената, к.м.н. профессор



Шаймерденова

Жанар

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	Schetkin I.A. Kirpotina L.N. Mitchell P.T. Kishkentaeva A.S. Atazhanova G.A. Adekenov S.M. Quinn M.T.
6	Бимолекулярные соединения на основе природных гермакранолидов	Печатная	IX всероссийская научная конференция «Химия и технология растительных веществ». - Москва. -2015.– С.17.	1	Адекенев С.М. Кишкентаева А.С. Коккозов Д.Н. Гатилев Ю.В. Атажанова Г.А.
7	Синтез анабазилиарголида 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. Адекенев С.М.
8	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». – Москва. – 2017. Вып. Т. 16. – С.71-72.	2	Сейдахметова Р.Б. Смагулов М.К. Кишкентаева А.С. Атажанова Г.А. Адекенев С.М.
9	Regio- and stereoselective synthesis based on argolide	Печатная	Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии». – Новосибирск, 5-9 июня 2017. – С.221	1	Atazhanova G.A. Adekenov S.M.

PhD-докторант _____

Секретарь Сената, к.м.н., профессор _____



1	2	3	4	5	6
10	Solid-phase microextraction of plants of the <i>Asteraceae</i> 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.
11	New fluoro derivatives of 3-keto-4,7(α),6 β (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	Технология субстанции спрея «Эферол» на основе эфирного масла полыни гладкой	Печатная	Современные тенденции развития технологий здоровье сбережения / Седьмая научная конференция с международным участием. – Москва, ВИЛАР, 2019 г. – С. 352-358.	7	Шаймерденова Ж.Р.

PhD-докторант _____

Секретарь Сената, к.м.н., профессор _____



ЗАБЕРЯЮ

А.Р. Алина