

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Д.б.н, проф., проф. кафедри геоматики, землеустрою та планування територій

Гапон Світлани Василівни

1. Буйдін В.В., Гапон С.В. Бріофлора Лівобережного Лісостепу України / В.В. Буйдін С.В. Гапон // Укр. ботан. журн. – 1985. – т. 42, №1. С. 36-40.
2. Гапон С. В. Мохообразные Парасоцкого заказника и их охрана / С. В. Гапон // Охрана окружающей среды и здоровье. Тезисы докл. науч.-практ. конф. – Полтава, 1986. – С. 24.
3. Лобачевська О.В., Гапон С. В., Хромосомні числа листяних мохів (Musci) України / Лобачевська О.В., С. В. Гапон // Укр. ботан. журн. 1988. – т. 45, №3. – С. 49-52.
4. Гапон С.В. Мохоподібні епіфітних обростань Парасоцького лісу. Укр. ботан. журн. – 1989. – т. 46, № 5. – С. 55-59.
5. Гапон С.В. К методике изучения эпифитных моховых обрастаний. Проблемы бриологии в СССР / К.О. Улычна, Гапон С.В., Т.Г. Кулик – Л.: Наука, 1989. – С. 201-206.
6. Улычна К.О., Гапон С.В. О методах изучения моховых обрастаний VIII конференция по споровым растениям Средней Азии и Казахстана / Тез. докл. науч. конф. Ташкент, 1989 – С. 18.
7. Байрак О.М., Гапон С.В., Строгаль Т.М. Методичні рекомендації по вивченню лишайників і мохів в природі. Метод. рекомендації для вчителів-біологів Полтавської обл. / О.М. Байрак, Т.М. Строгаль – Полтава, 1990. – 21 с.
8. Гапон С. В. Мохоподібні епіфітних обростань / С. В. Гапон // Укр. ботан. журн. – 1992. – т. 49, №2. – С. 56-59.
9. Гапон С.В. Еколого-ценотичні особливості мохоподібних Лівобережного Лісостепу України / С. В. Гапон // Актуальні питання ботаніки та екології. Тези доп. конф. молод. учених. – Полтава, 1992. – С. 12.
10. Гапон С. В. Мохоподібні Лівобережного Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук.: спец. 03.00.05. «Ботаніка» / С. В. Гапон. – Київ, 1992. – 22 с.
11. Гапон С. В. Мохообразные Левобережной Лесостепи Украины : дис. ... кандидата биол. наук.: 03.00.05. «Ботаника» / Гапон Светлана Васильевна. – Киев, 1992. – 216 с.

12. Гапон С. В. Систематичний склад бріофлори Лівобережного Лісостепу України / С. В. Гапон // Актуальні питання ботаніки та екології. / Тез. допов. молодих вчених, 19-21 жовтня, Ялта К., 1993. – С.27.
13. Байрак О.М., Гапон С.В. Антропогенні зміни ліхенофлори та бріофлори Лівобережного Лісостепу України. / О.М. Байрак // Промисленна ботаника: состояние и перспективы развития. / Тез. докл. Международ. науч. конф. (Кривой Рог, май, 1993). – Донецьк, 1993. – С. 10-11.
14. Гапон С. В. Бріофлора штучних насаджень Лівобережного Лісостепу України / С. В. Гапон // Другі Каришинські читання: М-ли допов. Міжвузівськ. конф. з проблем природничих наук. – Полтава. – 1993. – С.25.
15. Бесєдіна І.С., Гапон С.В. Стан вивчення мікобіоти та бріофлори Полтавської області / І.С. Бесєдіна, Гапон С.В. // Наук. записки Полтавського педінституту. Серія природнича. – Полтава, 1995. – С.41-45.
16. Гапон С.В. Мохоподібні природно-заповідних об'єктів Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // Треті Каришинські читання: М-ли допов. міжвузівськ. конф. з проблем природничих наук. – Полтава. – 1995. – С. 17-19.
17. Орлова Л.Д., Гапон С.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з фізіології рослин (для студентів природничого факультету) / Л.Д. Орлова // Ч.1. – Полтава, 1995. – 48 с.
18. Гапон С. В. Аналіз бріофлори соснових та дубово-соснових лісів Лівобережного Лісостепу України / С. В. Гапон // Четверті Каришинські читання: Всеукр. Міжвуз. Науково-практ. конф. з проблем природничих наук, присвячена пам'яті А.П.Каришина. – Полтава. – 1997. – С. 48-50.
19. Гапон С.В. Рідкісні види мохоподібних Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // Четверті Каришинські читання: Всеукр. міжвуз. науково-практ. конф. з проблем природничих наук, присвячена пам'яті А.П. Каришина. – Полтава. – 1997. –С. 51-53.
20. Гапон С.В. Бріофлора антропогенних місцезростань Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття. / М-ли Х з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Київ-Полтава, 22-23 травня. – 1997. – С.62.
21. Гапон С. В. Рідкісні види мохоподібних Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // Проблеми ботаніки і мікології на порозі

