#### Список публікацій кафедри за 2009-2014 роки.

1. Пантьо В.В., Ніколайчук В.І., Пантьо В.І. Вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання на біологічні об’єкти (огляд літератури) // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. – 2009. – Випуск 26. С. 99-106
2. Сікура А.О. Деякі морозостійкі види хурми на Закарпатті// Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. – 2009. – Випуск 26.
3. Тимошок Н.О., Шинкаренко Л.М., Лазаренко Л.М., Ніколайчук В.І., Юрик О.М., Співак М.Я. Вплив препарату Del-Immune V® на функціональну активність природних клітин кіллерів та продукцію імунорегуляторних цитокінів // Науковий вісник УжНУ. Серія: Біологія. – Ужгород. – 2009. – № 26. – С. 232-239.
4. Старовойтова С.А, Лазаренко Л.Н., Авдеева Л.В., Полищук Е.И., Тимошок Н.А., Шинкаренко Л.Н., Бабенко Л.П., Мокрозуб В.В., Спивак Н.Я., Чейпеш А.В., Николайчук В.И. Поиск штаммов бактерий родов Lactobacillus и Bifidobacterium перспективных для создания пробиотиков // Науковий вісник УжНУ. Серія: Біологія. – Ужгород. – 2009. – № 26. – С. 216-219
5. Ніколайчук В. І., Кривцова М. В., Симочко Л. Ю., Симочко В. В., Колесник А. В., Колесник О. Б. Комплексне вивчення екологічного стану залізничних примагістальних екосистем Закарпаття // Грунтознавство. 2009. Т. 10, № 3–4.
6. Пантьо В.В., Ніколайчук В.І., Пантьо В.І., Корунець А.В. Вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання на біологічні об’єкти та чутливість мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів / Фотобіологія та фотомедицина. – Харків: Вертикаль, 2010. – С. 80-88.
7. Бабенко Л. П., Мокрозуб В. В., Воронкова О. С., Ніколайчук В.І., Лазаренко Л. М., Співак М. Я., Чейпеш А. В. Показники імунореактивності організму експериментальних мишей при інтравагінальному навантаженні Staphylococcus aureus / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 24–28.
8. Ніколайчук В.І., Синетар Е. О., Гріщенко Р. Й. Мікробні асоціації Сandida при дисбіозах кишківника / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 46–48.
9. Пантьо В. В., Ніколайчук В.І. Вплив лазерного випромінювання низької інтенсивності на антибіотикорезистентність культури золотистого стафілококу / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 49–51.
10. Spivak N. Ya., Kochetov A. V, Lozova O. I., Levenko B. A, Yuzvenko L. V., Nikolaychuk M. V., Levchuk O. B., Didenko L. F., Trifonova E. A., Sangaev S. S. Sensibility to phytorhabdoviruses of transgenic tobacco plants / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 37–39.
11. Spivak N. Ya., Yuzvenko L. V., Lozova O. J., Levchuk O. B., Didenko L. F., Nikolaychuk M. V. Potebnya G. P., Tanasienko O. A., Rudik M. P., Shepel O. A., Yanchiy R. P., Voznesenskaya T. Yu. Induction of apoptosis of malignant cells of the sarcoma 37 by phytorabdovirus VBB / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 40–41.
12. Starovoitova S., Kishko K., Lazarenko L., Shynkarenko L., Spivak M., Nikolaychuk M. Cholesteraze activity of new lacto- and bifidobacteria strains in vitro / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 42–45.
13. Петросова В. І., Петросов К. О. Мікробіота кишківника та імунологічні показники при дисфункціях шлунково-кишкового тракту / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 52–55.
14. Белчгазі В. Й., Данканич Т. К. Вплив умов мінерального живлення на вміст амінокислот в листках винограду / Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 27. — с. 128–129.
15. Вакерич М.М., Ніколайчук В.І.Фітоактивність важких металів, їх сполук та механізми стійкості рослин до даного абіотичного фактора// Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – Чернівці : Чернівецький національний університет, 2010. – Т. 2, Вип. 2. – С. 27-33.
16. Tsykun T., Rigling D., Nikolaychuk V.I., Prospero S. Identification and characterization of Armillaria tabescens from the Transcarpathia of Ukraine // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. - Випуск 29. – 2010. - P: 195-203
17. Ніколайчук В.І., Кривцова М.В., Колесник А.В., Вивчення чутливості мікрофлори кишечнику до солей важких металів в експериментах in vitro // Вісник УжНУ: Серія Біологія, Випуск 28. – 2010. – С.
18. Моргун Б.В., Левчук О.Б., Румянцева А.Є., Лозова О.Й., Діденко Л.Ф., Кучук М.В., Співак М.Я. Клонування та аналіз послідовностей геномної РНК вірусу опіку гречки // Збірник наукових праць «Фактори експериментальної еволюції організмів». − С. 55-59.
