

**Роботи завідуючої відділом лабораторної діагностики та імунології  
з КДЛ ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка  
НАМН України» канд. біол. наук, старш. наук. співр.  
Леонтєвої Фриди Соломонівни**

Таблиця

№ п/п	Назва роботи	Друк. або на пра- вах руко- пису	Вид-во, журнал (назва, номер, рік, або № авторського свідоцтва	Кіль- кість сто- рі- нок	Автори
1	2	3	4	5	6
1	Патент України на корисну модель № 144994 МПК G01N 33/48 (2006.01) Спосіб діагностики порушень метаболізму сполучної тканини у хворих із дегенеративними захворюваннями колінного суглоба та прогнозування результатів ендопротезування / Заявка № u2020 03583. – Заявл. 15.06.2020. – Опубл. 10.11.2020.	Друк.	Бюл № 21. – 4 с.	4	Леонтєва Ф.С., Філіпенко В.А., Туляков В.О., Танькут В.О., Танькут О.В., Морозенко Д.В., Арутюнян З.А.
2	Біохімічні маркери сироватки крові у хворих на різних стадіях остеоартрозу кульшового і колінного суглобів	Друк.	Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – № 5(3). – С. 173–178.	6	Бондаренко С. С., Леонтєва Ф. С., Висоцький О. В., Морозенко Д. В., Глебова К. В., Гейдеріх О. Г., Дубініна Н. В., Котик А. В.
3	Біохімічні маркери сполучної тканини в лабораторній діагностиці ортопедичних захворювань людини	Друк.	Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Т. 5, № 4(26). – С. 167 – 172.	6	Леонтєва Ф. С., Морозенко Д. В., Воронцова М.П., Глебова К. В., Долуда Я. А., Леонтєва Л. В.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
4	Влияние различных концентраций proFLEX INTRA на клиническое течение и динамику лабораторных показателей у пациентов разного возраста с остеоартрозом II стадии	Друк.	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2020. – № 2. – С. 61–67.	7	Бондаренко С.Є., Леонтьева Ф.С., Морозенко Д.В.
5	A case of agglutination and hemolysis of erythrocytes caused by the patient's own plasma	Друк.	Acta Medica Bulgarica. – 2020. – Vol. XLVII, № 1. – P. 50–55.	6	Korzh M. O., Filipenko V. A., Leontieva F. S., Morozenko D. V., Marushak O. P., Dielievska V. Yu
6	Dynamics of glycosaminoglycans content in the testes of rats after administration of natural herbal products	Друк.	Проблеми ендокринної патології. – 2020. – № 2. – С. 104–110.	7	Brechka N.M., Bondarenko V.O., Korenieva Ye.M., Laryanovskaya Yu.B., Morozenko D.V., Kozar V.V., Ashukina N.A., Leontyeva F.S. Shcherbak E.V., Ivannikova S.V.
7	The inflammatory process correction in rats with benign prostatic hyperplasia.	Друк.	Проблеми ендокринної патології. – 2020. – № 1. – С. 98–104	7	Brechka N.M., Kozar V.V., Bondarenko V.O., Morozenko D.V., Korenyeva Ye.M., Leontyeva F.S.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
8	Порушення системи гемостазу у хворих на остеоартроз кульшових суглобів, які потребують ендопротезування /	Друк.	Тези доповідей. Збірник наукових праць за матеріалами всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Фізіологія, валеологія, медицина: сучасний стан та перспективи розвитку», м. Харків, 3 квітня 2020 р. – Харків: НФаУ, 2020. – С. 44–45.	2	Бондаренко С.Є., Висоцький О.В., Леонтьєва Ф.С., Морозенко Д.В., Глебова К. В.
10	Принципи інтраопераційної діагностики перипротезної інфекції	Друк.	Матеріали науково-практичної дистанційної конференції присвяченої пам'яті відомого вченого-мікробіолога, доктора медичних наук, професора І.Л. Дикого «Мікробіологія, вірусологія та імунологія в сучасній клінічній і лабораторній медицині». – 2020. – С. 51.	1	Марущак О.П., Леонтьєва Ф.С., Морозенко Д.В., Гусаков І.В., Гуліда Т.І.
