



Толпова Гулзат Канибековна

Ветеринариялық санитария кафедрасының аға оқытушысы, ветеринария ғылымдарының магистрі

тел: +7 (747) 4608698

кабинет 234

E-mail: tolpova85@mail.ru

Ғылыми қызығушылықтар саласы

Ветеринариялық гигиена және санитария, микробиология, ветеринариялық-санитариялық сараптама. Қауіпсіз, балық және балық өнімдерін өндіру саласында заманауи ветеринариялық-санитариялық зерттеулер жүргізу.

Оқылатын пәндер

Ветеринариялық гигиена, технология, гигиена, санитария және ет-сүт өнімдеріне ветеринариялық-санитариялық сараптау

Зерттеудің негізгі бағыттары

Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі

Зерттеу жобалары

1. Ғылыми зерттеу жұмыстары ҚР АШМ 2021-2023 жылдарға арналған «Ел аумағында аса қауіпті аурулар бойынша эпизоотикалық сипаттамаларын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру үшін ветеринариялық - санитарлық шараларды әзірлеу» ғылыми - техникалық бағдарлама (№BR10764899-ОТ-23) бағдарламасы бойынша - негізгі орындаушы.

Білімі

2003-2008 жж. ҚазҰАУ: «Мал дәрігері».

2008-2010 ж. [Ветеринария ғылымдарының магистрі.](#)

Еңбек өтілі

2010-2020 жж. Ветсансараптау және гигиена кафедрасының аға оқытушысы

2020-2023жж. Докторантура

2024-қазіргі уақытқа дейін Ветсансараптау және гигиена кафедрасының аға оқытушысы, ҚазҰАУ

Біліктілікті жоғарлату

Білікті жоғарлату және стажировканы Республиканың жоғарғы оқу орындарында, ғылыми орталықтарда және алдыңғы қатарлы шаруашылықтарда өткен.

- 30.06.2022. Түркия мемлекеті. Конья қаласы. Independent agency for accreditation and rating

Публикациялар

7 патент және ғылыми-зерттеу мақалалардың авторы:

1. Качественные показатели язя при поражении описторхозом Материалы XX Международной научно-практической конференции: «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике», г. Кемерово 8-9 декабря 2021г., С.322-326
2. О распространении описторхоза в Павлодарской области. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық- техникалық университетінің ғылыми практикалық журналы: «Ғылым және білім», № 1-1 (66) 2022., 46-54 б.
3. *Opisthorchis felinus*-пен зарарланған балық етінің тағамдық құндылығы. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық- техникалық университетінің ғылыми практикалық журналы: «Ғылым және білім», № 1-1 (70) 2023., 105-115б.
5. Қазақстанның орталық өңірлеріндегі *opisthorchis felinus* зарарланған балықтарды ветеринариялық-санитариялық бағалау. Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық- техникалық университетінің ғылыми практикалық журналы: «Ғылым және білім», №2 - 2 (71) 2023., 100-110 б.
6. Методики, принципы и порядок прогнозирования вспышек по описторхозу рыб, планирования ветеринарно-профилактических мероприятий и целевые индикаторы эффективности реализации ветеринарных мероприятий, в том числе с учетом анализа и риска. Алматы, 2023г., 14 стр.
7. По системе повышение эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий при описторхозе рыб. Алматы, 2023г., 8 стр.
8. Распространение описторхоза у карповых видов рыб в водоемах Республики Казахстан
9. «Балық шаруашылығын ғылыми зерттеудің: тәжірибелері, мәселелері және даму перспективалары» атты Балқаш бөлімшесінің 90 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдар жинағы. Балхаш қ. 07-08 тамыз 2023ж., 8-18 б.
10. Методика исследования зараженности рыб *Opisthorchis felinus* (семейства *Opistorhidae*) и другими гельминтами, потенциально опасными для человека в неблагополученных регионах Республики Казахстан. Күәлік. № 37281 19 маусым 2023ж.
11. The influence of *Opisthorchis felinus* on the nutritional quality and processing factors of fish meat *Journal of Elementology* 29(1), 73-85, available: <https://doi.org/10.5601/jelem.2023.28.4.3137> 73-85pp.