19. Денчиля-Сакаль Г.М., Терек В.О., Ніколайчук В.І. Мікроклональне розмноження Trifolium protense L. // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 28. — с.  90-93
20. Петросова В. І., Петросов К. О. Отримання, очистка, ідентифікація стафілококового ентеротоксину серотипу D // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 28. — с.  35-37
21. Сікура А.О. Антибактеріальні властивості Poncirus trifoliata (L.) Raf. // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 28. — с.  44-46
22. Колесніченко О., Григорюк І., Грисюк С., Ніколайчук В. Формування та розвиток чоловічого гаметофіта каштана їстівного (Castanea sativa Mill.) в природних умовах // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 28. — с.  66-68
23. Вайда П.В. Поглинання і метаболізм 32P у рослинах озимої пшениці після дії посухи і надмірного зволоження за різного рівня мінерального живлення // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 28. — с.  83-86.
24. Денчиля-Сакаль Г.М., Ніколайчук В.І. Локалізація кадмію в органах і тканинах Trifolium pratese L. // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 28. — с.  87-89.
25. Маргітай Л.Г., Садовська Н.П.. Глюдзик М.Ю. Вплив природних регуляторів росту рослин на ріст і розвиток проростків помідора сорту Наско-2000 // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Біологія. — 2010. — Випуск 28. — с.  94-96.
26. Ніколайчук В. І., Кривцова М. В., Симочко Л. Ю., Симочко В. В., Колесник А. В., Колесник О. Б. Комплексне вивчення екологічного стану залізничних примагістальних екосистем Закарпаття // Екологія і ноосферологія.
27. Вакерич М.М., Ніколайчук В.І. Фітоактивність важких металів, їх сполук та механізми стійкості рослин до даного абіотичного фактора // Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). – Чернівці: ЧНУ, 2010. – Т.2. Вип. 2. – С. 27-33.
28. Сікура А. О. Maclura pomifera (Rafin.) Schneid. в умовах Закарпаття // Наук. Вісник Ужгород. ун-ту. (Сер. Біол.), 2011 Вип. 30. – с. 28-31.
29. Бобрик Н. Ю., Вамош О. М., Кривцова М. В., Ніколайчук В. І., Петросова В. І. Оцінка санітарно-бактеріологічних показників повітря та ґрунту деяких пунктів залізничної інфраструктури Закарпатської області // Наук. Вісник Ужгород. ун-ту. (Сер. Біол.), 2011 Вип. 30. – с. 146-148.
30. Пантьо В. В., Ніколайчук В. І. Вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання на динаміку кривої росту золотистого стафілокока // Наук. Вісник Ужгород. ун-ту. (Сер. Біол.), 2011 Вип. 30. – с. 158-160.
31. Белчгазі В. Й., Данканич Т. К. Вплив міді на ріст і розвиток винограду // Наук. Вісник Ужгород. ун-ту. (Сер. Біол.), 2011 Вип. 30. – с. 164-166.
32. Вайда П. В., Вайда Н. В. Метаболізм та адаптивні перебудови клітинних структур за умов водного стрес-дефіциту // Наук. Вісник Ужгород. ун-ту. (Сер. Біол.), 2011 Вип. 30. – с. 167-174.
33. Денчиля-Сакаль Г. М., Ніколайчук В. І., Вакерич М. М. Вплив солей міді на проростання насіння Trifolium pratense L. // Наук. Вісник Ужгород. ун-ту. (Сер. Біол.), 2011 Вип. 30. – с. 175-177.
34. Пантьо В.В., Ніколайчук В.І., Пантьо В.І. Зміна антибіотикорезистентності музейного та клінічного штамів золотистого стафілококу від впливу лазерного випромінювання різних довжин хвиль // Науковий вісник Ужгородського університету, Серія: Медицина. – 2011. – Випуск 30. – с.215-222.
35. Tsykun T., Rigling D., Nikolaychuk V.I., Prospero S. Diversity and ecology of Armillaria species invirgin forests in the Ukrainian Carpatians.// Mycological Progress. 2011.DOI: 10.1007/s11557-011-0755-0.
36. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Мікробоценоз грунту в умовах впливу залізничного транспорту / Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. – 2012. – Вип. 20, т. 2.– С. 3-9.
37. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Біологічна активність ґрунтів призалізничних екосистем за мікробіологічними показниками // Ґрунтознавство (подана в друк)
38. Глюдзик М.Ю., Савіна О.І. Розширення можливостей використання апоміксису в селекції та насінництві тютюну / Збірник наукових праць «Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур» / Національна Академія аграрних наук України Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків. – Київ, 2012. – Вип. 14. – С. 411 – 415.
