

1. Шулик В.В. Кулинич А. А. Дослідження ступеню жаростійкості у різних овочевих культур півдня України // Матеріали Міжнародної конференції молодих учених «Актуальні проблеми ботаніки та екології» (9–12 вересня 2014 року).- Умань, Національний дендрологічний парк «Софіївка», 2014.
2. Шулик В.В. Аллельное состояние локусов генов системы *vgn* пшеницы мягкой в условиях *in vivo* и *in vitro* // Материалы III Международного форума студентов, аспирантов и молодых ученых, 2015г. (23-24 апреля), с.468.
3. Шулик В.В., Авксентьева О.А. Фотоморфогенетические реакции проростков растений, контрастных по фотопериодической чувствительности, темпам и типу развития // Регуляція росту і розвитку рослин: фізіолого-біохімічні і генетичні аспекти: присвячена 125-річчю кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна: III Міжнародна наукова конференція 11-12 листопада, 2014 р., м. Харків, Україна: тези. – Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2014. – С. 41-42.
4. Абдуразаков О., Авксентьева О.А., Жмурко В.В. Использование плодов и листьев Папайя как компонент целебных напитков// Регуляція росту і розвитку рослин: фізіолого-біохімічні і генетичні аспекти: присвячена 125-річчю кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна: III Міжнародна наукова конференція 11-12 листопада, 2014 р., м. Харків, Україна: тези. – Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2014. – С. 144-145.
5. Лобода М.І., Раєвська І.М. Мікобіота ґрунту під посівами озимої пшениці в умовах внесення добрив і різних систем обробки // Біологія: від молекули до біосфери: ІХ Міжнародна конференція молодих учених, 18-20 листопада 2014 р., м. Харків, Україна: матеріали. – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2014. – С. 64-65.
6. Птушко А.Г., Раевская И.М. Влияние удобрений и способов обработки почвы на численность микроорганизмов // Біологія: від молекули до біосфери: ІХ Міжнародна конференція молодих учених, 18-20 листопада 2014 р., м. Харків, Україна: матеріали. – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2014. – С. 67.
7. Гузенко С.В., Терентьева Н.В., Терентьева И.В., Васильченко М.С. Морфогенез *in vitro* изогенных по генам контроля темпов развития линий пшеницы и сои // Біологія: від молекули до біосфери: ІХ Міжнародна конференція молодих учених, 18-20 листопада 2014 р., м. Харків, Україна: матеріали. – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2014. – С. 92-93.
8. Дахнова Д.Е., Васильченко М.С. Особенности микрклонального размножения аквариумного растения *Hedyotis salzmanni* // Біологія: від молекули до біосфери: ІХ Міжнародна конференція молодих учених, 18-20 листопада 2014 р., м. Харків, Україна: матеріали. – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2014. – С. 93-94.

9. Каширин О.О. Пролиферативная активность корневых меристем и каллусных клеток у изогенных по генам ЕЕ линий сои // Біологія: від молекули до біосфери: ІХ Міжнародна конференція молодих учених, 18-20 листопада 2014 р., м. Харків, Україна: матеріали. – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2014. – С. 95-96.
10. Паньков А.В., Васильченко М.С. Микроклональное размножение сенполии (*Saintpaulia ionanthawendl.*) // Біологія: від молекули до біосфери: ІХ Міжнародна конференція молодих учених, 18-20 листопада 2014 р., м. Харків, Україна: матеріали. – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2014. – С. 98-99.
11. Теличко В., Псарьова І., Самойлов А. Нітратредуктазна активність штаму *Azospirillum brasilense* 410 за різних умов культивування та за внесення ферулової кислоти // Молодь і поступ біології: ХІ міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів, 20-23 квітня 2015р., м. Львів, Україна: СПОЛОМ, 2015. – С. 381-382.
12. Шулік В., Авксентьева О. Молекулярно-біологічне дослідження алельного стану генів контролю темпів розвитку *Triticum aestivum* L. // Молодь і поступ біології: ХІ міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів, 20-23 квітня 2015р., м. Львів, Україна: СПОЛОМ, 2015. – С. 532-533.
13. Дахнова Д., Васильченко М. Розробка протоколу мікроклонального розмноження акваріумної рослини *Hedyotis salzmanni* // Молодь і поступ біології: ХІ міжнародна наукова конференція студентів і аспірантів, 20-23 квітня 2015р., м. Львів, Україна: СПОЛОМ, 2015. – С. 540-541.
14. Сіліна М.П. Дослідження рослинно-мікробних азот фіксуючих асоціацій в культурі *in vitro* // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (3-6 грудня 2013 р., Харків, Україна). – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2013. – С.189-190.
15. Ковальов В. Нові відомості про гастероміцети національного природного парку «Гуцульщина» // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (3-6 грудня 2013 р., Харків, Україна). – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2013. – С. 270-271.
16. Птушко А.Г., Баран Ю.М., Сіра О.Є. Сучасний стан флори берегової смуги Іського ставка (Зміївський р-н, Харківська обл.) // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (3-6 грудня 2013 р., Харків, Україна). – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2013. – С. 219-220.
17. Баран Ю.М., Птушко А.Г., Бешевец Е.А., Мелешко Е.В. Изучение структуры гемиклональной популяционной системы зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) Иського пруда (Змиевской р-н, Харьковская обл.) // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від

