**Андрусевич  Ярослав Володимирович.**Особливості синтезу білка та si/miРНК при підвищенні стійкості клітин рослин до фітопатогенних організмів за допомогою полікомпонентних регуляторів росту. [Текст] : дис…канд. біол. наук / Я.В.Андрусевич -Київ, 2013.-145 с.

**Баєр Галина Ярославівна.**Введення в культуру *in vitro*пальчастого проса та отримання його ліній зі стійкістю до динітроанілінових гербіцидів [Текст] : дис…канд. біол. наук / Г.Я. Баєр. – Київ, 2011. -171 c.

**Бобровницький Юрій Аркадійович.**Реакція проростків *Arabidopsisthaliana*L. на дію помірного водного дефіциту на клітинному та молекулярному рівнях.[Текст] : дис.канд. біол. наук / Ю.А. Бобровницький.- Київ, 2013.-124 с.

**Борбуляк Ірина Зіновіївна.**Особливості функціонування клітин-попередників кісткового мозку щурів за умов внутрішнього опромінення радіонуклідом стронцію-90 клітині. [Текст] : дис…канд. біол. наук / І.З. Борбуляк. – Київ, 2011. – 149 с.

**Бриков Василь Олександрович.**Реакція мітохондрій клітин кореня *Pisum sativum* L. на дію кліностатування. [Текст] : дис.канд. біол. наук / В.О.  Бриков.- Київ, 2013.-121 с.

**Голубь Николай Алексеевич**. Гидролизаты из черноморских гибробионтов и возможности их применения [Текст] : дис…канд. биол. наук / Н.А. Голубь. – Севастополь, 2011. – 170 с.

**Демкович Андрій Євгенович**. Молекулярно-генетичні особливості високопродуктивних і стійких до кореневої губки рослин сосни звичайної та їх насіневого потомства [Текст] : дис…канд. біол. наук / А.Є. Демкович. – Донецьк, 2010. – 158 с.

**Демчук Олег Миколайович.**Аналіз гомології послідовностей прокаріотичних і еукаріотичних Ftsz-білків та структурно-біологічні особливості зв'язування ними сполук бензімідазольного ряду [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.М. Демчук. – Київ,  2012. – 187 c.

**Драгулян Марія Валеріївна.**Генетичний поліморфізм свиней (*Susscrofadomestica*) української м’ясної та уельської порід за цито- та молекулярно-генетичними маркерами. [Текст] : дис.канд. біол. наук / М.В. Драгулян - Київ, 2013.-164 с.

**Забуранний Нестор Володимирович.**Структурна геноміка регуляторних елементів, що задіяні у біосинтезі антибіотиків-інгібіторів бактерійних трансглікозилаз.[Текст] : дис…канд. біол. наук / Н.В. Забуранний  – Київ, 2013. – 140 с.

**Захарова Ольга  Олександрівна.**Молекулярно-генетичний поліморфізм грибів роду *Fusarium* Link, що вражають кукурудзу [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.О. Захарова. – Одеса, 2009. – 149 с.

**Кваско Олена Юріївна.**Вплив агробактеріальної трансформації клітин на фізіолого-біохімічні особливості трансгенних рослин роду *Cichorium.*[Текст] : дис…канд. біол. наук / О.Ю. Кваско – Київ, 2013. – 162 с.

**Клименко Олена Миколаївна .**Структурно-функціональні аспекти гетерофілії *Nupharlutea*(L.) Smith./ [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.М. Клименко – Київ, 2014. – 136 с.

**Кобилянський Антон Миколайович**. Гени актиноміцетів, що контролюють етапи відновлення, окислення та глікозилювання у біосинтезі ангуциклінових антибіотиків [Текст] : дис…канд. біол. наук / А.М. Кобилянськийй. – Львів, 2010. – 173 с.

**Коновал Оксана Миколаївна**. Генетичний поліморфізм свиней породи велика біла за молекулярними і цитогенетичними маркерами [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.М. Коновал. – Київ, 2009. – 133 с.

**Красиленко Юлія Андріївна.** Роль мікротрубочок в опосередкуванні дії оксиду азоту на рослинну клітину [Текст] : дис…канд. біол. наук / Ю.А. Красиленко. – Київ, 2011. – 141 с.

**Кривохатко Ганна Геннадіївна.**Біотехнологічні прийоми регенерації рослин в культурі тканин та органів і клонального мікророзмноження полину естрагон (*Artemisia* *dracunculus* L.). / [Текст] : дис…канд. біол. наук / Г.Г. Кривохатко – Сімферополь, 2014. – 185 с.

**Малишева Світлана Вікторівна.**Морфофункціональна характеристика плюрипотентних стовбурових клітин миші, одержаних за допомогою системи транспозонів SleepingBeauty. [Текст] : дис…канд. біол. наук / С.В. Малишева – Київ, 2013. – 140 с.

**Мироновський Максим Леонідович.**Системи клонування, нокаутування і аналізу експресії генів у стрептоміцетів клітині [Текст] : дис…канд. біол. наук / М.Л. Мироновський. – Львів, 2011. – 153 с.

