

**Видавнича діяльність кафедри патологічної фізіології  
включно жовтень-грудень 2021р. та 2022р.**

**1. Книжкові видання**

Монографії \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

посібники \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

підручники \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

довідники \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

словники \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

Підручники: \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

Посібники \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

Монографії \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

науково-популярні видання \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

**2. Інформаційні листи: всього - \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_**

**3. Методичні рекомендації затверджені МОЗ України: всього – \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_**

**4. Методичні рекомендації, розробки для навчального процесу: всього - 9**

**5. Опубліковано наукових статей ( всього) \_\_\_\_\_**

**в тому числі:**

**в іноземних журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз \_\_\_\_\_**

**в інших іноземних журналах \_\_\_\_\_**

**в українських журналах, які включені до міжнародних наукометричних баз \_\_\_\_\_**

**в українських фахових журналах (перелік ДАК) \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_**

**в інших українських журналах \_\_\_\_\_**

**6. Опубліковано тез доповідей: (всього) \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_**

**в тому числі:**

**в українських виданнях \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_**

**в іноземних виданнях \_\_\_\_\_**

**7. Об'єкти інтелектуальної власності.**

- патентів на винахід \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

- патентів на корисну модель \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

- закордонних патентів \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

- свідоцтв на авторський твір \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

**8. Впровадження наукових досягнень**

- нововведень \_\_\_\_\_

- заявок на нововведення \_\_\_\_\_

- актів впровадження на наукову продукцію (копії подати при здачі звітів) \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_

**9. Наукові форуми, (наук.-практ. конференції, з'їзди, симпозіуми та ін.),**

**Кількість: \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_**

- наукових форумів без міжнародної участі (де організатором є співробітники університету) \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

- наукових форумів з міжнародною участю \_\_\_\_\_

- наукових форумів, що проводились за кордоном, у яких особисто взяли участь співробітники кафедри \_\_\_\_\_

## **10. Виступи співробітників у наукових конференціях (з'їзди, симпозиуми та ін.),**

### **кількість:**

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались в Україні \_\_\_\_\_

- виступів, що підтверджені відповідними документами (програмами), які відбувались за кордоном \_\_\_\_\_

### **Участь у наукових конференціях співробітників:**

- що брали участь у вітчизняних конференціях   2  

- що брали участь у міжнародних конференціях \_\_\_\_\_

## **11. Автореферати захищених дисертацій:   2**

- 1. Небелюк Назарій Михайлович** Патофізіологічні особливості перебігу експериментальної бронхіальної астми в умовах адреналінового пошкодження міокарду та їх корекція корвітином : дис. канд. мед. наук: 222. Львів, 2021. 20 с.
- 2. Вервега Богдана Михайлівна** Особливості розвитку гострого поширеного панкреатиту на тлі цукрового діабету та їх фармакокорекція : дис. д-ра мед. наук: 222. Чернівці, 2021. 36 с.

### **Список статей (бібліографічний опис)**

**Статті у міжнародних фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus/Web of Science (бібліографічний опис) \_\_\_\_\_**

**Іноземні –**

**Вітчизняні – 6**

1. М.С. Регада, Б.М. Вервега, Ю.М. Степась, Т.Я. Ярошенко Активність процесів пероксидації ліпідів у серці щурів-самців, які зазнали кастрації. //Медична та клінічна хімія. 2022; 2(24):75-79. DOI 10.11603/mcch.2410-681X.2022.i2.13209
2. Smolyar N. I., Musii-Sementsiv Kh. H., Dutko G. Z., Stadnyk U. O., Sementsiv N. H. Dynamics of immunological and microbiological changes in the oral cavity of children with oligophrenia during the treatment of chronic catarrhal gingivitis //Вісник проблем біології і медицини. 2022; 2(165): 251-260. DOI 10.29254/2077-4214-2022-2-2-165-251-260
3. М.С.Регада, П.В. Олекшій, М.А.Колішецька Вплив препарату тіоцетаму на зрушення імунної системи в крові морських свинок за умов формування експериментального пародонтиту та іммобілізаційного стресу. //Вісник морської медицини. 2021;4(93):107-111. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.5837838>
4. М.С.Регада, П.В.Олекшій, М.А.Колішецька Стан прооксидантної та антиоксидантної систем в тканинах пародонта в динаміці розвитку експериментального пародонтиту та іммобілізаційного стресу та корекція їх порушень тіоцетамом. //Актуальні проблеми транспортної медицини. 2021; №4(66): 121-128. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.5590437>
5. М.А. Колішецька, М.Л. Байда, Н.Г.Семенців, О.В. Садляк, І.П.Пасічнюк Дія препарату тіотриазоліну на показники про- та антиоксидантної системи в легенях морських свинок в патогенезі експериментальної бронхіальної астми та виразкової хвороби шлунка. //Актуальні проблеми транспортної медицини. 2022;№3(69): 109-116. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7188148>

6. М.С.Регада, П.В. Олекшій, М.А.Колішецька Значення порушень метаболізму оксиду азоту для патогенезу розвитку експериментального парадонтиту та іммобілізаційного стресу. //Актуальні проблеми транспортної медицини. 2022;№3(69):78-83. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7188148>

**Тези: – 2**

1. Регада М.С, Галій-Луцька В.В. Роль інтерлейкіну-6 в крові в патогенезі розвитку коморбідної патології – іммобілізаційного стресу та експериментального алергічного альвеоліту. Матеріали Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів «Особливості науково-педагогічного процесу в період пандемії COVID-19» (Тернопіль, 15-17.09.2022). 2022:71-72.

2. Регада М.С, Галій-Луцька В.В. Особливості змін інтерлейкіну-6 крові в динаміці розвитку іммобілізаційного стресу. Бюлетень XXI читань ім. В.В. Підвисоцького (Одеса, 23-24.06.2022). 2022:91-93.

**Патенти: - 0**

**Авторське свідоцтво на твір:- 1**

Вервега Б. М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №108526 Науковий твір «Стан мікробіоти та морфологічні зміни тонкої кишки при експериментальному гострому поширеному перитоніті на тлі стрептозотоциніндукованого цукрового діабету». 08.10.2021 р.

Завідувач кафедри  
д. мед. наук, проф. Регада М.С.

(підпис)