39. Денчиля-Сакаль Г. М., Ніколайчук В. І., Колесник А.В., Вакерич М. М. Реакція рослин конюшини на забруднення грунту солями цинку // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. – 2012. – Вип. 20, т. 2.– С. 18-24.
40. Ігнатко Т.І., Денчиля-Сакаль Г.М., Колесник А.В., Ніколайчук В.І. Проблеми і перспективи вирощування Arnica montana L на Закарпатті з використанням мікроклонального розмноження // Вісник Чернівецького національного університету. Серія «Біологія» (подана в друк).
41. Рівіс О.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І., Семенова Г.М., Барані Є.А. Мікрофлора ротової порожнини людей з запальними захворюваннями тканини пародонту в Ужгородському районі // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Випуск 3, том 1 (94). – С. 121-124.
42. Микайло И.И., Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Влияние антропогенных поллютантов на почвенный микробиоценоз в условиях Закарпатья // Международный журнал «Устойчивое развитие», 2013 р. Выпуск 11- Болгария.- с. 130-137.
43. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Біологічна активність ґрунтів призалізничних екосистем за мікробіологічними показниками // Грунтознавство. Вип. 1-2. 2013 р. – с. 52-56.
44. Рівіс О.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Антагоністична активність пробіотиків із бацил до ізолятів бактерій ротової порожнини пацієнтів з пародонтитом // Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Біологія. Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Біологія. Медицина», № 4 (1) 2013 р. – с. 10-13.
45. Кишко К.М., Кишко Т.В., Трохимович А.А. Народногосподарське значення і агротехнічні особливості *Gentiana asclepiadea* // Фітобіологія та фітомедицина, 2013. – с. 67-71.
46. Микайло І.І., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Моніторинг вмісту нітратів в овочевих культурах Ужгородського району // Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Біологія. Екологія», 2013. – с. 34-38.
47. Петросова В.І., Петросов К.О., Білей М.В., Волошин Я.А. Монозональні антиентеротоксичні сироватки до стафілококових екзотоксинів // Вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія, № 35, 2013 р. – с. 75-83.
48. Савіна О.І., Глюдзик М.Ю. Особливості селекції тютюну та підвищення ефекту гетерозису // Науковий Вісник Білоцерківського національного аграрного університету «Агрохімія» (подано в друк)
49. Горват Я.В., Белчгазі В.Й., Ніколайчук В. І. Вплив кислотності грунту на ріст і розвиток винограду // Вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія, № 35, 2014 р. (подано в друк)
50. Вайда П.В., Вайда Н.В. Роль води у формуванні та функціонуванні надмолекулярних структур у живих клітинах // Вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія, № 35, 2014 р. (подано в друк)
51. Петросова В.І., Петросов К.О. Основні етапи очистки бактеріальних білкових екзотоксинів // Вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія, № 35, 2014 р. (подано в друк)
52. Ткач О.П., Вакерич М.М., Ніколайчук В.І., Яночко В.М. Аутекологічні реакції зернових за дії сполук міді // Вісник Львівського університету. Серія «Біологічна» (подано в друк)
53. Pantyo V.V., Nikolaichyk V.I., Pantyo V.I. Some qualitative and quantitative changes of antibiotic susceptibility of gram-positive and gram-negative microorganisms under the influence of low – intensive laser radiation / 1 congress of biomedicine in oro-maxillofacial area / 6 trilaterálne slovensko-česko-polské sympósium, sympósium slovenskej stomatologickej spoločhnosti, slovensko-ukrajinské symposium. – Kośice – Dom umenia. – 8. – 10.10.2009. p. 99-100.
54. Вакерич М.М., Николайчук В.И. Исследование повышения устойчивости растений к стрессовым концентраций тяжелых металлов под влиянием органических кислот / Сборник тезисов 14 международной пущинской школы-конференции молодых учёных «Биология – наука XXI века», Том 2, с. 14-15.
55. Денчиля-Сакаль А.М., Вакерич М.М. ЛОКАЛИЗАЦИЯ ИОНОВ КАДМИЯ В ТКАНЯХ TRIFOLIUM PRATENSE L. / Сборник тезисов 14 международной пущинской школы-конференции молодых учёных «Биология – наука XXI века», Том 2, с. 25-26.
56. Сикура А.О. Морозостойкие виды хурмы на Закарпатье / Сборник тезисов 14 международной пущинской школы-конференции молодых учёных «Биология – наука XXI века», Том 2, с. 78.
57. Петросова В.И., Кривцова М.В. СТАФИЛОКОККЦИНОГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫХ СТАФИЛОКОККОВ / Сборник тезисов 14 международной пущинской школы-конференции молодых учёных «Биология – наука XXI века», Том 2, с. 252.