**Мошинець Олена Володимирівна**. Структура рослинно-бактеріальних асоціацій у фітосферах представників родів *Brassica, Phyllostachys, Fragresia* [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.В. Мошинець. – Київ, 2011. – 169 с.

**Оберемко Альона Володимирівна**. Деякі механізми остеогенного диференціювання мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин in vitro [Текст] : дис…канд. біол. наук / А.В. Оберемко. – Донецьк, 2010. – 159 с.

**Ожерєдов Сергій Петрович.**Скринінг антимітотичної та гербіцидної активності нових 2,4- та 2,6-динітроанілінів [Текст] : дис…канд. біол. наук / С.П. Ожерєдов. – Київ, 2011. – 139 с.

**Панчук Ірина Ігорівна.** Експресія генів *Apx, Cat*та *sHsp* рослин в онтогенезі та за дії стресу / [Текст] : дисдок. біол. наук / І.І. Панчук. – Чернівці, 2014.

**Пундяк Олег Іванович.**Гравізалежна поляризація процесу проростання спор мохів у різних умовах культивування [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.І. Пундяк. – Львів, 2011. – 153 с.

**Сліщук Георгій Іванович.**Молекулярно-генетичний аналіз локусів, асоційованих з цитоплазматичною чоловічою стерильністю і відновленням фертильності, у кукурудзи. /[Текст] : дис…канд. біол. наук / Г.І. Сліщук. – Одеса, 2014.

**СорочинськийБорис Володимирович.**Участь цитоскелету у формуванні пострадіаційних ефектів” [Текст] : дис…докт. біол. наук / Б.В. Сорочинський. – Київ,  2011. – 301c.

**Талалаєв Олександр Сергійович.**Вплив умов зміненої гравітації на експресію генів низькомолекулярних білків теплового шоку проростків *Pisum sativum* L. [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.С. Талалаєв  – Київ, 2013. – 134 с.

**Танасієнко Ірина Вікторівна**. Генетична трансформація ячменю (*Hordeum vulgare*L.) геном лактоферину людини [Текст] : дис…канд. біол. наук / І.В. Танасієнко. – Київ, 2011. – 122 с.

**Тинкевич Юрій Олегович.**Організація та еволюція 5S рДНК представників роду *Rosa* L./ [Текст] : дис…канд. біол. наук / Ю.О. Тинкевич. – Чернівці, 2014. – 142 с.

**Ткачова Юлія Олександрівна.**Цитогенетичні ефекти у проростках *Pinus pallasiana*D. Don.та *Picea abies*(L.) Kаrst.з насіння насаджень промислових регіонів степової зони України [Текст] : дис…канд. біол. наук / Ю.О. Ткачова.-Київ, 2013.-185 с.

**Ткачова Юлія Олександрівна.**Цитогенетичні ефекти у проростках *Pinus pallasiana*D. Don. та *Picea abies*(L.) Kаrst.з насіння насаджень промислових регіонів степової зони України. [Текст] : дис…канд. біол. наук / Ю.О. Ткачова – Київ, 2013. – 185 с.

**Циганкова Вікторія Анатоліївна.**Підвищення стійкості рослин до фітопатогенних організмів шляхом індукції   процесу РНК-інтерференції за допомогою застосування регуляторів росту та методів генетичної інженерії. [Текст] : дис…док. біол. наук / В.А. Циганкова – Київ, 2013. – 330 с.

**Чапля Ольга Володимирівна.**Особливості доімплантаційного розвитку культивованих *in vitro* ембріонів людини із кількісними хромосомними аномаліями / [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.В. Чапля. – Київ, 2014. – 150 с.

**Чебан Лариса Миколаївна**. Мікроклональне розмноження рідкісних видів роду *Saussurea*DC. - продуцентів  сесквілактонів [Текст] : дис…канд. біол. наук / Л.М. Чебан. – Чернівці, 2011. – 145 с.

**Череватов Олександр Володимирович**. 5S рибосомальна ДНК лускокрилих (*Lepidoptera*): молекулярна організація, еволюція, застосування в таксономії [Текст] : дис…канд. біол. наук / О.В. Череватов. – Чернівці, 2011. – 149 с.

**Шаюк Людмила Володимирівна**. Молекулярно-генетичний аналіз роду *Beta*L. [Текст] : дис…канд. біол. наук / Л.В. Шаюк. – Київ, 2010. – 142 с.

**Шевчук Ганна Юріївна.**Молекулярно-генетичне різноманіття видів роду *Sorghum Moench* півдня України   [Текст] : дис…канд. біол. наук / Г.Ю. Шевчук. – Київ, 2012. - 116c.

**Шеремет Ярина Олександрівна**. Вивчення функціональної ролі фосфорилювання мікротрубочок в рослинній клітині [Текст] : дис…канд. біол. наук / Я.О. Шеремет. – Київ, 2010. – 141 с.

**Шиша Олена Миколаївна.**Отримання та характеристика ліній льону-довгунця, що експресують химерний ген тубуліну (*GFP-TUA6*). [Текст] : дис…канд. біол. наук /О.М. Шиша. – Київ, 2013. – 146 с.