



Гура Антоніна Миколаївна – асистент кафедри біології, екології та методик їх навчання. Із 2017 р. – аспірант Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка. Тема дисертаційного дослідження «Підготовка майбутніх учителів природничих спеціальностей до застосування інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності» зі спеціальності 015 – професійна освіта, спеціалізація – теорія і методика професійної освіти.

У науковому доробку за темою дослідження 20 наукових праць, із яких 10 статей у фахових наукових виданнях. Приймала участь у всеукраїнських, міжнародних науково-практичних конференціях. У науковому журналі «Молодий вчений» опубліковано статтю французькою мовою «Conditions pédagogiques de préparation des futurs enseignants des sciences naturelles par les moyens de technologies de l'information et de la communication» (2018 р.). Автор зарубіжної публікації «Комплексне використання паперових носіїв інформації з ІКТ при підготовці майбутніх учителів природничих спеціальностей» (Болгарія, 2019 р.).

Коло наукових інтересів: дослідження особливостей використання інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності, опанування специфіки застосування сервісів Google майбутніми вчителями природничих спеціальностей, вивчення педагогічних умов формування професійної компетентності майбутніх учителів природничих дисциплін засобами інформаційно-комунікаційних технологій. У викладацькій діяльності вивчає поєднання методики традиційної освіти з новаторськими тенденціями, знаходиться в постійному пошуку нових засобів інформаційності.

Наукові публікації:

- Формування професійної компетентності майбутніх учителів природничих дисциплін засобами ІКТ. Наук. вісник Ужгородського ун-ту. Серія : Педагогіка. Соціальна робота. Випуск 2 (41). Ужгород, 2017.
- Особливості підготовки вчителів природничих спеціальностей засобами інформаційно-комунікаційних технологій. Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія 5. Педагогічні науки : реалії та перспективи. Випуск 61 : збірник наукових праць. М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. Київ : Вид. НПУ імені М.П. Драгоманова, 2018.
- Conditions pédagogiques de préparation des futurs enseignants des sciences naturelles par les moyens de technologies de l'information et de la communication. Науковий журнал «Молодий вчений». № 1 (53) січень 2018 р. Херсон : Молодий вчений, 2018.
- Інформаційно-комунікаційні технології в підготовці майбутніх учителів природничих спеціальностей. Науковий журнал «Молодий вчений». № 7 (59) липень 2018 р. Херсон : Молодий вчений, 2018.

- Формування інформаційної культури майбутніх учителів природничих спеціальностей. Науковий журнал «Науковий огляд». № 2 (45) 2018 р. Київ : ТК Меганом, 2018.
- Рівні сформованості професійної компетентності майбутніх учителів природничих спеціальностей. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка». Випуск 4, Том 1 2018р. Одеса : ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2018.
- Використання навчальних мультимедійних програм у професійній підготовці майбутніх учителів природничих спеціальностей. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота» : зб. наук. пр. / Ред.кол. : Козубовська І. В. (гол. ред.) та ін. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2018. Випуск 2 (43).
- Комплексне використання паперових носіїв інформації з ІКТ при підготовці майбутніх учителів природничих спеціальностей. Балканско научно обзрение. № 1. Болгарія, 2018.
- Організація самостійної роботи студентів з дисципліни «Актуальні питання методики викладання біології та екології». Збірник наукових праць «Педагогічні науки». Гол. ред.. Федяєва В. Л. Херсон : Вид-во Херсонського державного університету, 2019. Випуск LXXXVIII.
- Using Google Services in Training of Future Teachers of Natural Specialties. *Annales Universitatis Mariae curie - Skłodowska Lublin – Polonia*. Vol. XXXII, 1 2019.
- Аналіз досвіду роботи за персональним комп'ютером у майбутніх учителів природничих спеціальностей. Науковий журнал «Інноваційна педагогіка». Випуск 22, Том 1 2020 р. ПУ «Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій», 2020.
- Дистанційна освіта як напрям інформатичної підготовки майбутніх учителів природничих спеціальностей до застосування ІКТ у професійній діяльності. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : «Педагогіка. Соціальна робота» : зб. наук. пр. / Ред.кол. : Кузьма І. (гол. ред.) та ін. Ужгород : Вид-во УжНУ «Говерла», 2020. Випуск 1 (46).