58. Пантьо В.В., Ніколайчук В.І., Пантьо В.І., Семенова Г.М. Вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання на антибіотикочутливість золотистого стафілококу / Матеріали ХХХІІІ міжнародної науково-практичної конференції Застосування лазерів у медицині та біології. – Ужгород: „Говерла”, 2010. – С. 142-145.
59. Пантьо В.В., Ніколайчук В.І., Семенова Г.М. Вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання ультрафіолетового діапазону на чутливість до антибіотиків культури золотистого стафілококу / Матеріали ХХХІІІ міжнародної науково-практичної конференції Застосування лазерів у медицині та біології. – Ужгород: „Говерла”, 2010. – С. 145-146.
60. Глюдзик М.Ю. Вплив регуляторів росту на ріст і розвиток проростків помідора / проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат: Матеріали ІІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів. 20 квітня 2010 р. – Ужгород, 2010. – 35 с.
61. Вакерич М.М. Дослідження підвищення стійкості рослин до стресових концентрацій важких металів під впливом органічних кислот / проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат: Матеріали ІІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів. 20 квітня 2010 р. – Ужгород, 2010. – 54 с.
62. Ніколайчук В.І., Фельбаба-Клушина Л.М. Басейновий підхід до охорони природи Закарпаття // Матеріали міжнародної конференції «Сталий розвиток Карпат та інших гірських регіонів Європи». – Ужгород, 8-10 вересня 2010р. – с. 112-114.
63. Співак М.Я., Ніколайчук В.І., Левчук О.Б., Юзвенко Л.В., Лозова О.Й., Віденко Л.Ф. Нові фіторабдовіруси та їх роль в біологічному різноманітті рослинного світу // Матеріали міжнародної конференції «Сталий розвиток Карпат та інших гірських регіонів Європи». – Ужгород, 8-10 вересня 2010р. – с. 312.
64. Ніколайчук В.І. Екологія Карпат як фактор сталого розвитку регіону // Міжнародна науково-практична конференція "Ефективність транскордонного співробітництва через міжнародний моніторинг та координацію діяльності національних суб'єктів" (8-9 квітня 2011 року).
65. Вакерич М.М., Ніколайчук В.І., Денчиля-Сакаль Г.М. Похідні циклу нікотинаміду як регулятори фітоактивності важких металів // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Екзо- та ендоекологічні аспекти здоров’я людини» /Під редакцією проф. О.М. Ганич. – Уцжгород: Говерла, 2011. – 413-415 с.
66. Ніколайчук В.І., Кривцова М.В., Симочко Л.Ю., Бобрик Н.Ю. Вплив залізничного транспорту на формування мікрофлори повітря // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Екзо- та ендоекологічні аспекти здоров’я людини» /Під редакцією проф. О.М. Ганич. – Уцжгород: Говерла, 2011. – 418-420 с.
67. Гичка Я.В., Вакерич М.М. Динаміка вмісту деяких хімічних речовин у воді річки Тиса. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 59.
68. Кедюлич М.Ю., Вакерич М.М. Поширення цукрового діабету на Закарпатті. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 63.
69. Блецкан І.І., Вакерич М.М. Вплив передпосівної обробки насіння пшениці макро- та мікроелеменетами на схожість та сиру вагу проростків. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 75.
70. Бобрик Н.Ю. Санітарно-бактеріологічні показники повітря вокзалів деяких станцій Закарпатської області. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 76.
71. Галатиба І.І., Вакерич М.М. Дослідження стійкості районованих на Закарпатті сортів озимої пшениці до солей міді різних концентрацій. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 79.
72. Глюдзик М.Ю., Ігнатко Т.І. Різноманіття лікарських рослин Ужгородського району. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 81.
73. Горват Я.В. Особливості вирощування гвоздики ремонтантної (Dianthus caryophyllus Var semperflorens) в умовах закритого грунту. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 82.
74. Олійник А.В., Вакерич М.М. Вплив важких металів на проростання кукурудзи. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 91.
75. Пантьо В.В. Зміна антибіотикочутливості музейного таа клінічного штамів золотистого стафілокококу під дією низькоінтенсивного лазерного випромінювання. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 92.
76. Яночко В.М., Вакерич М.М. Аутекологічні реакції зернових культур за дії солей купруму. // Матеріали ІV регіональної конференції молодих вчених та студентів “Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат”. – Ужгород, 2011. – с. 103.
77. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Екологічний стан грунту примагістральних агроекосистем / Збірник матеріалів VIII Міжнародної конференції «daRostim 2012 Мікробні біотехнології: актуальність і майбутнє», 2012 р. – С. 44.
