

Список научных и научно-методических трудов Ph.D докторанта Школы фармации  
Оразбаевой Перизат Зарухановны

№	Наименование работы	Рукописная или печатная	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства, патента, номер диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	Распространение некоторых растений рода Тимьян на территории Центрального Казахстана	3	Материалы V научно-практической конференции «Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения в медицине». - Москва, 15 марта 2017 г. - С.170-172.	5	Ахметалимова А.М., Ивасенко С.А., Лосева И.В., Ишмуратова М.Ю.
2	Запасы сырья некоторых растений рода Тимьян на территории Центрального Казахстана	Печатная	Материалы международной конференции молодых ученых «Мир науки и молодежи: тенденции и новые горизонты». – Караганда, 12 апреля 2017 г. – С. 308-309.	2	Ивасенко С.А., Лосева И.В., Ишмуратова М.Ю.
3	Изучение анатомического строения надземных органов тимьяна ползучего ( <i>Thymus serpyllum</i> )	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Современная биология. Теоретические, прикладные аспекты и междисциплинарные связи». - Караганда, 12-13 октября 2017 г. - С.61-64.	4	Ивасенко С.А., Ишмуратова М.Ю., Лосева И.В.
4	Determination of macroscopic diagnostic signs of raw materials of <i>Thymus serpyllum</i> and <i>Thymus crebrifolius</i>	Печатная	Вестник Карагандинского университета «Биология. Медицина. География» № 2(86). – С. 15-19	5	Ахметалимова А.М., Ишмуратова М.Ю., Ivasenko S.A., Glowniak K.

Автор

Секретарь Сената, К.М.Н

ЗАВЕРЯЮ

Оразбаева

А.Р. Алина



АДЭД директоры

Дуыр

1	2	3	4	5	6
5	Изучение антимикробной активности суммарных экстрактов <i>Thymus crebrifolius</i> Клок., <i>Thymus serpyllum</i> L.	Печатная	Материалы V международного научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации». – Шымкент, 8-9 декабря 2017 г. опубликованы в журнале «Онгутстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясының хабаршысы». – 2017. - № 4(81). - С. 29–31.	3	Ахметалимова А.М., Ахметова С.Б., Когола – Glowniak I., Абубакирова Р.Б., Ишмуратова М.Ю., Лосева И.В., Ивасенко С.А.
6	Anti-Helicobacter pylori activity in vitro of biologically active substances of some representatives of the genus <i>Thymus</i> L., growing on the territory of Kazakhstan	Печатная	18th International Congress on Infectious Diseases. - Buenos Aires, Argentina, March 1-4, 2018. - UMR.096.	1	Лавіпенко А. V., Ахметалимова А.М., Poleszak E., Когола – Glowniak I., Skalicka – Wozniak K., Ludwiczuk A., Loseva I. V., Ivasenko S.A.
7	Исследование особенностей диагностических признаков двух хемотипов тимьяна ползучего ( <i>Thymus serpyllum</i> L.), произрастающих на территории Казахстана	Печатная	Материалы IV (XII) Международной ботанической конференции молодых учёных. - Санкт-Петербург, 22–28 апреля 2018 г. - С. 46-47.	2	Ишмуратова М.Ю., Лосева И.В., Ивасенко С.А.
8	Content of main groups of biologically active substances in two chemotypes of <i>Thymus serpyllum</i> L., growing in the Kazakhstan territory	Печатная	XXV International scientific and practical conference of young scientists and students «Topical issues of new drugs development», Kyarkiv, - April 18-20, 2018. - P. 60-62.	3	Shakarimova K.K., Ivasenko S.A.
9	Средство, обладающее антимикробным действием в отношении <i>Staphylococcus aureus</i>	Печатная	Материалы Международной конференции молодых ученых и студентов «Мир науки и молодежи: эра стремительных перемен». - Караганда, 28 апреля 2018 г.	2	Шакаримова К.К., Ахметова С.Б., Ивасенко С.А.

Автор

Секретарь Сената, К.М.Н

РАСТАЙМЫН

НЕКОММЕРЧЕСКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Подлинность подписи

К.М.Н

ЗАВЕРЯЮ

А.Р. Алпина

Оразбаева

АФЭД директоры

директор ДУЧР



1	2	3	4	5	6
10	Оценка отхаркивающего действия суммарных экстрактов тимьяна ползучего, произрастающего на территории Казахстана	Печатная	Медицина и экология. – 2018. - № 2 (87). – С. 77-79.	3	Шакаримова К.К., Ахметова С.Б., Медешова А.Т., Лосева И.В., Ивасенко С.А.
11	Сравнительное фармакогностическое изучение двух хемотипов <i>Thymus serpyllum</i> L. Центрального Казахстана	Печатная	Фармация Казахстана. – 2018. - № 10 (207). – С. 42-47.	6	Ишмуратова М.Ю., Ивасенко С.А., Марченко А.Б., Лосева И.В.
12	Способ получения, биологические свойства и острая токсичность ультразвукового экстракта тимьяна ползучего	Печатная	Материалы IX Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего». - Санкт-Петербург, 22-23 апреля 2019 г. опубликованы в журнале «Фармация» – 2019. – Спец. выпуск. - С. 760–764.	4	Шакаримова К.К., Ивасенко С.А., Ахметова С.Б., Скалица-Возняк К.
13	Antimicrobial activity of ultrasonic extracts of two chemotypes of <i>Thymus serpyllum</i> L. of Central Kazakhstan and their polyphenolic profiles	Печатная	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. – 2021. – №9(A). – P.61-67.	7	Ivasenko S., Orazbayeva P., Skalicka-Wozniak K., Ludwiczuk A., Marchenko A., Ishmuratova M., Poleszak E., Koropa-Glowniak I., Akmetova S., Karilkhan I., Loseva I.

Автор

Секретарь Сената, К.М.Н

Оразбаева

А.Р. Алдина



Автор дүңдүр  
Автор дүңдүр

Патенты, свидетельства интеллектуальной собственности

1	2	3	4	5	6
1	Способ получения ультразвукового экстракта из тимьяна ползучего ( <i>Thymus serpyllum</i> L.s.l.), обладающего антибактериальным действием в отношении <i>Helicobacter pylori</i>	Печатная	Патент РК № 34245 на изобретение от 26.03.2020 г.	1	Шакаримова К.К., Ивасенко С.А., Ахметова С.Б., Лосева И.В.
2	Способ получения ультразвукового экстракта из тимьяна ползучего ( <i>Thymus serpyllum</i> L.s.l.), обладающего антибактериальным действием в отношении <i>Helicobacter pylori</i>	Печатная	Евразийский патент № 036266 от 20.10.2020 г.	1	Шакаримова К.К., Ивасенко С.А., Ахметова С.Б., Лосева И.В.

Автор



Т.З. Оразбаева

Секретарь Сената, К.М.Н

А.Р. Алина

Адрес секретаря  
ДУЧР

Секретарь ДУЧР