- третього тисячоліття. / М-ли Х з'їзду Укр. ботан. т-ва. – Київ-Полтава, 22-23 травня. – 1997. – С. 51-53.
22. Гапон С.В. Кушніренко Л.Я. Методичні вказівки до лабораторних робіт з екології рослин (для студентів природничого факультету) / Л.Я. Кушніренко – Полтава, 1997. – 42 с.
23. Гапон С. В. Конспект бриофлоры Левобережной Лесостепи Украины / С. В. Гапон // Полтав. гос. пед. ин-т. – Полтава, 1998. – 65 с. – Деп. В ГНТБ Украины. 04.01.98. №2. – Ук. 98.
24. Гапон С. В. Анотований список мохоподібних / О. М. Байрак, С. В. Гапон, А. А. Леванець // Безсудинні рослини Лівобережного Лісостепу України (грунтові водорості, лишайники, мохоподібні). – Полтава: Верстка, 1998. – С. 108-130.
25. Гапон С. В. Епіфітні угруповання мохоподібних урочища Парасоцьке (Полтавська обл.) / С. В. Гапон, В. А. Соломаха, І. П. Сіренко // Український фітоценотичний збірник. – 1998. – Серія А. – Вип. 1 (9). – С. 120-126.
26. Гапон С. В. Географічний аналіз бриофлори Лівобережного Лісостепу України / С. В. Гапон // П'яті Каришинські читання. / Зб. Статей. – Полтава. – 1998. – С. 34-37.
27. Гапон С.В., Темник А.П. Мохоподібні м. Полтави та особливості їх використання в бріоіндикації. Сучасні погляди с популяризації природничих наук / Гапон С.В., А.П. Темник – М-ли наук.-практ. конф. спеціалістів та студентської молоді – Полтава. – 1998. – С. 15.
28. Гапон С.В. До питання охорони мохоподібних Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // Сучасні погляди популяризації природничих наук. – М-ли наук.-практ. конф. спеціалістів та студентської молоді – Полтава. – 1998. – С. 16-17.
29. Гапон С.В. Історія вивчення мохоподібних Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // М-ли наук. Читань, присвячених 100-річчю відкриття подвійного запліднення у покритонасінних рослин професором інституту Святого Володимира С.Г. Навашиним. – К. : Фітосоціоцентр, 1998. – С.75-77.
30. Гапон С.В. Еколого-ценотичні особливості *Desmatodon randii* (Musci) та його поширення в межах Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // М-ли наук. читань, присвячених 100-річчю відкриття подвійного запліднення у покритонасінних рослин професором інституту Святого Володимира С.Г. Навашиним. – К. : Фітосоціоцентр, 1998. – С. 87-90.

31. Байрак О.М., Гапон С.В. Збережи де стоїш, де живеш / О.М. Байрак, В.М. Самородов, Н.О. Стецюк, С.В. Гапон. – Полтава: Верстка, 1998. – 204с.
32. Гапон С.В., Байрак О.М. Фіторізноманітність ценофлор Лівобережного Придніпров'я / О.М. Байрак, С.В. Гапон, // Збірник наук. праць. Серія Екологія. Біолог. науки. – Вип. 1. / Полтав. держ. пед. ін-т. – Полтава: Скайтек, 1999. – С. 3-9.
33. Гапон С.В. Еколого-ценотична характеристика епігейної бріофлори Лівобережного Лісостепу України / С.В. Гапон // Збірник наук. праць. Серія Екологія. Біолог. науки. – Вип. 1. / Полтав. держ. пед. ін-т. – Полтава: Скайтек, 1999. – С. 18-25.
34. Гапон С.В., Гриньова М.В. Новітні досягнення біологічних наук / С.В. Гапон, М.В. Гриньова // Актуальні питання дослідження та навчання всесвітньої історії. – М-ли науково-практ. конф. – Полтава, 1999. – С. 6-8.
35. Гапон С.В., Лобачевська О.В. Антропогенні зміни бріофлори Лівобережного Лісостепу України за останнє сторіччя / С.В. Гапон, О.В. Лобачевська // Праці науков. т-ва імені Шевченка. – Львів, 1999. – С. 122-132.
36. Гапон С. В. *Desmatodon randii* (Kenn.) Lazar. (Musci) та його поширення в межах Лівобережного Лісостепу України / С. В. Гапон // Український фітоценологічний збірник. — 1999. — Серія А. — Вип. 1—2 (12—13). — С. 228—229.
37. Гапон С.В. Епіфітні мохоподібні Лівобережного Лісостепу України та їх еколого-ценотична приуроченість до рослинних угруповань // Збірник наукових праць. Серія. Екологія. Біолог. науки. – Вип. 4 (8) / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава: Скайтек, 2000. - С. 17-24.
38. Гапон С.В., Гапон Ю.В., Нестеренко Н.В. Бріофлора Ковпаківського лісопарку (Полтавська область) // Сьомі Каришинські читання. – Зб. наук. праць. - Полтава, 2000. – С. 47-52.
39. Гапон С.В. Особливості вивчення мохоподібних на нестандартних уроках з біології : Розділ «Рослини» / Гапон С.В., Копил О.В. – Зб. наук. праць Всеукр. наук.-метод. конф. «Людина та навколишнє середовище». – Полтава, 2000. – С. 52-54.
40. Гапон С.В. Особливості бріофлори ботанічного саду Полтавського педуніверситету та перспективи її поновлення / Гапон С.В., Гапон Ю.В. – Роль ботанічних садів у формуванні наукового світогляду майбутніх біологів / М-ли перших Всеукр. читань, присвячених пам'яті акад. М.М. Гришка. – Полтава, 2001. – С. 76-77.

