**Список научных и методических работ и изобретений и.о.профессора кафедры технологии лекарств и фармакогнозии**

**факультет «Фармация» Анарбаевой Рабиги Муталиевны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название** | **Характер работы (печатный)** | **Выходные данные (издательство, журнал, №, год или № издательского свидетельства)** | **Объем (количество печат**  **ных листов)** | **Соавторы (фамилия, инициалы)** |
| **Список научных трудов в изданиях, рекомендуемых КОКСНВО МНВО РК** | | | | | |
|  | К вопросу о возможности использования новых гидрофильных основ для мазей с антибиотиками | печатная | Наука и образования Южно-Казахстана. – Шымкент. – 1999.- № 8 (15).- С. 107-109. | 3 | Торланова Б.О. |
|  | Исследование токсических, местно-раздражающих и аллергизирующих свойств пленкообразующей смеси с глидеринином | печатная | Журнал «Наука и образования Южного Казахстана».- 2000. –  № 11 (18).- С. 210-212. | 2 | Ж.С. Токсанбаева  М.Н. Аширматова |
|  | Разработка методики количественного определения активных компонентов в ректальных суппозиториях | печатная | Журнал «Наука и образования Южного Казахстана».- 2000. – № 11 (18).- С. 133-136. | 4 | Б.А.Сагиндыкова  Ж.С.Токсанбаева |
|  | Технология выделения масла из виноградных косточек | печатная | Наука и образование Южного Казахстана (Республиканский научный журнал)- 2006.- № 3(52). - С. 149-151. | 3 | Сагиндыкова Б.А.  Мартынова И.А.  Сагынбазарова А.Б. |
|  | Изучение антиоксидантной активности масла и сухого экстракта семян винограда | печатная | Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии - 2007.- №2 (35).- С. 34-36. | 6 | Сагиндыкова Б.А.  Сагинбазарова А.Б.,  Исабекова Д.С.,  Омирбаева А.Е.,  Мартынова И.А |
|  | Определение содержания биологически активных веществ в сухом экстракте виноградных косточек | печатная | Фармацевтический бюллетень – 2007 - №7-8. - С. 26-27. | 2 | Сагиндыкова Б.А.  Исабекова Д.С. |
|  | Выбор состава и технологии пленкообразующей суспензии для нанесения оболочки на таблетки-ядра | печатная | Наука и образования Южного Казахстана (республиканский научный журнал).-2007.- №3 (62).-С.22-25 | 4 | Сагиндыкова Б.А.  Анарбаева Р.М. |
|  | Исследования свойств пленкообразующих моделей | печатная | Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии.- 2007.- № 3 (36). –С.227-229. | 3 |  |
|  | Технология получения сухого экстракта виноградных косточек | печатная | Фармация Казахстана – 2008.– №6.– С.28-29. | 2 | Б.А. Сагиндыкова |
|  | Изучение влагосорбционных свойств субстанции СЭВК | печатная | Наука и образование Южного Казахстана.– 2008.–№1 (66).– С.112-114. | 3 |  |
|  | Изучение объемно-технологических свойств сухого экстракта виноградных косточек | печатная | Фармацевтический бюллетень.– 2008.– №7-8. – С.9-11. | 3 | Б.А. Сагиндыкова |
|  | Биологически активные вещества семян винограда и их фармакологическая активность (обзор). | печатная | Наука и образование Южного Казахстана.– 2008.– № 5-6(70-71).– С. 166-171. | 11 | Б.А.Сагиндыкова,  И.А. Мартынова |
|  | Перспективы применения винограда культурного в медицине | печатная | Фармацевтический бюллетень – 2009.– №3-4.- С.9-13. | 5 | Сагиндыкова Б.А.  Омирбаева А.Е  Сагинбазарова А.Б. |
|  | Разработка технологии таблеток-ядер с экстрактом виноградных косточек | печатная | Фармацевтический бюллетень – 2009.– №3-4.- С.6-8. | 3 |  |