11	Біохімічні критерії визначення показань до реабілітації пацієнтів з ІV стадією гонартрозу після ендопротезування	Друк.	Сучасні тенденції спрямовані на збереження здоров'я людини / Збірник наукових праць. – Харків, 2020. – Випуск 1. – С. 56–58.	3	Танькут О.В., Леонтьєва Ф.С., Морозенко Д.В., Воронцова М.П., Леонтьєва Л.В.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
12	Сучасні маркери системи гемостазу в оцінці стану хворих на коксартроз, які потребують ендопротезування.	Друк.	Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації: тези доповідей II Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, Харків, 15 травня 2020 р. – Х.: Вид-во НФаУ, 2020. – С. 42–43.	2	Висоцький О.В., Бондаренко С.Є., Леонтєєва Ф.С., Морозенко Д.В., Гусаков І.В.
13	Пат. UA 123599 Спосіб прогнозування розвитку перипротезної інфекції у хворих з ендопротезуванням колінного або кульшового суглоба / Заявка № а 2019 00485. – Заявл. 7.01.2019. – Опубл. 28.04.2021	Друк.	Бюл. № 17. – 4 с.	4	Кравчун П.Г., Кожин М.І., Корж М.О., Леонтєєва Ф.С., Філіпенко В.А., Марушак О.П., Делевський Ю.П., Делевська В.Ю.
14	Dynamics of biochemical markers of the connective tissue metabolism in the blood of rats after insertion of steel implants with diamond-like carbon coating into the femur.	Друк.	Bangladesh Journal of Medical Science. 2021. – Vol. 20, № 01. – P. 81–85.	5	Makarov V., Morozenko D., Glibova K., Danylchenko S.
15	Clinical Cases of Influence of Anti-A and Anti-B Antibodies on Erythrocyte Membrane with Regard of Absorbing Properties of Erythrocytes	Друк.	Journal of Biology and Today's World. – 2021. – Vol.10, № 2. – P. 1–8.	9	Kravchun P.G., Leontieva F.S., Ashukina N.O., Danyshchuk Z.M., Marushchak O.P., Dielievska V.Y.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
16	Динаміка вмісту метаболітів сполучної тканини у крові щурів різного віку за гіпокінезії	Друк.	Український біофармацевтичний журнал. 2021. – № 1(66). – С. 42–45.	4	Леонтьєва Ф.С., Глебова К.В., Морозенко Д.В.
17	Моделювання дегенеративних змін у паравертебральних м'язах для вивчення їхнього впливу на розвиток захворювань хребта	Друк.	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2021. – № 1. – С. 62–68.	7	Радченко В.О., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О., Скіданов М.А., Скіданов А.Г., Нікольченко О.А.
18	Біохімічні й імунологічні показники крові пацієнтів зі запальними ускладненнями після транспедикулярної фіксації хребта	Друк.	Ортопедия, травматология и протезирование. – 2021. – № 2. – С. 23–27.	5	Радченко В.О., Леонтьєва Ф.С., Барков О.О., Туляков В.О., Корж І.В.
19	Біохімічні маркери метаболізму кісткової тканини в крові щурів після введення у стегнову кістку сталевих імплантатів із алмазоподібним вуглецевим покриттям	Друк.	Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали наук.-практ. міжнародної дистанційної конф. (17 березня 2021 року). Том 1. – Х.: НФаУ, 2021. – С. 96–98.	3	Макаров В.Б., Леонтьєва Ф.С., Морозенко Д.В., Глебова К.В., Гусаков І.В.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
20	Вплив пелоїдотерапії на динаміку біохімічних показників у білих щурів за експериментального остеоартриту	Друк.	Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей III науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (12 травня 2021 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 129–130.	3	Маколінець В.І., Леонтєва Ф.С., Морозенко Д.В., Данильченко С.І.
