

Список научных и научно-методических трудов
Девой Дины Константиновны

№	Наименование работы	Рукопись или печатные	Наименование издательства журнала (№, стр., год) ISBN или № авторского свидетельства, патента, номера диплома на открытие	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	Распространение некоторых видов <i>Salvia stepposa</i> Des.-shost. и <i>Salvia sclarea</i> L. в Республике Казахстан	печатная	Фармация Казахстана – Алматы. – 2019. – № 12. – С. 28-30. ISSN 2310-6115	3	Атажанова Г.А.
2	Marketing analysis of the Kazakhstani pharmaceutical market of drugs containing sage	печатная	Научно-практический вестник КазНМУ им С.Д. Асфендиярова. №1. – 2020. - С.487-490. ISSN 2524-0684 (print)	4	Атажанова Г.А.
3	Биологические свойства розмариновой кислоты	печатная	Фармация Казахстана.– 2020. – № 7-8. -С. 29-34. ISSN 2310-6115	5	Бадеева К.Ж., Атажанова Г.А., Жолдасбаев М.Е.
4	Extraction of <i>Salvia</i> : a green approach	печатная	// Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі». г.Алматы. 6-9 апреля. – 2020. - С. 371. ISBN 978-601-04-4483-6	1	

Автор

Секретарь Сената, к.м.н.

М.Т.

Мухамбетовна

Девай Д.К.

Алиева А.Р.



1	2	3	4	5	6
5	Карнозоловая кислота – важный компонент семейства <i>Lamiaceae</i>	печатная	// Материалы VI Международной науч-прак. конф. (химические науки) «Science and education in the modern world: challenges of the XXI century». г.Нур-Султан. – 2020. - С. 88-91. ISBN 978-601-332-271-1	4	Бадеева К.Ж.
6	Применение некоторых видов <i>Salvia</i> Spp. в медицине и фармации	печатная	// Материалы XXXXV Международной студенческой научно-практической конференции: Междисциплинарные исследования. Современное состояние и перспективы развития. г.Екатеринбург, РФ. 13 декабря. – 2019. - С. 17-23.	7	Атажанова Г.А.
7	Химический состав и фармакологическая активность некоторых видов шалфея	печатная	// Сборник научных работ 60-й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения. г. Москва. Февраль. – 2020. - С. 75-78. ISSN 2411-1899	4	Атажанова Г.А.
8	Макроскопический анализ травы <i>Salvia stepposa</i> .	печатная	// Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Лекарственное растениеводство: от опыта прошлого к современным технологиям». 29-30 июня. – 2020. – С. 174-176. ISBN 978-617-7669-83-7	3	Атажанова Г.А., Ишмуратова М.Ю.

Автор

Секретарь Сената, к.м.н.



1	2	3	4	5	6
9	Microscopic evaluation of <i>Salvia stepposa</i> Des.-Schost above-ground part widespread in Kazakhstan	электронная	Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2021. Vol.14(9). – P. 4773-4776 DOI: 10.52711/0974-360X.2021.00830 ISSN 0974-3618 (Print) ISSN 0974-360X (Online)	4	Ishmuratova M.Yu., Atazhanova G.A., Zilfikarov I.N., Loseva I.V.
10	Evaluation of Antibacterial Activity of <i>Salvia stepposa</i> Extracts Isolated Using Microwave Extraction, Growing Wild in Kazakhstan	электронная	Trends in sciences. –2022. – Vol. 19(7). –P.3217 https://doi.org/10.48048/tis.2022.3217 E-ISSN 2774-0226 (Online)	6	Zholdasbaev M.E., Atazhanova G.A., Akmetova S.B.
11	Antibacterial activity of ultrasonic extracts of <i>Salvia stepposa</i> growing in Kazakhstan	печатная	Вестник Карагандинского университета. Серия Биология. Медицина. География. – 2021. №.1(101). – С. 45-49. DOI 10.31489/2021BMG1/45-49 ISSN-L 2518-7201 (Print) ISSN 2663-5003 Online).	5	Zholdasbaev M.E., Atazhanova G.A., Akmetova S.B., Ishmuratova M.Yu.

Автор

Секретарь Сената, К.М.Н.