78. Микайло І.І., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Вплив нітратних добрив на мікробіоценоз грунту / Збірник матеріалів VIII Міжнародної конференції «daRostim 2012 Мікробні біотехнології: актуальність і майбутнє», 2012 р. – С. 190.
79. Глюдзик М.Ю. Селекція високопродуктивних сортів Nicоtiana tabacum L. // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 37.
80. Бугина Т.В., Шарга Б.М. Дослідження хвороб картоплі у селі Синевир Міжгірського району // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 66.
81. Бучок Я.В., Петросова В.І. Мобільні телефони як фактор накопичення та збереження патогенів // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 66-67.
82. Вакарова О.І., Шарга Б.М. Хвороби слив у с. Луг Рахівського району // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 67.
83. Галас В.І., Шарга Б.М. Чутливість Candida albicans до антимікробних препаратів // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 71.
84. Гуляк Д.Ю., Кривцова М.В. Мікрофлора шлунково-кишкового тракту у дітей раннього віку // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 72.
85. Денис Д.П., Шарга Б.М. Хвороби полуниць у селі Поляна свалявського району // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 74.
86. Добра Г.М., Кривцова М.В., Бобрик Н.Ю. Епідеміологічні ризики залізничного транспорту Закарпатської області // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 76.
87. Драч І.І., Глюдзик М.Ю. Особливості розмноження лядвенцю рогатого методом культури ізольованих тканин in vitro // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 77.
88. Дудаш М.М., Микайло І.І., Кривцова М.В. Мікробіоценоз грунту за впливу аміачних добрив // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 78.
89. Зінченко В.В., Белчгазі В.Й., Мучичка Т.Й. Вплив хімічних сполук на стійкість винограду до інфекційних захворювань // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 79.
90. Ігнатко Т.І., Густі В.В., Ходак Л.О. Мікроклональне розмноження Aloe succotrina Lam.// Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 81.
91. Ігнатко Т.І., Яночко В.М. Мікроклональне розмноження Narcissus angustifolius Curt. // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 82.
92. Мельник І.І., Петросова В.І. Порівняльний аналіз бакзабруднення харчових продуктів // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 89.
93. Олійник А.В., Кишко К.М. Вплив солей важких металів на проростання кукурудзи // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 91.
94. Палій Т.Б., Жидик Н.І., Вакерич М.М. Передпосівна обробка насіння сульфатом міді, як один з перспективних шляхів підживлення озимої пшениці // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 93.
95. Пойда В.М., Шарга Б.М. Відношення стафілококів, ізольованих з носоглотки і рота, до антимікробних агентів // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 95.
96. Попдякуник О.М., Глюдзик М.Ю. Мікроклональне розмноження Nicоtiana tabacum L. // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 96.
97. Порада М.В., Кривцова М.В., Бобрик Н.Ю. Мікробоценози грунтів при магістральних територій // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 97.
98. Рівіс О.Ю., Кривцова М.В. Особливості чутливості бактерій, виділених з ротової порожнини, до антибіотиків // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). – Ужгород, 2013р. – С. 99.
99. Семак І.В., Вакерич М.М. Вміст деяких хімічних речовин у воді річки Уж Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 101.
100. Тюпа М.О., Вакерич М.М. Порівняння якості поверхневих і ґрунтових вод суббасейну р. Убля с. М.Березний // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 103.
101. Хабло Т.П., Петросова В.І. Паперові вироби як джерело розповсюдження умовно-патогенних мікроорганізмів // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 104.
102. Ціпле К.О., Петросова В.І. Мікробіота снігового покриву міста над Ужем відповідно до рівня антропоургічного навантаження // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 105.
103. Цогла А.М., Кривцова М.В. Збудники інфекційних захворювань лор-органів // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 106.
104. Цьока М.В., Вайда П.В. Адаптація рослин озимої пшениці різних екотипів до водного дефіциту // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 107.
105. Чорій І.І., Шарга Б.М. Хвороби чорниці поблизу смт. Волівця // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 109.
106. Шарга М.В., Шарга Б.М. Захворювання культивованої малини у смт. Міжгір’я // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 110.
107. Штефан Н.С., Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В. Кількісний склад мікроорганізмів азотного циклу призалізничних територій // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 112.
108. Шуба Н.О., Петросова В.І. Стафілококові токсикоінфекції // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 113.
109. Юришинець Г.М., Мучичка Т.Й., Белчгазі В.Й. Вплив мінеральних елементів на ріст і розвиток озимої пшениці та вівса посівного // Матеріали VI регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (17 квітня 2013 р.). –Ужгород, 2013р. – С. 116.
110. Ніколайчук В.І., Белчгазі В.Й., Колесник А.В., Вакерич М.М., Вайда П.В., Кишко К.М. Фітофізіологічні дослідження в Ужгородському національному університеті / Матеріали науково-методичного семінару «Фізіологія рослин у системі сучасних біологічних знань та наук» (20 березня 2013 р., Харків). – С. 52-54.