21	Вплив різних антикоагулянтів на лабораторні показники гемостазу: сучасний погляд на проблему	Друк.	Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали наук.-практ. міжнародної дистанційної конф. (17 березня 2021 року). Том 1. – Х.: НФаУ, 2021. С. 19–20.	2	Бондаренко С.Є., Висоцький О.В., Леонтєва Ф.С., Морозенко Д.В.-
22	Діагностична чутливість і специфічність лабораторних маркерів крові та рідини з оперованих колінних і кульшових суглобів для діагностики перипротезної інфекції	Друк.	Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали наук.-практ. міжнародної дистанційної конф. (17 березня 2021 року). Том 1. – Х.: НФаУ, 2021. – С. 102–104.	3	Марущак О.П., Леонтєва Ф.С., Морозенко Д.В., Шевцова О.В., Гуліда Т.І.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
23	Клініко-біохімічні маркери крові у діагностиці бактеріального артрити колінних суглобів	Друк.	Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали наук.-практ. міжнародної дистанційної конф. (17 березня 2021 року). Том 1. – Х.: НФаУ, 2021. – С. 85–86.	2	Леонтьєва Ф.С., Леонтьєва Л.В., Воронцова М.П.
24	Оксипролін та уронові кислоти сечі як маркери метаболізму сполучної тканини в експериментальних щурів за гіпокінезії	Друк.	Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей III науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (12 травня 2021 р.). – Х.: Вид-во НФаУ, 2021. – С. 117–118.	2	Леонтьєва Ф.С., Глебова К.В., Морозенко Д.В.
25	Рівень активних метаболітів вітаміна D у хворих із травматичними деформаціями довгих кісток кінцівки їх наслідками	Друк.	Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали наук.-практ. міжнародної дистанційної конф. (17 березня 2021 року). Том 1. – Х.: НФаУ, 2021. – С. 139–140.	2	Романенко К.К., Долуда Я.А., Леонтьєва Ф.С., Морозенко Д.В.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
26	Determanayion of blood group antigens using electrophoresis of eretrocytes incubated with specific antibodies	Друк.	Sep. Sci. plus. – 2022. – P. 1–7.	7	Berest V.P., Kravchun P.G., Dielievskа V.Y., Borikov O.Y., Leontjeva F.S.
27	Determanayion of blood group antigens using electrophoresis of eretrocytes incubated with specific antibodies	Друк.	Български медицински журнал. – 2022. – год. XVI. – Брой 2. – С. 49–54.	6	Korz h M.O., Leontjeva F.S., Krachun P.G., Dunaeva I.P., Gusakov I.V., Dielievskа V.Yu., Ryasnyanskiy T.A
28	The role of connective tissue biopolymers in the pathogenesis of dog bronchopneunmonia and cat brochnial asthma ScienceRise	Друк.	Biological Science – 2022. – № 2(31). – С. 13–17.	5	Morozenko, D., Dotsenko, R., Vashchyk, Y., Zakhariev, A., Zemlianskiy, A., Seliukova, N., Gliebova, K., Kostyshyn, L.-M.
29	Біохімічні показники сироватки крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковим імплантатами	Друк.	Ортопедія, травматологія і протезування. – 2023. №1. – С. 34–40.	7	Воронцов П.М., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О.
30	Зміни розрахункових індексів біохімічних показників сироватки крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковими імплантатами, насиченими мезенхімальними стовбуровими клітинами	Друк.	Український журнал медицини, біології та спорту. – 2023. – Т. 8, № 1 (4). – С. 68–73.	6	Воронцов П.М., Туляков В.О., Гуліда Т.І.

