

**Сведения  
о ведущей организации**

по диссертации Мавлоназаровой Сулхии Ноёбшоевны на тему: «Фармакогностическое изучение трёх видов ферулы, произрастающих в Таджикистане» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальностям: 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия 3.3.19. Микробиология.

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Фармацевтический институт образования и исследований, Республика Узбекистан, г. Ташкент
Сокращённое наименование организации (в соответствии с уставом)	ФТТИ
Руководитель организации ФИО, должность, учёная степень, звание	Дусматов Азиз Файзаматович — ректор доктор фармацевтических наук., профессор
Место нахождения организации	Республика Узбекистан, г. Ташкент
Индекс почты, адрес организации	100114 Юнусабадский р-н, 19-квартал, дом 46,48.
Телефон	+998 97 139-00-50 +998 97 189-00-50
Электронная почта,	iper@ftti.uz
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://ftti.uz">https://ftti.uz</a>
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, учёная степень, звание, шифр специальности	Абдуллабекова Вилюятхон Нуриллабековна - профессор центра повышения квалификации и переподготовки Фармацевтического института образования и исследований, доктор фармацевтических наук, профессор. Шифр специальности 3.4.2. фармацевтическая химия и фармакогнозия; Сагдуллаева Барно Одилевна - доцент кафедры фармакологии Фармацевтического института образования и исследований, PhD. Шифр специальности: 3.3.9 Микробиология
<b>Основные публикации основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Abdullabekova, V.N., Khonkhodjaeva, N.B., Nurmukhamedova, M.S. Development of the Composition and Technology of Capsules Based on Dry Extract of Glycyrrhiza Glabra. // J Pharm Technol Res. 2024. -V. 14(3), —P. 215-221. PMID: 38214567. ISSN: 1533-3159	

2. Abdullabekova, V.N., Nigmatkhodjaev, A.B., Yunuskhodjaev A. N. The Development and Standardization of a Proctological Agent Based on Black Cumin (*Nigella Sativa* L.) Extract. // Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology;16(4). ISSN: 0973-9122 2022.
3. Abdullabekova, V.N., Juraeva, A.A., Ismoilova, G.M. Study of the Chemical Composition and Standardization of Herbal Tea with Hypoglycemic Properties. // Int J Pharm Sci Res. - 2023. - V. 14(8), — P. 1102-1110. PMID: 37554321. ISSN: 0975-8232.
4. Sagdullaeva, B.O. Usmanov I.A. Microbiological Indicators of Air in Higher Education Institution Rooms //American Journal of Medicine and Medical Sciences. p- e-. 2026; 16(3): 1197-1200. doi:10.5923/j.ajmms.20261603.73 ISSN: 2165-901X . ISSN: 2165-9036.
5. Sagdullayeva, B.O. Iskandarova Y. N. Fayziyev V. B. Adilkhonova N. A. Khusanov T.S. Analysis of the antimicrobial activity of bacteriophages and antibiotics against Staphylococci and Streptococci //International Journal of Environmental. ISSN: 2229-7359.
6. Мирзаева, М., Н. Саидкаримова и А. Юнусходжаев. «Исследование алкалоидов в растении *Vinca erecta* методом рамановской спектроскопии. // Наука и инновации. -V.3, — P. 47–51. ISSN: 2181-3337-2024.
7. Yunuskhodjaev, A.N., Imamaliyev B.A., Iskandarova Sh.F., Shokodirov A.R., Kukimova G.B. Acute toxicity, antiviral and antithrombotic activity of an anticoronavirus agent based on curkuzinc, al. lthrombosepin and ascorbic acid. // Farmatsiya. 2023; 72 (7): 50 ID: 624647.
8. Юнусходжаев, А.Н., Сабириков, В.К., и Кадирова, М.С. (2023). Получение и структурное исследование комплекса тетрахлоридозината (II) с метиленовым синим — потенциального противовирусного и антимикробного средства. // Наука и инновации. 2 (Специальный выпуск 8), 881-887. ISSN: 1818-9857.
9. Искандарова, Ш.Ф., Абдухалилова, Н.С., Имамалиев Б.А. Исследование острой токсичности и противовоспалительной активности экстракта корневища куркумы (*Curcuma Longa* L.). // Азиатский журнал многомерных исследований,– 2021. -Т. 10. -С. 127–131. ISSN: 2278 – 4853
10. Шакиров, М. М., & Умарова, Ш. З. Анализ рынка антигельминтных лекарственных средств применяемых при гельминтозе в Республике. // Узбекистан. Фармацевтика журналы, -Т. 21(1). С. 55-57. ISSN: 0367-3014 - 2021

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор



Учёный секретарь диссертационного  
совета, к.м.н., доцент

