

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Махсудова Кобилджона Саидмахдиевича на тему: «Разработка состава и технологии лекарственных форм антимикробного и ранозаживляющего действия на основе шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане», представленную к защите на соискание доктора философии (PhD) по специальности 6D110401 – «Технология получения лекарств».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Ташкентский фармацевтический институт
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТашФарми
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Ректор Ташкентского фармацевтического института, доктор медицинских наук Ризаев Камал Саидакбарович
Место нахождения	г. Ташкент (Узбекистан)
Почтовый индекс, адрес организации	700015, Мирабадский район, ул Ойбека, 45. г. Ташкент (Узбекистан)
Телефон	+998 71 256-37-38
Адрес электронной почты	info@pharmi.uz
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.pharmi.uz
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Махсудова Фируза Хуршедовна - доктор фармацевтических наук, доцент, заведующий кафедрой промышленной технологии лекарственных средств Ташкентского фармацевтического института Республики Узбекистан, 15.00.01 - технология лекарств и организация фармацевтического дела
Список основных публикаций работников ведущей организаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Yusupova Sh.B., Maksudova F.Kh. , Khaydarov V.R., Fayzullaeva N.S. About researches of technology of preparation of infusion solution "phospharginine succinate"// Journal of Pharmaceutical Negative Results (ISSN-0976-9234, E-ISSN 2229-7723) Volume 13.-2022.-P.3972-3979. 2. Кариева Ё.С., Садикова Р.К., Каримов О.У., Махсудова Ф.Х. Изучение аминокислотного и элементного состава сухого экстракта бессмертника самаркандского// Фармация.- 2022. Т.71 (8).-Р.40–47.

3. А.А.Азимов., **Ф.Х.Максудова.**, Н.Э.Шукуруллаева. Сравнительный анализ комбинированных таблеток, содержащих кальция глицерофосфата и витамин D₃ // International Conference on Multidimensional Research and Innovative Technological Analyses Published: Ispaniya.-2022-01-27.-p.193-195.
4. **Максудова Ф.Х.**, Шавкиева З.Н., Турсунова М.Х. Исследования по изучению острой токсичности и специфической активности комбинированных капсул холекальцеферола и аскорбиновой кислоты// Инфекция, иммунитет и фармакология Ташкент. - 2022.-№ 1. -С.106-112.
5. **Maksudova F.X.**, Mamatkulov Z.U., Baratova M.B., Mirzakamalova D.S. Biopharmaceutical study of general tonic capsules by in vitro method// European journal of life safety and stability-. 2021.-volume 12. (ejlss) issn 2660-9630.-p.338-3342.
6. **Ф.Х.Максудова.**, М.Б.Баратова., Д.Ш.Таджибаева. Хинд женьшен капсуласининг таркиби ва технологиясини такомиллаштириш// Фармацевтический журнал.-Ташкент.-2021.-№1.- С.74-78.
7. Azimov A.A., **Maksudova F.Kh.**, Usmonova M.K., Yarkulova Yu.M. Marketing research of the pharmaceutical market of restorative action drugs of the republic of Uzbekistan// Natural Volatiles & Essent. Oils.-2021; 8(5).-P.12121-12124.
8. Karieva E.S., Gaipova N.N., **Maksudova F.Kh.** The utilization of the strategy of mathematical planning of the experiment in the selection of auxiliary substances for a gel based on dry extract «Fitoinflam»// International Journal of Pharmaceutical Research.-2020.-Vol.12.-Issue 4.-P.3968-3973.

**Заместитель председателя
диссертационного совета,
Доктор химических наук, профессор**



Раджабов У.Р.

**Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат фармацевтических наук**

Юлдашова У.П.

« 28 » 02 2023 г.