1	2	3	4	5	6
31	Group antibodies as factor specifically influencing erythrocytes sedimentation rate	Друк.	Ортопедія, травматологія і протезування. – 2022. – № 3–4(627-628). – С. 75–79.	5	Korzh M.O., Leontyeva F.S., Dunajeva I.P., Povelichenko O.D. Dielievskaya V.Yu.
32	Вплив пелоїдотерапії на динаміку біохімічних показників крові у білих щурів за експериментального остеоартриту	Друк.	Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я. – 2022. – Т. 2, № 9. – С. 18–23.	5	Маколінець В., Маколінець К., Леонтєва Ф., Морозенко Д., Ольховська А., Глебова К., Бережний Д.
33	Передопераційні особливості біохімічних лабораторних показників у осіб із дегенеративно-дистрофічними захворюваннями хребта із післяопераційними навколо конструкційними запальними ускладненнями м'яких тканин	Друк.	Матеріали V науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» (Харків, 17.11.2022). – Харків: НФаУ, 2022. – С. 98–99	2	Радченко В.О., Леонтєва Ф.С., Туляков В.О., Барков О.О., Корж І.В., Морозенко Д.В., Глебова К.В.
34	Зміни біохімічних показників у лабораторних щурів при моделюванні дистрофічних процесів у паравертебральних м'язах	Друк.	Матеріали V науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» (Харків, 17.11.2022). – Харків: НФаУ, 2022. – С. 100	1	Радченко В.О., Леонтєва Ф.С., Туляков В.О., Скіданов М.А., Скіданов А.Г., Морозенко Д.В., Глебова К.В.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
35	Зміни показників ліпідного обміну в лабораторних щурів при моделюванні дистрофічних процесів у паравертебральних м'язах	Друк.	Матеріали V науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» (Харків, 17.11.2022). – Харків: НФаУ, 2022. – С. 134–135	2	Радченко В.О., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О., Скіданов М.А., Скіданов А.Г., Морозенко Д.В., Глебова К.В.
36	Передопераційні особливості клінічних лабораторних показників у осіб із дегенеративно-дистрофічними захворюваннями хребта із післяопераційними навколо конструкційними запальними ускладненнями м'яких тканин	Друк.	Матеріали V науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» (Харків, 17.11.2022). – Харків: НФаУ, 2022. – Х., 2022. – С.44–46	3	Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О., Барков О.О., Повеліченко О.Д., Кузнецова Н.В., Морозенко Д.В., Глебова К.В.
37	Лабораторні критерії вибору лікарських засобів для безпечної медикаментозної корекції остеоартрозу великих суглобів II стадії	Друк.	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю до Всесвітнього дня безпеки пацієнтів 2022 року, Київ 16 вересня 2022 року. – Київ, 2022. – С. 14–15	2	Корж М.О., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
38	Підвищення безпеки прийому диклофенаку натрію в умовах комбінування із глюкозаміну гідрохлоридом	Друк.	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю до Всесвітнього дня безпеки пацієнтів 2022 року, Київ 16 вересня 2022 року. – Київ. – 2022. – С. 15–16	2	Туляков В.О., Леонтьєва Ф.С.
39	Патент України на корисну модель № 152905. МПК G 09B 23/28 (2006.01) Спосіб моделювання остеохондрозу поперекового відділу хребта у лабораторних тварин / Заявка № u 2022 02955. Заявл. 15.08.2022. – Опубл. 26.04.2023.	Друк.	Бюл. № 17. – 8 с.	8	Радченко В.О., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О., Скіданов М.А., Нікольченко О.А Скіданов А.Г.
40	Біохімічні показники сироватки крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковими імплантатами, насиченими мезенхімальними стовбуровими клітинами	Друк.	Запорізький медичний журнал. – 2023. – Т. 25, № 51 (140). – С. 421–427.	7	Воронцов П.М., Корж М.О., Леонтьєва Ф.С. Туляков В.О.
41	Зміни показників згортальної системи та маркерів запалення в крові пацієнтів із дегенеративними захворюваннями великих суглобів у разі тотального ендопротезування	Друк.	Ортопедія, травматологія та протезування. – 2023. – № 4. – С. 36–42.	6	Філіпенко В.А., Бондаренко С.Є., Леонтьєва Ф.С. Туляков В.О., Висоцький О.В.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
42	Цитокіни і матриксноклітинні білки крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковими імплантатами	Друк.	Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2023. – №. 2. – С. 38–47.	10	Воронцов П.М., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О., Шевцова О.В.
43	Цитокіни та білки позаклітинного матриксу у крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковими імплантатами, насиченими мезенхімальними стовбуровими клітинами	Друк.	Львівський медичний часопис. – 2023. – Т. 29, № 1 – 2. – С. 123–141.	9	Воронцов П.М., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О., Гусаков І.В.
