

Наукове портфоліо Різун Ганна Михайлівна

Публікації:

Статті у фахових виданнях України:

1. Звір Г. І., Різун Г. М., Гнатуш С. О. Вплив сполук фосфору на утворення іонів амонію клітинами азотофіксувальних бактерій *Azotobacterchroococcum* ВКМ В-1272 // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія “Біологія”. – 2020. – Вип. 34. – С. 132–140. DOI: 10.26565/2075-5457-2020-34-14 (WebofScience (ZoologicalRecord)).

2. Менів Н.П., Різун Г.М., Двудят-Лешневська І.С. Діяльнісний підхід у професійній підготовці майбутніх медичних працівників. Інноваційна педагогіка. 2022. № 52. УДК 378:615.851.4

Конференційна стаття:

3. Галина Звір, Ганна Різун, Марія Лазорко. Неврологічні ускладнення COVID-19 у студентської молоді. Здоров'я для всіх: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, (Умань, 06 квітня 2023 р.) / [ред.кол.: Соколенко Л.С. (гол. ред.) та інші]. Умань : ВПЦ «Візаві», 2023. – 236с УДК 37.037(063).

Тези доповідей

на міжнародних конференціях:

1. Різун Г. М. Використання фототрофними зеленими сірковими бактеріями *Chlorobiumlimicola* ІМВ К-8 йонів нітриту як донора електронів аноксигенного фотосинтезу за впливу неорганічних забруднювачів / Ю. О. Ханік, Г.І. Звір, О. М. Мороз, С. О. Гнатуш // XVI Міжнародна наукова конференція “Молодь і поступ біології”, присвячена 75 річниці створення біологічного факультету Львівського національного університету ім. І. Франка та 90 річниці від дня народження проф. М. П. Деркача, 27–29 квітня 2020 р. : тези доп. – Львів, 2020. – С. 149–150.

2. Zvir G. Superoxide dismutase activity of *Desulfovibrio desulfuricans* IMV K- 6 under the influence of zinc chloride / G. Zvir, **H. Rizun** // III International scientific and practical conference “Ecological problems of the environment and rational use of nature in the context of sustainable development”, dedicated to the memory of Doctor of Agricultural Sciences, Professor Yuriy Pilipenko, October 22–23, 2020 : abstract book. – Kherson, Ukraine, 2020.

3. Г.І. Звір, М.І. Попович, **Г.М. Різун**, Н.М. Гринчишин // Дослідження здатності азотофіксувальних бактерій *Azotobacterchroococcum* до біодеструкції протипожежних фторсинтетичних плівкоутворювальних піноутворювачів. // IV-й Четверта Міжнародна науково-практична конференція “Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку” : збірник матеріалів (21–22 жовтня 2021, м. Херсон, Україна). – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. – 107 с.

<http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2021/21->

[22%20%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BD%D1%8F%202021/%D0%86V%20%D0%9C%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf](http://www.ksau.kherson.ua/files/konferencii/2021/21-22%20%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D1%82%D0%BD%D1%8F%202021/%D0%86V%20%D0%9C%D1%96%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf)

4. Менів Н. П., Різун Г. М./ Провідна роль мікроскопії при паразитарних хворобах. // The 8 th International scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (May 1-3, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2022. 459 p. (VIII Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції modern science: innovations and prospects 1-3 травня 2022 р. у м. Стокгольм, Швеція. ISBN 978-91-87224-02-7 <https://sci-conf.com.ua/viii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-science-innovations-and-prospects-1-3-maya-2022-goda-stokgolm-shvetsiya-arhiv/>

на вітчизняних конференціях:

5. Вплив неорганічних забруднювачів на використання бактеріями *Chlorobium limicola* ІМВ К-8 йонів тіосульфату або нітриту як донорів електронів аноксигенного фотосинтезу / Г. М. Різун, Л. В. Верига, О. М. Мороз, С. О. Гнатуш, Г. І. Звір // Наукова конференція з питань екології Центру дитячої і юнацької творчості Залізничного району м. Львова, присвячена пам'яті видатного львівського біолога С. П. Гудзя, ЛНУ імені Івана Франка, 14 травня 2020 р. : тези доп. – Львів, 2020. – С. 7–10.

у всеукраїнській конференції:

6. Фізіологічні властивості фототрофних сіркобактерій за впливу гербіцидів Урагану та Раундапу / Г. Різун, Г. Звір, О. Мороз, С. Гнатуш // II Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція “Стратегії інноваційного розвитку природничих дисциплін: досвід, проблеми та перспективи”, 21 березня 2019 р. : тези доп. – Кропивницький, 2019. – С. 101–102.

7. Сойка Л.Д., Цюник Н.Ю., Різун Г.М., Іваник Р.Ю. / Аналіз захворюваності аскаридозу, ентеробіозу та трихуридозу, як найбільш розповсюджених гельмінтозів у Львівській області період 2018-2020р. // Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» (м. Львів, 28 травня 2021 року). I Всеукраїнська науково-практична конференція. – Львів: «Тріада плюс», 2021. – С.122 – 125. УДК 37.018.43:004, М 34.

у регіональній конференції:

8. Різун Г.М., Цюник Н.Ю./ Компетенції сестри медичної при діагностиці гельмінтозів// Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти » (м. Львів, 28 жовтня 2021 року). Матеріали II Регіональної науково-практичної конференції. – Львів: «Тріада плюс», 2021. – С.83 - 125.УДК 378.046:614, С 83.

9. Різун Г.М., Угрин М.І. Ризики та небезпека паразитарних інвазій у медицині. *Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти: матеріали III Регіональної науково-практичної конференції: тези доп., 27 жовтня 2022р./ «Тріада-плюс», 2022р.– С.72 – 75. УДК 378.091.21:614 М 34*

Керівництво науковою роботою студентів:

1. Підготовлено студентську роботу на **Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей** на тему: « Аналіз та методи діагностики паразитарної захворюваності Львівської області.»

Студент - Петрик І.В,керівник – Різун Г.М., Цюник Н.Ю.

2. Участь у III Регіональній науково-практичній конференції **“Стратегія розвитку вищої медсестринської освіти”**, тези доповіді «Ризики та небезпека паразитарних інвазій у медицині » Львів, 27 жовтня 2022р.

Студент - Угрин М.І., керівник – Різун Г.М.