

Список
наукових та навчально-методичних праць
доцента кафедри соціально-економічних та природничих дисциплін
Коломийського навчально-наукового інституту
Слипанюк Ольги Василівни
(прізвище ім'я по батькові)

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Перспективи застосування гомеопатичних препаратів в медицині та ветеринарії	друк	Загальна патологія та патологічна фізіологія / наук.-теорет. журнал — Луганськ, 2013 - Т.7.- №4.- дод.Б. – С. 70-73. - фахове видання	4	
2.	Вплив суміші мікроелементів на метаболічні процеси в рубці телят в умовах <i>in vitro</i>	друк	Укр. біохім. журн. – Київ, 2013. – Т.82.-№ 4. –(дод.1) – С. 239-240 - фахове видання	2	Стефанишин О.М. Лучка І.В. Сав'як З.І.
3.	Процеси пероксидного окиснення ліпідів та активність глутатіонової системи антиоксидантного захисту у поросят за дії препарату «Антоксан»	друк	Вісник проблем біології і медицини / Укр. наук.- практ.журнал – Полтава, 2013.- Вип.3.- Т.2.(103) – С.99 -103. - фахове видання	5	
4.	Особливості процесів пероксидного окиснення ліпідів і стан неспецифічної резистентності у тільних корів та їх телят за дії вітамінів А, D, Е, селену та інтерферону	друк	Загальна патологія та патологічна фізіологія / наук.-теорет. журнал – Луганськ, 2013. – Т.8.- №1. – С. 134-139 . - фахове видання	5	

5.	Селекційно-технологічні прийоми поліпшення відгодівельних і м'ясних якостей овець української гірсько-карпатської породи.	друк	Міжвідомчий тематичний збірник «Проблеми агропромислового комплексу Карпат».- 2013. - №2.- С.-32-35.	4	Ляшенко В.М.
6.	Стан антиоксидантної системи у корів різних порід в окремі періоди тільності	друк	Матеріали VIII звітної наукової конференції викладачів Коломийського інституту. – Івано-Франківськ: НАІР, 2013. – С.86-91.	7	
7.	Стан системи антиоксидантного захисту у корів залежно від породи, фізіологічного стану та умов Прикарпаття	друк	Наук. Вісник Східноєвропейського нац. університету ім. Л.Українки. Серія Біологічні науки. Вип.5.- Т. 3. – Луцьк, 2013.- С.143-148. - фахове видання	6	
8.	Вміст ТБК-активних продуктів і активність глутатіонової ланки антиоксидантної системи в організмі поросят після відлучення від свиноматок та за дії препарату «Інтерфлок» /	друк	Науковий вісник НУБіП.- Київ, 2015 – С. 46-51. - фахове видання	6	Огородник Н.З., Віщур О.І., Томчук В.А.
9.	Вплив вітамінно-	друк	Вісник	6	Віщур О.І.,

	мінерального комплексу «Оліговіт» на показники фагоцитозу нейтрофілів крові у тільних корів - первісток та їх телят		ЛНУВМБТ. – Львів, 2015. – Т.17, №3(63) – С.3-8- фахове видання		Мудрак Д.І., Брода Н.А.
10.	Вплив згодовування добавок мікроелементів до раціону самиць коропа у переднеростовий період на активність антиоксидантної системи у їх організмі	друк	Біологія тварин. – Львів, 2015. – Т.17, №3 – С.56-58. - фахове видання	3	Смоляннінов К.Б., Віщур О.І., Фурманевич М.Б.
11.	Особливості фізіолого-біохімічної оцінки впливу важких металів на організм в системі тварина – продукція харчування	друк	Матеріали ХІ звітної наукової конференції викладачів Коломийського інституту - НАІР, 2015. – С. 91-95.	4	
12.	Внесок Андрея Шептицького у розвиток екологічної діяльності у Галичині	друк	Матеріали Всеукраїнської конференції з міжнародною участю (м. Коломия, 20 травня 2015 р.) – Івано-Франківськ: НАІР, 2015. – С. 119 – 203.	5	
13.	Згодовування добавок мікроелементів до раціону самиць	друк	Матеріали міжнародної наук.-практ. Конф. «	5	Смоляннінов К.Б., Віщур О.І., Фурманевич