44	Спосіб моделювання остеохондрозу поперекового відділу хребта у лабораторних тварин. Нововведення	Друк.	Інформаційний бюлетень Додаток до «Журналу Національної академії медичних наук. – 2023. – Вип. 55. – Київ, 2023. С 92 – 93.	2	Радченко В.О., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О., Скіданов М.А., Нікольченко О.А., Скіданов А.Г.
45	Biochemical markers of lipid metabolism disorders in patients with osteoarthritis of large joints requiring arthroplasty	Друк.	VI науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» / Харків, 16 жовтня 2023 р. – С. 28–29.	2	Bondarenko S.E., Vysotskyi O.V., Leontyeva F.S., Morozenko D.V., Gusakov I.V., Shevtsova O.V., Gulida T.I., Leontieva L.V.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
46	Корелятивні зв'язки між маркерами системи гемостазу та метаболізму сполучної тканини за коксартрозу	Друк.	Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації: матеріали V наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнародною участю, Харків, 18 травня 2023 р. – Харків: НФаУ, 2023.–С.94–95.	2	Висоцький О.В., Бондаренко С.Є., Леонтьєва Ф.С., Морозенко Д.В., Глебова К.В., Данильченко С.І.
47	Ендопротезування великих суглобів і гемостаз: сучасний погляд на проблему	Друк.	VI науково-практична internet-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція». Харків, 16 жовтня 2023 р. – С. 108	1	Бондаренко С.Є., Висоцький О.В., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.А., Морозенко Д.В., Леонтьєва Л.В.
48	Зміни біохімічних маркерів ремоделювання кісткової тканини у сироватці крові білих щурів різного віку із дефектами критичного розміру стегнової кістки, при заповненні алоімплантатами	Друк.	V науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації», Харків, 18 травня 2023 року. – Харків: НФаУ, 2023. – С. 115–116.	2	Воронцов П.М., Леонтьєва Ф.С., Туляков В.О.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
49	Доповнення мезенхімальними стовбуровими клітинами алоімплантатів при заповненні кісткового дефекту прискорює відновлення кісткової тканини	Друк.	Матеріали Всеукраїнської конференції «Мультидисциплінарний підхід у фізичній реабілітаційній медицині», Харків, 26 травня 2023 року. – Харків: НФаУ, 2023. – С. 18 – 21.	3	Воронцов П.М., Леонтєва Ф.С., Туляков В.О.
50	Доповнення мезенхімальними стовбуровими клітинами алоімплантатів при заповненні кісткового дефекту прискорює відновлення кісткової тканини	Друк.	Матеріали Науково-практичної дистанційної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення та перспективи розвитку ветеринарної медицини, фармації та біології тварин», Харків, 08 червня 2023 року. – Харків: НФаУ, 2023. – С. 116–117.	2	Воронцов П.М., Леонтєва Ф.С., Туляков В.О.
51	розділ в монографії Organization of research and application of laboratory markers to assess the health of patients after combat trauma of large joints. Public health system in Ukraine and EU countries: realities, transformation, development vectors, perspectives	Друк.	Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2024.	25	Bondarenko S.Ye., Leontyeva F.S., Morozenko D.V.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
52	Specific Immunological Investigation in the Management of Patients with Spine and Joint Pathology	Друк	Journal of Nature and Science of Medicine. – 2024. – Vol. 7, № 1. – P. 53–56.	4	Delevskiy Y.P., Leontyeva F.S. Morozenko D.V., Dielievskaya V.Y.
53	The Differences of Blood Group Typing using Erythrocytes and Leukocytes.	Друк	New Emirates Medical Journal. – 2024. – Vol. 5. – P. e02506882279058	2	Kravchun P., Leontyeva F., Povelichenko O., Delevska V.
54	The Differences in the Binding of IgM and IgG Antibodies with Erythrocytes and Epithelial Cells	Друк	New Emirates Medical Journal. – 2024. – Vol. 5. – P. e02506882279058.	2	Grigoryevich K.P., Leontyeva F.S. Dielievskaya V.Y., Povelichenko O.D.
55	Blood Group Antigens Visualisation on Leukocytes	Друк	Scr. Med. – 2024. – Vol. 55, № 5. – P. 11525–11535.	11	Kravchun P.G., Leontyeva F.S., Povelichenko O.D. Dielievskaya V.Y.
56	Біохімічні показники сироватки крові щурів різного віку після заповнення дефекту в метафізі стегнової кістки алогенними кістковими імплантатами за локального введення плазми крові, збагаченої тромбоцитами	Друк	Ортопедія, травматологія і протезування. – 2024. – № 3(636). – С. 57–64.	8	Воронцов П.М., Леонт'єва Ф.С. Туляков В.О.
57	Біохімічні маркери сироватки крові у підлітків за грудного кіфозу	Друк	Актуальні проблеми ортопедії та травматології: Ювілейний збірник наукових праць. Харків, 2024. С. 75–78.	4	Котульський І.В. Дем'яненко Г.М. Леонт'єва Ф.С. Морозенко Д.В.,