|  | Преподавание фармацевтической гомеопатии | печатная | Фармация Казахстана – 2010.– №1.- С.19.  <https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2017/02/%D0%A4%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%85%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0-1-2010.pdf> | 1 | Сагиндыкова Б.А.,  Мартынова И.А. |
|  | Сасық қурай (ferula asafоetida l.) тамырынан сұйық экстракт алу технологиясы | печатная | Вестник КазНМУ– №4– 2018–200-203.  <https://vestnik.kaznmu.edu.kz/10.53065/kaznmu.2018.47.4.pdf> | 4 | Н.А. Рахымбаев,  У.М. Датхаев,  Д.А. Мырзақожа,  Р.А. Омарова, Б.А. Сағындықова,А.Ө. Даулбаева |
|  | Өсімдік шикізатын сығындылауда биологиялық белсенді және экстрактивті заттардың шығымына әсер ететін факторлар. | печатная | Фармация Казахстана. - № 6, 2019. – С.19-24.  [http://pharmkaz.kz/2021/02/09/өsimdik-shikizatyn-syғyndylauda-biologiyalyқ-belsendi-zhәne-ekstraktivti-zattardyң-shyғymyna-әser-etetin-faktorlar/](http://pharmkaz.kz/2021/02/09/%D3%A9simdik-shikizatyn-sy%D2%93yndylauda-biologiyaly%D2%9B-belsendi-zh%D3%99ne-ekstraktivti-zattardy%D2%A3-shy%D2%93ymyna-%D3%99ser-etetin-faktorlar/) | 6 | Рахымбаев Н.А., Омарова Р.А., Датхаев У.М., Момбеков С.Е., Даулбаева А.Ө.,  Өмірәлі М.Ә. |
|  | Құрамында зығыр дәні майы бар жағар майдың биожетімділігін зерттеу (In Vitro) | печатная | Қазақстан фармациясы журналы, №2 (247), 2023, 235-238 б.  [https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/05/АНАРБАЕВА.pdf](https://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/05/%D0%90%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90.pdf) | 4 | Махмудова П.М. |
|  | Зығыр дәні майының теріге терапевтік әсерлерін зерттеу (әдебиеттік шолу)/ Махмудова П. М. | печатная | “Қазақстан фармациясы” журналы, N4 (249), 2023, 253-257 б.  [http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/09/Р.М.-АНАРБАЕВА.pdf](http://pharmkaz.kz/wp-content/uploads/2023/09/%D0%A0.%D0%9C.-%D0%90%D0%9D%D0%90%D0%A0%D0%91%D0%90%D0%95%D0%92%D0%90.pdf) | 5 | Махмудова П.М. |
|  | Определение антимикробной активности экстракта ферулы вонючей (Ferula  Asafoetida L.), произрастающей в Туркестанской области | печатная | “Қазақстан фармациясы” журналы, N3 (254), 2024, 255-264 б.  <https://pharmkaz.kz/2024/06/29/opredelenie-antimikrobnoj-aktivnosti-ekstrakta-feruly-vonyuchej-ferulaasafoetidal-proizrastayushhej-v-turkestanskoj-oblasti/> | 10 | К.С. Жакипбеков, Н.А. Рахымбаев, Э.А. Серикбаева, Р.М. Анарбаева, А.Ө. Даулбаева,  А.А. Егизбаева |
|  | Изучение компонентного состава углекислотного экстракта подземной части *ferula asafoetida* l. | печатная | “Қазақстан фармациясы” журналы, N3 (254), 2024, 339-344 б.  [https://pharmkaz.kz/2024/06/29/ferula-asafoetida-l-zher-asty-bөligi-kөmirқyshқyldy-ekstraktysynyң-komponenttik-құramyn-zertteu/](https://pharmkaz.kz/2024/06/29/ferula-asafoetida-l-zher-asty-b%D3%A9ligi-k%D3%A9mir%D2%9Bysh%D2%9Byldy-ekstraktysyny%D2%A3-komponenttik-%D2%9B%D2%B1ramyn-zertteu/) | 6 | Н.А. Рахымбаев, Б.К. Махатов, К.С.  Жакипбеков,  Р.М. Анарбаева,  Г.Н. Тобагабылова, Н.О. Макашева,  Н.А. Асылова,  С.Е. Нурбаева. |
|  | Study of the resistance of Arum korolkowii to high-temperature impacts of different intensity at physiological, biochemical, molecular and genetic levels | печатная | (2023) Indian Journal of Genetics and Plant Breeding, 83 (1), pp. 127-134.  <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/full/10.5555/20230345802> | 8 | Yeginbay, A., Alpamyssova, G., Burabaev, A., Yelemanova, Z., Burabaev A.,  Ghimire, B., Ospanova, G |