

**Теми дипломних робіт
студентів, які спеціалізуються на кафедрі генетики і цитології
2013/2014 н.р.**

№ з/п	Прізвище, ім'я	Тема роботи	П.І.Б. керівника
Денне відділення			
Магістри-генетики			
1	Губенко Валентина	Оцінка цитогенетичних порушень у хворих з депресивними розладами до та після впливу мутагеном-провокатором	Багацька Н. В.
2	Горпинченко Павло	Цитогенетичні порушення у лімфоцитах периферичної крові дітей, які народжені від батьків-ліквідаторів аварії на ЧАЕС	Багацька Н. В.
3	Панаріна Оксана	Мінливість ознак поведінки імаго <i>Drosophila melanogaster</i> при дії фолієвої кислоти	Волкова Н. Є.
4	Кур'ята Ольга	Цитогенетичний аналіз стромальних клітин кісткового мозку ссавців до та після хімічної індукції диференціювання у нервові клітини	Некрасова А. В., Воронцов П. М.
5	Максименко Оксана	Цитогенетичний аналіз стромальних клітин кісткового мозку ссавців до та після хімічної індукції диференціювання у остеобласти	Некрасова А. В., Воронцов П. М.
6	Снурникова Анастасія	Дослідження мінеральної щільності кісткової тканини у населення Харківської області	Страшнюк В. Ю., Дєдух Н. В.
7	Місяць Тетяна	Формування ефекту свідка у кореневій меристемі паростків	Герман О. Ю.

8	Михайлова Ганна	Вплив гамма-радіації у дозах стимулюючого та ушкоджуючого діапазонів на проліферацію клітин меристеми паростків <i>Allium cepa</i>	Герман О. Ю.
9	Фесенко Ірина	Дерматогліфічні маркери у хворих на алкоголізм м. Харкова	Утєвська О. М.
10	Старова Олена	Генетичний аналіз фолатного обміну у пробандів з соматичними захворюваннями	Утєвська О. М.
11	Сапаров Довран	Молекулярно-генетичне дослідження гена С-реактивного білку в населення м. Харкова	Атраментова Л. О.
12	Фараджи Зейнаб		
13	Сапарова Чінаргуль		
Магістри-біологи			
1	Рязанова Елеонора	Зміни тривалості життя імаго <i>Drosophila melanogaster</i> в залежності від генотипу та дії НВЧ випромінювання	Горенська О. В.
2	Алейнікова Анастасія	Аналіз вибірковості парування <i>Drosophila melanogaster</i> в залежності від генетичного фону та алелі гена <i>white</i>	Волкова Н. Є.
3	Робенко Олександра	Генетичний аналіз порушень зору у популяції м. Харкова	Утєвська О. Ю.
Заочне відділення			
1	Антонова Юлія	Прояв диференційної пристосованості в особин різної статі <i>Drosophila</i>	Страшнюк В. Ю.

	(генетика)	<i>melanogaster</i> при дії екдизонвмісного препарату ВЕСП	
2	Вітченко Юлія (біологія)	Аналіз статевих розбіжностей за ступенем політенії хромосом у <i>Drosophila melanogaster</i>	Страшнюк В. Ю.
3	Тимченко Юлія (біологія)	Цитогенетичний аналіз стромальних стовбурових клітин кісткового мозку як критерій біологічної безпеки їх клінічного застосування	Некрасова А. В., Воронцов П. М.

**Теми дипломних робіт
студентів, які спеціалізуються на кафедрі генетики і цитології
2014/2015 н.р.**

№ з/п	Прізвище, ім'я	Тема роботи	Характеристики роботи	Реферат (мова)	П.І.Б. керівника	оцінка
Денне відділення						
Магістри-генетики						
1	Величко Наталя Володимирівна	Оцінка дерматогліфічного статусу хворих на дифузний нетоксичний зоб	___ стор., ___ рис., ___ табл., ___ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Багацька Н. В.	
2	Гаркуша Євгенія А.	Формування ефекту свідка у кореневій меристемі паростків при спільному пророщуванні опроміненого та неопроміненого насіння цибулі сорту «Глобус»	___ стор., ___ рис., ___ табл., ___ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н. Герман О. Ю.	
3	Грязнова Анастасія В.	Філогенетичний аналіз <i>Mycobacterium tuberculosis</i> міста Харкова	___ стор., ___ рис., ___ табл., ___ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н. Утєвська О. М.	
4	Дика Лілія Данилівна	Генетичні наслідки вкрай високочастотного опромінення в <i>Drosophila melanogaster</i> Meig.	___ стор., ___ рис., ___ табл., ___ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Страшнюк В. Ю.	
5	Козак Наталя А.	Однонуклеотидний поліморфізм <i>rs2069840</i>	___ стор., ___ рис.,	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Атраментова Л. О.	

		гена інтерлейкіна-6 у хворих на цукровий діабет 2 типу (на прикладі населення Харкова)	__ табл., __ фото			
6	Кулимова Марія Довлетгельдівна	Проліферативна активність та мітотичний режим культури клітин СНО-К1 під впливом модифікатора клітинного циклу	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н., проф. Вороб'єва Л. И.	
7	Ляшенко Ганна Юрїївна	Вивчення генетичної структури популяції курей породи сріблястий леггорн за локусами PRL (24indel) PRL (C-2402T) гена пролактину	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н. Навроцька В. В.	
8	Мацюк Юлія А.	Розробка критеріїв прогнозу формування затримки статевого дозрівання у хлопців-підлітків	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Багацька Н. В.	
9	Меламед Родіон Геннадійович	Поліморфізми, асоційовані з цукровим діабетом 2 типу: популяційно-генетичний аналіз	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н., доц. Утевська О. М.	
10	Москальов Віталій Борисович	Перспективні джерела отримання МСК: порівняльний аналіз	__ стор., __ рис., __ табл.,	Укр., рос., англ.	к.б.н. Колот Н. В.	

