

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной части
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана»
к.м.н. п.и.с. М. Сорбон
31/12 2025 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

- 1. Название предложения для внедрения:** Противовирусные свойства экстрактов *CORNUS DARWASICA*.
- 2. Учреждение, исполнители, адрес:** НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», ассистент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Туразода П.М.; 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Клары Цеткин 2
Источник информации:
 - Туразода П.М., Мирзоева Ф.Д., Джобирова Б.Э. Антибактериальные свойства спиртовых экстрактов растения рода *Swida darvasica* (Pojark.) Sojak. Международный симпозиум «Метаболомика растений, человека и микроорганизмов» в рамках V Международной научно-практической конференции Института по теме «Актуальные медицинские и социальные вопросы (наука и практика) и пути их развития в Республике Таджикистан». 17 октября 2025 г.
 - S.Satorov, A.Akhmedov, F.D.Mirzoeva, P.Turazoda, S.N. Mavlonazarova / Antiviral potential of *Cornus darvasica* extracts against influenza virus strains. // *Afr.J.Biomed.Res.Vol 28(4s) 2025. P. -948-952.*
- 3. Внедрено:** в учебный процесс кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана» г. Душанбе при изучении общей микробиологии и вирусологии темы: «Действие биологических факторов на микроорганизмы. Антибиотики. Источники получения. Классификация. Механизм действия. Антибактериальные, противогрибковые и вирусингибирующие свойства лекарственных растений».
- 4. Сроки внедрения:** 2025-2026 уч. год;
- 5. Эффективность внедрения:** оптимизация учебного процесса за счёт расширения информации касательно противомикробной активности лекарственных растений, произрастающих на территории Республики Таджикистан. Использование результатов диссертационной работы Туразода П.М. показало, что эффективность внедрения соответствует критериям, приведённым в источниках информации.

Ответственный за внедрение:

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана»,
к.м.н.



Мирзоева Ф.Д.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

6. **Название предложения для внедрения:** Противовирусные свойства экстрактов *CORNUS DARWASICA*.
7. **Учреждение, исполнители, адрес:** НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана», ассистент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Туразода П.М.; 734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Клары Цеткин 2
Источник информации:
 - Туразода П.М., Мирзоева Ф.Д., Джобирова Б.Э. Антибактериальные свойства спиртовых экстрактов растения рода *Swida darvasica* (Pojark.) Sojak. Международный симпозиум «Метабомика растений, человека и микроорганизмов» в рамках V Международной научно-практической конференции Института по теме «Актуальные медицинские и социальные вопросы (наука и практика) и пути их развития в Республике Таджикистан». 17 октября 2025 г.
 - S.Satorov, A.Akhmedov, F.D.Mirzoeva, P.Turazoda, S.N. Mavlonazarova / Antiviral potential of *Cornus darvasica* extracts against influenza virus strains. // *Afr.J.Biomed.Res.Vol 28(4s) 2025. P. -948-952.*
8. **Внедрено:** в практическую деятельность лаборатории кафедры микробиологии. Вирусологии и иммунологии НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана»
9. **Сроки внедрения:** 2025-2026 уч. год;
10. **Эффективность внедрения:** оптимизация научно-исследовательской работы за счёт расширения информации полученной Туразода П.М. при выполнении диссертационной работы. Эффективность внедрения соответствует критериям, приведённым в источниках информации.

Ответственный за внедрение:

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
НОУ «Медико-социальный
институт Таджикистана»,
к.м.н.



Мирзоева Ф.Д.