111. Рівіс О.Ю., Кривцова М.В. Антагоністична активність спорових пробіотиків до деяких представників дисбіозної мікрофлори ротової порожнини // Матеріали ІІ міжнародної стоматологічної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання в лікуванні та профілактиці стоматологічних захворювань» (Ужгород, 2013 р.). – С. 70-71.
112. Ткач О.П., Яночко В.М., Вакерич М.М., Николайчук В.И. Влияние сернокислой меди на онтогенез пшеницы и овса // Материалы 17-ой Международной Пущинской школы-конференции молодых ученых «БИОЛОГИЯ – НАУКА ХХI ВЕКА» (Пущино, 21 – 26 апреля 2013 г.) – С. 213-214.
113. Микайло І.І., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Оцінка фітотоксичності грунтів за умов впливу аміачної селітри // Матеріали VI міжнародної конференції молодих вчених «Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція», присвячена 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 13-17 травня 2013р.). – С. 40.
114. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Целюлозолітична активність грунтів примагістральних екосистем // Матеріали VI міжнародної конференції молодих вчених «Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція», присвячена 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 13-17 травня 2013р.). – С. 212-213.
115. Пантьо В.В. Експериментально-клінічне обґрунтування фотомодифікації антибіотикотерапії інфекцій, викликаних Staphylococcus aureus // Матеріали VI міжнародної конференції молодих вчених «Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція», присвячена 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 13-17 травня 2013р.). – С. 234.
116. Рівіс О.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Перспективи використання пробіотиків для корекції мікрофлори ротової порожнини людей при захворюваннях тканин пародонту // Матеріали VI міжнародної конференції молодих вчених «Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція», присвячена 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 13-17 травня 2013р.). – С. 236.
117. Ігнатко Т.І,. Колесник А.В., Ніколайчук В.І. Введення в культуру in vitro Arnica montana L.// Матеріали VI міжнародної конференції молодих вчених «Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція», присвячена 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 13-17 травня 2013р.). – С. 274.
118. Ткач О.П., Яночко В.М. Вплив сполук міді на онтогенез озимої пшениці // Матеріали VI міжнародної конференції молодих вчених «Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція», присвячена 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І. Липського (Одеса, 13-17 травня 2013р.). – С. 144.
119. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Мікробіоценози ґрунтів призалізничних екосистем // Матеріали ІІ Міжнародної конференції «Молодь у вирішенні екологічних та соціально-економічних проблем сьогодення», 10-15 червня 2013 р., Одеса
120. Vorobets N., Rivis O., Kryvtsova M., Nikolaychuk V. Some medicinal plants with antimicrobial activity // Abstracts of the 3rd International Conference and Workshop: Plant –the source of research material (Lublin, 16-18.10.2013). – p. 45.
121. Ніколайчук В.І., Кривцова М.В., Бобрик Н.Ю., Микайло И.И., Свалявчук Л.И. Влияние антропогенных поллютантов на почвенный микробиоценоз в условиях Закарпатья *//* Матеріали XІІІ з’їзду Товариства мікробіологів України ім.. С.М. Виноградського. 1-6 жовтня 2013 р. – Ялта С. 185
122. Рівіс О.Ю., Воробець Н.М., Кривцова М.В. Протимікробна активність лікарських рослин на мікроорганізми, ізольовані з ротової порожнини // Матеріали XІІІ з’їзду Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. 1-6 жовтня 2013 р. – Ялта. – С. 83.
123. Ігнатко Т.І., Колесник А.В., Ніколайчук В.І., Шкрюба М.М. Мікроклональне розмноження *Hypericum perforatum L.* як один із методів вирощування та селекції лікарських рослин // Матеріали міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції «Актуальні питання збереження здоров'я людини», 11-12 квітня 2014 року, Ужгород. – с. 236-239.
124. Кишко К.М. Агротехнічні особливості і народно-господарське значення *G. asclepiadea* // Матеріали міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції «Актуальні питання збереження здоров'я людини», 11-12 квітня 2014 року, Ужгород. – с. 239-243.
125. Рівіс О.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Антимікробна активність вітчизняних препаратів рослинного походження на мікроорганізми ротової порожнини // Матеріали міжнародної міждисциплінарної науково-практичної конференції «Актуальні питання збереження здоров'я людини», 11-12 квітня 2014 року, Ужгород. – с. 317-320.
126. Глюдзик М.Ю. Селекційний процес деяких сортів тютюну // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 63.
127. Бобрик Н.Ю. Біологічна активність грунтів, що знаходяться в зоні впливу залізничного транспорту // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 85.