		потенціалу диференціювання та ростових властивостей культур клітин	__ фото			
11	Олійник Дар'я В.	Особливості дерматогліфіки дівчаток- підлітків із вторинною аменореєю	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Багацька Н. В.	
12	Рабкіна Слізавета	Визначення частоти хромосомних аберацій у хворих на цукровий діабет I типу залежно від інсулінотерапії, що використовується	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Багацька Н. В.	
13	Циклаурі Оксана Юрїївна	MIRU-VNTR типування <i>Mycobacterium bovis</i> на території України	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н., доц. Утевська О. М.	
14	Ораздурдиева Женнет	Дослідження поліморфізму Q192R гена PON-1 при цукровому діабеті 2 типу	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Атраментова Л. О.	
Магістри-біологи						
1	Гладкова Вікторія	Вплив метіоніну на цитогенетичні показники меристеми паростків цибулі <i>Allium</i> сера L. сорту «Глобус»	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н. Герман О. Ю.	
2	Гладкова Юлія	Міжлінійний аналіз	__ стор.,	Укр., рос.,	к.б.н.	

	Дмитрівна	компонентів пристосованості <i>Drosophila melanogaster</i> при утриманні на дієті з надлишком фолієвої кислоти	__ рис., __ табл., __ фото	англ.	Волкова Н. Є.	
3	Вдовиця Анжела Борисівна	Особливості рекомбінації при індукції синдрому гібридного дісгенезу <i>Drosophila melanogaster</i>	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н. Волкова Н. Є.	
Заочне відділення						
1	Гришина Марія В.	Мікроелектрофорез культивованих <i>in vitro</i> ембріональних клітин <i>Drosophila melanogaster</i> при дії екдистерону	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Страшнюк В. Ю.	
2	Мартиненко Марія	Вплив метаболітів метіонін-фолатного циклу на рівень атрофії гонад <i>Drosophila melanogaster</i> при індукції синдрому гібридного дісгенезу	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	к.б.н. Волкова Н. Є.	
3	Налойченко Марія	Система груп крові АВО у криміналістичній практиці	__ стор., __ рис., __ табл., __ фото	Укр., рос., англ.	д.б.н., проф. Атраментова Л. О.	
4.	Алакбарова Гюнель		__ стор., __ рис., __ табл.,	Укр., рос., англ.	к.б.н. Герман О. Ю.	

			φOTO			
--	--	--	------	--	--	--

**Теми кваліфікаційних робіт бакалавра
студентів, які спеціалізуються на кафедрі генетики і цитології
2014/2015 н.р.**

№ з/п	Прізвище, ім'я	Тема роботи	П.І.Б. керівника
Денне відділення			
1	Бояришкін В.	Політенні хромосоми дрозофіли як модель для вивчення функціональної активності інтерфазних хромосом	Страшнюк В. Ю.
2	Зюбрій С.	Використання методу ПЛР для оцінювання ризику захворювання на цукровий діабет	Атраментова Л. О.
3	Ляшенко М.	Особливості дерматогліфіки при психічних захворюваннях	Багацька Н. В.
4	Самойлова Д.	ДНК-маркери цукрового діабету	Атраментова Л. О.
5	Тараріна М.		Утевська О. М.
6	Абдуллайєва Насиба	Вплив мікроволнового випромінювання на тривалість життя дрозофіли в залежності від генотипу	Горенська О.В.
7	Атаєв Алаберди		Герман О. Ю.
8	Байрамдурдієва Селбі	Динаміка адаптивно важливих ознак дрозофіли в залежності від генотипу при дії мікроволнового випромінювання	Горенська О.В.
9	Гердієва Бібі	Аналіз тривалості життя при голодуванні у дрозофіли в залежності від генотипу при дії мікроволнового випромінювання	Горенська О.В.
10	Ягмиров Торемірад	Плодючість та ембріональна смертність у дрозофіли після γ -опромінення	Страшнюк В. Ю.
11	Ярашов Тахір	Вплив малих доз γ -опромінення на частоту доміантних леталей в нестабільній лінії <i>Bar Drosophila melanogaster</i>	Страшнюк В. Ю.
12	Бабаджанов Сияхат	Розробка мультязичного глосарію та методичних вказівок туркменською мовою до курсу «Медична біологія: Генетика»	Кіося Є. О.

13	Пардаєв Махмуд	Розробка мультязичного глосарію та методичних вказівок туркменською мовою до курсу «Біологія індивідуального розвитку»	Кіюся Є. О.
14	Дая Абдаллах		
15	Айоуб Ерфаїда		
16	Хусам Ель Хашре		
Заочне відділення			
1	Орлова Ірина	Методи діагностики генетичних порушень на ембріональній стадії розвитку людини	Колот Н. В.
2	Козлова Тетяна	Вплив стрес-факторів на плодючість імаго <i>Drosophila melanogaster</i>	Колот Н. В.
3	Кусинська Тетяна	Вплив голодування на тривалість життя та апоптоз у клітинах яєчників <i>Drosophila melanogaster</i>	Колот Н. В.
4	Еліх Віолетта		Утевська О. Ю.
5	Хоменко Надія	Вплив віку та обмеження харчування на статеву поведінку та тривалість життя <i>Drosophila melanogaster</i>	Колот Н. В.