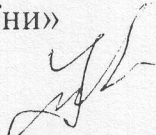
Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
58	Metabolic and immune status of orthopaedic patients with combat trauma of large joints: a modern perspective on the problem «The impact of digitalization on healthcare development»	Друк	International scientific conference (Riga, the Republic of Latvia, October 3–4, 2024). – Latvia: Baltija Publishing, 2024. P. 9–11.	3	Bondarenko Г.М., Leontieva F.S., Morozenko D.V.
59	Clinical significance of biochemical blood markers for assessing the condition of patients after combat trauma of large joints	Друк	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції 19–20.09.2024 р. «Актуальні питання сучасної медицини та фармації». Харків, 2024. – P. 135–138.	4	Bondarenko S.E., Leontyeva F.S., Morozenko D.V.
60	Лабораторні маркери системи гемостазу у пацієнтів з вогнепальними пораненнями кісток та суглобів	Друк	Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної діагностики у діагностиці хвороб людини та тварин: матеріали IV науково-практичної міжнародної дистанційної конференції, м. Харків, 28 березня 2024 р. Х.: НФаУ, 2024. С. 25.	1	Бондаренко С.Є., Висоцький О.В., Леонтєва Ф.С., Туляков В.О., Морозенко Д.В., Гусаков І.В.
61	Нововведення: Спосіб оцінки можливих запальних післяопераційних ускладнень у хворих із дегенеративними захворюваннями хребта, які потребують транспедикулярної фіксації.	Друк.	Подано до друку	2	Радченко В.О., Леонтєва Ф.С., Барков О.О., Туляков В.О., Корж І.В.

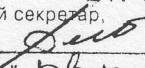
Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
62	Спосіб прогнозування розвитку гіперкоагуляційних станів після механічних уражень та бойової травми великих суглобів. Нововведення	Друк.	Подано до друку	2	Бондаренко С.Є., Філіпенко В.А., Леонтєва Ф.С. Туляков В.О.
63	Changes in biochemical indicators of the haemostasis and markers of inflammation in the blood serum of patients with combat injury of large joints.	Друк	Подано до друку	7	Bondarenko S.Ye., Filipenko V.A., Leontyeva F.S. Tuljakov V.O.

Завідуюча відділом лабораторної діагностики та імунології з КДЛ ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка НАМН України»  
канд. біол. наук, старш. наук. співр.

  
Ф.С. Леонтєва

ВІРНО  
Науковий секретар інституту  
канд. біол. наук

ДУ "Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка НАМН України"	
ВІРНО	
Вчений секретар,	
к.б.н. 	Г.М. Дем'яненко
"18" квітня	2028 року

Г.М. Дем'яненко