

Попередні результати II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальність 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» на базі Миколаївського національного аграрного університету у 2021-2022 навчальному році

№ з/п	Шифр	Назва роботи	ЗВО	Оцінка за рецензією 1	Оцінка за рецензією 2	Середня оцінка за результатами рецензування	Ступінь диплома переможця
секція «Технологія виробництва продукції тваринництва»							
1	Мастит корів	Встановлення якісних показників молока та видового складу мікрофлори у корів, хворих на мастит	Державний біотехнологічний університет	90	80	89	I
2	Медоноси-оптимізація	Оптимізація забезпечення кормами бджолиних сімей за різних умов медозбору	Вінницький національний аграрний університет / Миколаївський національний аграрний університет	89	80	84,5	I
3	Селекція бджіл	Ефективність виробництва меду і прополісу карпатською бджолою	Білоцерківський національний аграрний університет	94	74	84	II
4	Вовна	Компоненти вовнової продуктивності овець асканійської тонкорунної породи таврійського типу	Миколаївський національний аграрний університет	91	74	82,5	II
5	Продуктивність качок	Порівняльне оцінювання м'ясної продуктивності каченят кросів «Супер М3» і «Стар 53»	Національний університет біоресурсів і природокористування	92	70	81	II

№ з/п	Шифр	Назва роботи	ЗВО	Оцінка за рецензією 1	Оцінка за рецензією 2	Середня оцінка за результатами рецензування	Ступінь диплома переможця
			України				
6	Технології свинарства	Технологія вирощування молодняку свиней для ремонту стада	Миколаївський національний аграрний університет	66	89	77,5	II
7	Зима-засніжена казка	Оцінка корів чорнорябої худоби різного походження за відтворними якостями у їхньому звязку з ознаками молочної продуктивності підприємства «Глобинський м'ясомолочний комплекс Полтавської обл.»	Сумський національний аграрний університет	87	67	77	III
8	Відтворна здатність	Молочна продуктивність та відтворна здатність корів різних порід	Подільський державний аграрно-технічний університет	81	71	76	III
9	Пташка	Вплив кормової добавки на продуктивність та забійні показники курчат бройлерів	Вінницький національний аграрний університет	82	69	75,5	III
10	Технологія свинарства-вік поросят	Вплив віку поросят при відлученні на ефективність їх дорощування	Полтавський державний аграрний університет	67	80	73,5	III
11	Кролі-продуктивність	Специфіка формування м'ясної продуктивності кролів м'ясошкуркових порід.	Луганський національний аграрний університет	70	76	73	III
12	Урсула	Удосконалення системи тестування цуценят службових порід для відбору до роботи в правоохоронних органах України	Сумський національний аграрний університет	85	60	72,5	
13		Металохелати в раціонах	Поліський	58	85	71,5	

№ з/п	Шифр	Назва роботи	ЗВО	Оцінка за рецензією 1	Оцінка за рецензією 2	Середня оцінка за результатами рецензування	Ступінь диплома переможця
	Годівля тварин	свиноматок та їх вплив на продуктивність, обмін поживних речовин та фізіологічні показники	національний університет				
14	Спермопродуктивність бугаїв	Спермопродуктивність та якість сперми бугаїв-плідників голштинської породи зарубіжної селекції	Поліський національний університет	62	80	71	
15	Бджолині матки	Бджолині матки Вплив способу формування сім'ї-виховательки на якість бджолиних маток	Національний університет біоресурсів і природокористування України	72	69	70,5	
16	Кролі	Продуктивність кролів за дії пробіотичної добавки «Пробіол»	Вінницький національний аграрний університет	75	65	70	
17	Індекс подібності	Вплив способів підбору батьків за індексом подібності антигенів системи В груп крові на ваговий і лінійний ріст бугайців, м'ясну продуктивність та розвиток внутрішніх органів і жирової тканини	Національний університет біоресурсів і природокористування України	77	57	67	
18	Медоноси	Визначення кормової бази бджільництва на пасіці МНАУ	Миколаївський національний аграрний університет	60	72	66	
19	Курівництво	Аналіз технології вирощування яєчних кросів курей зарубіжної селекції	Подільський державний аграрно-технічний університет	64	59	61,5	