128. Драч І.І., Глюдзик М.Ю. Мікроклональне розмноження *LOTUS CORNICULATUS L.* // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 95.
129. Ігнатко Т.І., Густі В.В. Мікроклональне розмноження *CROCUS HEUFFELIANUS* *HERB.* // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 98.
130. Качур К.І., Горват Я.В. Особливості продукційного процесу у деяких сортів винограду // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 100.
131. Палій Т.Б., Жидик Н.І., Вакерич М.М. Аутекологічні реакції вівса посівного та озимої пшениці за умови передпосівного обробки насіння сірчанокислим купрумом // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 108.
132. Попдякуник О.М., Глюдзик М.Ю. Мікроклональне розмноження деяких сортів тютюну // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 110.
133. Рівіс О.Ю. Антимікробна активність м’яти перцевої щодо мікроорганізмів ротової порожнини // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 111.
134. Ткач О.П., Вакерич М.М. Динаміка ростових процесів озимої пшениці при передпосівній обробці насіння сірчанокислим марганцем // Матеріали VІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів «Проблеми збереження біорізноманіття Українських Карпат» (24 квітня 2014 р.). –Ужгород, 2014 р. – с. 113.
135. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В. Порівняльна характеристика мікро біоценозів техногенно трансформованих грунтів // Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в ХХІ столітті», 10-11 квітня 2014 р., м. Київ. – с. 35-36.
136. Микайло І.І., Кривцова М.В. Мікробоценоз забрудненого нітратами грунту за умов проростання бобових культур // Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в ХХІ столітті», 10-11 квітня 2014 р., м. Київ. – с. 72.
137. Рівіс О.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Антимікробна активність ефірних олій на мікроорганізми ротової порожнини // Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в ХХІ столітті», 10-11 квітня 2014 р., м. Київ. – с. 86.
138. Воробець Н.М., Рівіс О.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Протимікробні властивості рослин роду зірочник - перспективи використання для лікування хвороб пародонту // Матеріали І Міжнародної науково-практичної internet-конференції «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин», 20-21 березня 2014 р., Харків 2014 р. – с. 45-46.
139. Ніколайчук В.І., Колесник А.В., Ігнатко Т.І., Густі В.В., Бобрик Н.Ю. Мікроклональне розмноження рослин як один з методів охорони рідкісних та зникаючих видів Закарпаття // Матеріали міжнародної наукової конференції «Біологічне різноманіття природно-заповіднихоб’єктів Карпат», 25-27 червня 2014 року*,* с. Синевир–Остріки Міжгірського р-ну Закарпатської обл. (подано в друк)
140. Бобрик Н.Ю., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Азотфіксатори антропогенно трансформованих грунтів // Матеріали міжнародної наукової конференції «Біологічне різноманіття природно-заповіднихоб’єктів Карпат», 25-27 червня 2014 року*,* с. Синевир–Остріки Міжгірського р-ну Закарпатської обл. (подано в друк)
141. Микайло І.І., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І. Полютанти мінерального походження як фактор впливу на азотфіксуючі мікроорганізми грунту // Матеріали міжнародної наукової конференції «Біологічне різноманіття природно-заповіднихоб’єктів Карпат», 25-27 червня 2014 року*,* с. Синевир–Остріки Міжгірського р-ну Закарпатської обл. (подано в друк)
142. Ткач О.П., Ніколайчук В.І., Вакерич М.М. Аутекологічні реакції озимої пшениці за дії солей марганцю // Матеріали міжнародної наукової конференції «Біологічне різноманіття природно-заповіднихоб’єктів Карпат», 25-27 червня 2014 року*,* с. Синевир–Остріки Міжгірського р-ну Закарпатської обл. (подано в друк)
143. Горват Я В., Белчгазі В.Й., Ніколайчук В.І. Еколого-фізіологічні особливості підвищення продукційного процесу винограду // Матеріали міжнародної наукової конференції «Біологічне різноманіття природно-заповіднихоб’єктів Карпат», 25-27 червня 2014 року*,* с. Синевир–Остріки Міжгірського р-ну Закарпатської обл. (подано в друк)
144. Шарга Б.М., Гутник В.І., Ніколайчук В.І., Мага І.М. Рідкофазне культивування карпатського ізоляту гливи за добавки тіаміну // Матеріали міжнародної наукової конференції «Біологічне різноманіття природно-заповіднихоб’єктів Карпат», 25-27 червня 2014 року*,* с. Синевир–Остріки Міжгірського р-ну Закарпатської обл. (подано в друк)
145. Мага І.М., Гайду В.Ю., Шарга Б.М. Дослідження умов визначення флутриафолу методом тонкошарової хроматографії // Матеріали міжнародної наукової конференції «Біологічне різноманіття природно-заповіднихоб’єктів Карпат», 25-27 червня 2014 року*,* с. Синевир–Остріки Міжгірського р-ну Закарпатської обл. (подано в друк).