	коропа у переднеростовий період на активність антиоксидантної системи у їх організмі		Актуальні проблеми сучасної біології та ветеринарної медицини» присв. 55-річчю ІБТ НААН України (2-3 жовтня) м.Львів		М.Б.
14.	Західна Україна: історико-культурний та етнолінгвістичний аспекти (друга половина (друга половина XIX – XXI ст.): Колективна монографія	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2015.	338 с	За редакцією Плекан Ю. В, Кондур О. С.,
15.	Вміст ТБК-активних продуктів і активність глутатионової ланки антиоксидантної системи в органах поросят за дії препарату «Інтерфлок»	друк	Матеріали міжнародної наук.-практ. конф. «Інновації у ветеринарну освіту та науку XXI століття» (30 вересня-2 жовтня 2015 року) м.Київ	5	Огородник Н.З., Віщур О.І., Томчук В.А.
16.	Застосування хемілюміцентного аналізу у медицині і біології	друк	Materialy XII mezinarodni vedescko-prakticka conference “Efektivni nastroje modernich ved – 2016”. - Dil 14.: Praha. Publishing House “Education and Science” s.r.o , 2016. - С. 23-30 (0,43 др.арк)	8	Микитюк О.Ю.
17.	Західна Україна: історико-культурний та	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2016.	376с.	За редакцією Плекан Ю. В, Кондур О. С.,

	етнолінгвістичний аспекти (друга половина (друга половина XIX – XXI ст.): Колективна монографія. 2-ге видання, доповнене				Слипанюк О.В.
18.	Вплив інсуліну і хрому (III) на антиоксидантний статус та деякі показники перекисного окиснення ліпідів і мінерального обміну в крові тільних корів	друк	Вісник Білоцерківського державного аграрного університету – Біла Церква, 2017. – Вип. 25.- Ч.3.– С. 145-150.	5	
19.	The chromium-methionine injecting into nthe rumen of bullgalves and its influence on the chromium concentration in some biological substrates	друк	Материали V Международной конференции, посвященной 50-летию ВНИИФБиП «Актуальные проблемы биологии в животноводстве. - Боровск, 2017. - С. 121-122.	2	Dzen Ye. Luchka I. Salyga Y.
20.	Вплив вітаміну Е і селену на перекисні процеси і антиоксидантний статус у тільних корів та їх новонароджених телят	друк	Матеріали VIII звітної наукової конференції викладачів Коломийського інституту. – Івано-Франківськ: НАІР, 2017. – С.96-107.	5	
21.	Вплив суміші мікроелементів на метаболічні процеси в рубці телят в умовах in	друк	Укр. Біохім. журн. – Т. 82. - №4. (додаток1).- 2017. – С. 239 – 240.	3	Стефанишин О. М., Лучка І. В., Сав'як З. І.

	vitro				
22.	Деякі показники перекисного окиснення ліпідів і обміну вуглеводів у крові корів у останній місяць тільності.	друк	Вісник Львів. держ. агр. університету – Львів, 2018. –Т.5. – С. 548- 552. - фахове видання	5	
23.	Використання оптичної та електронної мікроскопії у гістологічних дослідженнях	друк	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток природничих наук як основа новітніх досягнень у медицині» 27 листопада 2019 р. м.Чернівці	4	Герашенко С.Б., Микитюк О.Ю.
III. Основні навчально-методичні праці за період педагогічної діяльності					
24.	Анатомія людини. Тести.	друк	Навчально - методичний посібник. - Івано-Франківськ: НАІР, 2013.-78с.	78с.	
25.	Анатомія людини. Тести.	друк	Методичні рекомендації до написання комплексної контрольної роботи . - Івано-Франківськ: НАІР, 2013 – 66 с.	66с.	
26.	Методика викладання природознавства	друк	Методичні вказівки до написання курсових робіт. - Івано-Франківськ: НАІР, 2013. – 34 с.	34с.	
27.	Анатомія людини. Зошит для	друк	Івано-Франківськ:	162с.	Савчук Г.Г.

	лабораторних робіт.		НАІР, 2013. – 162 с.		
28.	Начальна ботаніко-зоологічна практика.	друк	Навчально-методичний посібник .- Івано-Франківськ: НАІР, 2013. – 66 с.	66с.	
29.	Основи біохімії. Курс лекцій.		Івано-Франківськ: НАІР, 2016	238с.	
30.	Фізіологія людини. Реферати. Курсові роботи. 2-ге видання, доповнене	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2016	147с.	
31.	Анатомія людини з основами спортивної морфології: Зошит для лабораторних робіт	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2016.	178с.	Г.Г. Савчук
32.	Фізіологія людини. Курс лекцій.	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2017	147с.	
33.	Основи екології та гігієна фізичного виховання. Курс лекцій.	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2018.	140с.	
34.	Вікова фізіологія. Курс лекцій	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2018. –	178с.	
35.	Основи біохімії. Курс лекцій. -	друк	Івано-Франківськ: НАІР, 2019.	168	
36.	Анатомія людини з спортивною морфологією. Зошит для самостійної роботи.		Івано-Франківськ: НАІР, 2020.	164с	