№ з/п	Шифр	Назва роботи	ЗВО	Оцінка за рецензією 1	Оцінка за рецензією 2	Середня оцінка за результатами рецензування	Ступінь диплома переможця
20	Репродуктивні функції	Продуктивні особливості овець одеського типу асканійської м'ясововнової породи різних етологічних типів	Одеський державний аграрний університет	52	62	57	
21	Виробництво яловичини	Основні технологічні параметри перспективної технології виробництва яловичини	ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет»	45	66	55,5	
22	Птахівництво	Технологія вирощування птиці та шляхи її удосконалення в умовах ТОВ «Поличинецьке-Агро» Вінницької області	Поліський національний університет	63	48	55,5	
23	Гігієна	Вплив мікроклімату на технологію виробництва продукції свинарства в умовах КСП «Дружба» Саратовського району Одеської області	Одеський державний аграрний університет	56	54	55	
24	Прикладне конярство	Передумови розвитку кінного туризму в Чорнобильському радіаційно-екологічному біосферному заповіднику	Державний біотехнологічний університет	38	54	46	
25	Розвиток собаківництва	Історичні аспекти розвитку собаківництва та особливості використання службових порід собак в Україні	Державний біотехнологічний університет	41	45	43	
26	Молочна продуктивність	Молочна продуктивність корів різних ліній	Подільський державний аграрно-технічний університет	70	0	35	

№ з/п	Шифр	Назва роботи	ЗВО	Оцінка за рецензією 1	Оцінка за рецензією 2	Середня оцінка за результатами рецензування	Ступінь диплома переможця
секція «Технологія переробки продукції тваринництва»							
1	Маточне молочко	Технологія виробництва маточного молочка в умовах навчальної пасіки	Поліський національний університет	98	77	87,5	I
2	Риба	Контроль якості риби солоні у різних торговельних мережах	Одеський державний аграрний університет	90	75	82,5	I
3	Пробіотики	Аналіз використання Lactobacillus reuteri як пробіотика. Молочнокислі закваски (МіжК)	Національний університет «Львівська політехніка»	78	83	80,5	II
4	Тушка	Технологія виробництва м'ясопродуктів з тушок курчат-бройлерів	Миколаївський національний аграрний університет	90	65	77,5	II
5	Відходи тваринництва	Дослідження відходів тваринництва і аквакультури в якості компонентів субстрату при вирощуванні грибів-сапрофітів	ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет»	60	79	69,5	III
6	Сироватка	Розроблення рецептури напоїв на основі молочної сироватки	Луцький національний технічний університет	63	70	66,5	III
7	Дитяче харчування	Інноваційні технології у виробництві консервів для дитячого харчування	Миколаївський національний аграрний університет	58	72	65	III
8	Крем-мед	Підвищення функціональних властивостей крем-меду шляхом збагачення пилком хвойних дерев	Державний біотехнологічний університет	63	65	64	
9	Переробка молока	Переробка молока. Якість та безпечність молочної сировини у	Поліський національний	57	70	63,5	

№ з/п	Шифр	Назва роботи	ЗВО	Оцінка за рецензією 1	Оцінка за рецензією 2	Середня оцінка за результатами рецензування	Ступінь диплома переможця
		господарствах різних форм власності	університет				
10	М'ясні хліби	Формування якості м'ясних хлібів в умовах Товариства з обмеженою відповідальністю «Сільпо-ФУД» міста Херсон	ДВНЗ «Херсонський державний аграрно-економічний університет»	70	57	63,5	
11	Переробка питного молока	Дослідження органолептичних властивостей питного молока при додаванні каротинової сировини	Сумський національний аграрний університет	70	51	60,5	
12	Сирок	Розроблення рецептури кисломолочного сиру, збагаченого харчовими волокнами	Луцький національний технічний університет	55	60	57,5	
13	Кров	Технологія використання крові при виробництві ковбас	Луцький національний технічний університет	60	54	57	
14	Напівфабрикати	Покращення технологічних процесів для підвищення якості м'ясних напівфабрикатів	Миколаївський національний аграрний університет	31	78	54,5	
15	Переробка тваринництва	Переробка відходів тваринництва	Національний університет «Львівська політехніка»	54	53	53,5	
16	Веселка	Веселка	Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Дмитра Моторного	40	52	46	

Голова галузевої конкурсної комісії

Дмитро БАБЕНКО