146. Вайда П.В., Ніколайчук В.І., Шарга Б.М., Мага І.М., Гамор А.Ф. Удобрення та хімічна меліорація грунтів (Методичні рекомендації для студентів із курсу «Грунтознавство»), Ужгород, т-во «Знання», 2009. – 74 с.
147. Шарга Б.М., Ніколайчук В.І., Садовська Н.П., Мага І.М., Гамор А.Ф. Фітофтороз томатів і його контроль / Методичні рекомендації з курсу «Фітопатологія» - Ужгород, т-во «Знання», 2009. – 34 с.
148. Кривцова М.В., Ніколайчук-Малеш М.В. «Екологія мікроорганізмів» Практикум. – Ужгород, 2010.
149. Кривцова М.В., Колесник А.В., Колесник О.Б., Ніколайчук В.І. Методичні рекомендації до написання, захисту та оформлення студентських наукових робіт. – Ужгород, 2010. – 48 с.
150. Кривцова М.В., Ніколайчук М.В. «Екологія мікроорганізмів» навчальний посібник з виконання практичних занять з спецкурсу «Екологія мікроорганізмів», Ужгород, т-во «Говерла», 2010. – 81с. (Рекомендований МОН України, як навчальний посібник для студентів ВУЗів).
151. Кривцова М.В., Колесник А.В., Ніколайчук В.І. Методичні рекомендації до написання курсових та дипломних робіт »), Ужгород, т-во «Говерла», 2010. –49 с.
152. Кривцова М.В., Колесник А.В. Медична біологія (Цитологія) Практикум (Методичні рекомендації для студентів із курсу «Медична біологія»), Ужгород, ПП. Данило С.І., 2010. – 69 с.
153. Фабіан О.І.. Вакерич М.М. Комп’ютерне моделювання та спектр його застосування. Методичний посібник. – Ужгород: «Патент», 2010 – 164 с.
154. Вайда П.В. Структурно-функціональні зміни рослин за умов водного і анаеробного стресів. – Ужгород: Говерла, 2010. – 47 с.
155. Ніколайчук В.І., Белчгазі В.Й., Вакерич М.М., Колесник А.В., Кишко К.М. Фізіологія рослин. Практикум. Методичний посібник.
156. Кривцова М.В., Колесник А.В., Гасинець Я.С., Сікура А.О. Медична біологія (паразитологія): практикум. – Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2011. – 66 с.
157. Современные аспекты лазерной терапии / Под ред. В.Д. Попова. – Черкассы: Вертикаль, издатель Кандыч С.Г., 2011. – 608 с. (співавтор монографії Пантьо В.В.)
158. Ніколайчук В.І., Вакерич М.М. Генетика: Підручник для студентів вищих навчальних закладів. – Ужгород: Вид-во Гражда, 2013. – 506 с. (*Затверджено Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України як підручник для студентів вищих навчальних закладів (лист № 1/11-15010 від 26.09.2012р.* )
159. Ніколайчук В.І. Фізіологія  рослин. Малий практикум / В.І. Ніколайчук, В.Й. Белчгазі, М.М. Вакерич, А.В. Колесник, К.М. Кишко : [Навчально-методичний посібник].- Ужгород: Вид-во ДВНЗ «УжНУ» «Говерла», 2012.- 134 с. (*Рекомендовано Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України, лист № 1/11-6776 від 15.05.12р.*).
160. Ніколайчук В.І. Генетика мікроорганізмів та вірусів / В.І. Ніколайчук, В.І. Петросова, М.М. Вакерич [Навчально-методичний посібник] (підготовлений до видання)
161. Колесник А.В., Кривцова М.В., Ніколайчук В.І., Вакерич М.М. Медична біологія. Генетика. Практикум (методичні рекомендації до проведення лабораторних робіт з генетики). – Ужгород, 2012. – 51с.
162. Ніколайчук В.І., Шарга Б.М. Лабораторні роботи з курсу «Біологічно активні речовини» (для студентів біологічного факультету) Навчальний посібник. – Ужгород, 2013. – 30 с.
163. Шарга Б.М., Ніколайчук В.І., Крулько Л.М.. Кишко К.М., Мага І.М. Збірник тестових завдань з охорони праці. Методичні рекомендації для студентів УжНУ із курсу «Охорона праці». - Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2012р. – 80с.
164. Шарга Б.М., Ніколайчук В.І., Крулько Л.М., Кишко К.М., Мага І.М. Збірник завдань з безпеки життєдіяльності та охорони праці. Методичні рекомендації для студентів УжНУ із курсу «Безпека життєдіяльності та охорона праці». -Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2012р. – 110с.