

- Хуршут Эрнест Энверович, 1968 г
- Биология, ТашГУ, 1992 г
- Кандидат биологических наук, 2006 г
- Ихтиология. Популяционная генетика. Инвазивные виды. Оценка запасов и прогноз уловов. Устойчивое рыболовство. Рыбоводство. Оценка качества среды, биомониторинг.
- Анализировал рыбный промысел в водоемах Узбекистана. Предсказал подрыв рыбных запасов Айдар-Арнасайской системы озер, который подтверждается современными данными.
- Защитил диссертацию на тему Экология и морфологическая изменчивость корейской востробрюшки *Hemiculter leucisculus* (Osteichthyes: Cyprinidae) в водоемах Узбекистана. Был показан ущерб, наносимый чужеродным видом аборигенной ихтиофауне Узбекистана, предложены методы борьбы. По программе Германской службы академических обменов (DAAD) проводил исследования по улучшению условий охлажденного хранения гамет и эмбрионов радужной форели. Разработан метод, позволяющий существенно снизить затраты на транспортировку оплодотворенной икры.
- Список публикаций:
  1. Шерназаров Э.Ш., Вашетко Э.В., Крейцберг Е.А., Быкова Е.А., **Хуршут Э.Э.** Позвоночные животные Узбекистана: Справочник названий позвоночных животных Узбекистана на латинском, узбекском, русском и английском языках. – Ташкент: Фан, 2006. 174 с.
  2. **Хуршут Э.Э.** Анализ и прогноз уловов рыбы в Айдаро-Арнасайской системе озер // Сборник статей по проблемам рыбного хозяйства Узбекистана. – Ташкент: KARRLO, 2006. С. 54-59.
  3. **Хуршут Э.Э.** Чужеродные виды рыб в водоемах Узбекистана и борьба с ними // Сборник статей по проблемам рыбного хозяйства Узбекистана. – Ташкент: KARRLO, 2006. С. 78-87.
  4. **Хуршут Э.Э.** Оценка промысловых запасов рыб Тудакульского водохранилища // Сборник статей по проблемам рыбного хозяйства Узбекистана. – Ташкент: KARRLO, 2006. С. 91-96.
  5. Мирзаев У.Т., **Хуршут Э.Э.**, Абдувалиев А.С. Электролов и его пагубные воздействия: фактор угрозы для сохранения биоразнообразия рыб // Доклады АН РУз. 2006. №1. С. 95-98.
  6. **Хуршут Э.Э.** Динамика промысла и состояние рыбных запасов Айдаро-Арнасайской системы озер // Биоразнообразие Узбекистана – мониторинг и использование. – Ташкент, 2007. С. 251-256.
  7. **Khurshut E.E.**, Kohlmann, K. Application of nine species-specific microsatellite loci to characterize three pike-perch (*Sander lucioperca*) populations from the Aral Sea basin in Uzbekistan. *Environmental Biotechnology*, 2009. 5(1). PP. 3-10. [http://www.environmentalbiotechnology.pl/eb\\_dzialy/eb\\_online/2009/vol5\\_1/ms089ek\\_hurshut.pdf](http://www.environmentalbiotechnology.pl/eb_dzialy/eb_online/2009/vol5_1/ms089ek_hurshut.pdf)
  8. **Хуршут Э.Э.**, Абдувалиев А.С. Аравана и К° // Экологический вестник. 2009. №9. С. 45-46.
  9. **Khurshut, E.E.** Invasive Fishes in the Aral Sea basin, arid Central Asia. // *Aquatic Invasive Species*. – San Diego, California, USA, 2010. P. 175.
  10. **Хуршут Э.Э.**, Кашкаров О.Р. Белокрылый дятел – Птица года 2012 в Узбекистане. – Ташкент: UzSPB, 2011. 12 с.
  11. Кашкаров О.Р., Тен А.Г., **Хуршут Э.Э.**, Атаходжаев А.А. Эко даты. Пособие по проведению акций, приуроченных к некоторым экологическим датам в Узбекистане. – Ташкент: UzSPB, 2011. 80 с.

12. **Khurshut, E.E.** Reproductive capacity of *Hemiculter leucisculus* (Basilewsky, 1855) in Uzbekistan. // European Aquaculture Society, Special Publication No. XX. 2013. 78(4). PP. 206-207.
  13. Komrakova M., **Khurshut E.**, Gauly M., Holtz W. Chilled storage of eyed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) eggs in sealed polyethylene (PE) bags. // Expanding the knowledge base of reproductive success: from genes to the environment, Olhão, Portugal. P. 140.
  14. Кашкаров Р.Д., Уэлш Д.Р., Кашкаров О.Р., **Хуршут Э.Э.**, Атаходжаев А.А., Сударев В.О., Белялова Л.Э., Фундукчиев С.Э., Тураев М.М. Сохранение и устойчивое использование ресурсов биоразнообразия основных экосистем Узбекистана: Методические рекомендации по подготовке и реализации Планов Действий. – Ташкент, 2014. 96 с.
  15. Абдуллаев А., Эгамбердиев Ш., Салахутдинов И., Раджабов Ф., Закирова Д., **Хуршут Э.**, Ризаева С., Абдурахмонов И. Молекулярно-генетический анализ представителей коллекции тонковолокнистого хлопчатника. // Доклады АН РУз. 2014. №1. С. 80-84.
  16. Абдуллаев А., Эгамбердиев Ш., Салахутдинов И., **Хуршут Э.**, Раджабов Ф., Закирова Д., Ризаева С., Абдурахмонов И. Филогенетический анализ и изучение структуры популяции сортообразцов тонковолокнистого хлопчатника. // Доклады АН РУз. 2015. №2. С. 75-79.
  17. Абдуллаев А., Эгамбердиев Ш., Салахутдинов И., **Хуршут Э.**, Закирова Д., Ризаева С., Абдурахманов И., Абдуллаев А.А. Генетическая структура гермоплазмы культивируемого тонковолокнистого хлопчатника. // Доклады АН РУз. 2015. №4. С. 82-85.
  18. Egamberdiev, S.S., Saha S., Salakhutdinov I., Jenkins J.N., Deng D., **Khurshut E.E.**, Abdurakhmonov I.Y. Genetic diversity in cytoplasmic and nuclear genome of upland cotton. // Journal of the Mississippi Academy of Sciences, 2015. 60 (1). P. 46.
  19. Абдуллаев А.А., Абдурахмонов И.Ю., Эгамбердиев Ш.Ш., Салахутдинов И.Б., **Хуршут Э.Э.**, Ризаева С.М., Абдуллаев А., Абдукаримов А. Неравновесное сцепление в геноме *Gossypium barbadense* L. и ассоциативное картирование признаков волокна. // Узбекский биологический журнал. 2016. Специальный выпуск. С. 16-20.
  20. **Хуршут Э.Э.**, Кольман К. Популяционная генетика судака водоемов Узбекистана. // Узбекский биологический журнал. 2016. Специальный выпуск. С. 94-97.
  21. **Хуршут Э.Э.** ДНК-маркеры в ихтиологии. // Узбекский биологический журнал. 2016. Специальный выпуск. С. 97-102.
- Почетных званий и наград не имею.