- молекули до біосфери» (3-6 грудня 2013 р., Харків, Україна). – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2013. – С. 229-230.
18. Лобода М.И., Боярышкин В.В., Суботовская М.С., Тарарина М.С. Некоторые аспекты биологии ласточки-береговушки, *Riparia riparia* (L., 1758), в верхнем течении р. Северский Донец // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (3-6 грудня 2013 р., Харків, Україна). – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2013. – С. 244-245.
 19. Шулик В.В. Фотоморфогенез яровой и озимой форм *Brassica napus* L. в культуре *in vitro* // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (3-6 грудня 2013 р., Харків, Україна). – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2013. – С.193-194.
 20. Шулик В.В. Особенности введения в культуру *in vitro* яровой и озимой формы *Brassica napus* L. // Матеріали II Всеукраинской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных "Биотехнология: звершення та надії.- Киев, 2013г., с. 58.
 21. Жмурко В.В., Авксентьева О.А., Петренко В.А., Коваленко М.С., Шулик В.В., Хоруженко В.В. Фито- и криптохромная регуляция морфогенеза в каллусной культуре.// Teze. Biotehnologii avansate - realizari si parspective" al III- lea Simposium national cu participare internationa. - Chisinau, Moldovei, 2013 (24-25 October), с.29.
 22. Жмурко В.В., Авксентьева О.А., Петренко В.А., Коваленко М.С., Шулик В.В., Хоруженко В.В. Фитохромная и криптохромная регуляция фотоморфогенеза в культуре *in vitro*.// Ж.- Известия Академии Наук Молдовы №3 (321) 2013, с. 72-78.
 23. Burlutskaya L.S., Popova Yu.V. An influence of photoperiod duration on productivity and grain quality of soybean lines isogenic by E-genes // Матеріали VIII Міжнародної конференції молодих учених «Біологія: від молекули до біосфери» (3-6 грудня 2013 р., Харків, Україна). – Х.: ФОП Шаповалова Т.М., 2013. – С. 196-197.
 24. Шулик В.В. Кулинич А. А. Дослідження ступеню жаростійкості у різних овочевих культур півдня України.// Матеріали Міжнародної конференції молодих учених «Актуальні проблеми ботаніки та екології» (9–12 вересня 2014 року).- Умань, Національний дендрологічний парк «Софіївка», 2014.
 25. Шулік В.В. Фітохромна і кріптохромна регуляція фотоморфогенезу в культурі *in vitro*.// Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з природничих наук в галузі- "Біологія". Запоріжжя, 2014 р., с. 100-101
 26. Полукарова Д.А. Состав корневых экзометаболитов изогенных по генам RPD линий пшеницы *Triticum aestivum* L. // Матеріали III Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в біології» (24-27 лютого 2014 р., Донецьк, Україна). – Д.: Ноулідж., 2014. – С. 89-90.