41. Гапон С.В. Еколого-ценотична характеристика мохоподібних Лівобережного Лісостепу України та їх участь в утворенні бріоугруповань // Збірник наукових праць. Серія Екологія. Біолог. науки. – Вип. 3 (17). / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава: Скайтек, 2001. – С. 8-16.
42. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Мохоподібні – як біоіндикатори забруднення біосфери // Науково-педагогічна спадщина академіка В. Вернадського як планетарне явище / М-ли Всеукр. студ. науково-практ. конф. - Полтава, 2001. – С. 7-9.
43. Гапон С.В. Ботанічний сад Полтавського державного педагогічного університету як навчально-методична база для підготовки вчителя біолога Роль ботанічних садів у формуванні наукового світогляду майбутніх біологів / М-ли перших Всеукр. Читань, присвячених пам'яті акад. М.М. Гришка. – Полтава, 2001. – С. 34-35.
44. Гапон С.В. Особливості бріофлори ботанічного саду Полтавського педуніверситету та перспективи її поновлення / Гапон С.В., Гапон Ю.В. – Роль ботанічних садів у формуванні наукового світогляду майбутніх біологів / М-ли перших Всеукр. читань, присвячених пам'яті акад. М.М. Гришка. – Полтава, 2001. – С. 76-77.
45. Гапон С.В. Еколого-флористична характеристика бріоугруповань вільхових ценозів Полтавщини та особливості їх класифікації. / Гапон С.В. Байшева Е.З. – Збірник наукових праць. Серія Екологія. Біолог. науки. – Вип.. 3 (24). / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава: 2002. – с. 30-36.
46. Гапон С.В. Мохоподібні ландшафтного регіонального парку «Нижньоворсклянський» та їх участь в утворенні рослинних угруповань // Роль регіональних ландшафтних парків як навчально-виховних центрів / М-ли наук.-практ. сем. – Полтава: Верстка, 2002. – С. 68-74.
47. Гапон С.В., Кваша А.П., Гапон Ю.В. Мохоподібні штучних деревних насаджень м. Полтави та їх участь в утворенні бріоугруповань // Ресурсознавство, колекціонування та охорона біорізноманіття. / Зб. м-лів Міжнар. наук.-практ. конф. – Полтава, 2002. – С. 90-93.
48. Гапон С.В., Вірченко В.М. Мохоподібні деяких заповідних об'єктів низького рангу Лісостепу України // Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука. / М-ли читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова (Київ, 10-13 листопада 2002 р.) – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 159-164.
49. Гапон С.В. Рідкісні та мало поширені мохоподібні проектованого регіонального ландшафтного парку (РЛТ) «Нижньоворсклянський»

- (Полт. обл.) // Дев'яті Каришинські читання. / Зб. наук. праць. - Полтава, 2002. – С. 90-92.
50. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Еколого-біологічні особливості епіфітних мохоподібних м. Полтави та її околиць // Гапон С.В., Гапон Ю.В. – Дев'яті Каришинські читання. / Зб. наук. праць. - Полтава. 2002. – С. 92-93.
51. Гапон С.В. Матеріали до уроку з теми «Використання мохоподібних» / Гапон С.В. – Біологія і хімія в школі. – 2002. – № 3. – С. 12-14.
52. Буйдін В.В., Гапон С.В. Методичні вказівки до вивчення латинських назв рослин відділу Покритонасінних. /Буйдін В.В., Гапон С.В. – Полтава: «АСМІ», 2002.– 26 с.
53. Вірченко В.М. Лариса Яківна Партика (до 70-річчя до дня народження) / Вірченко В.М., Болюх В.О., Миронюк Є.А., Гапон С.В. – Український ботанічний журнал. – 2002. – Т. 59. – № 2. – С. 221-222.
54. Байрак О.М. Еколого-флористична диференціація соснових лісів Лівобережного Придніпров'я. / Байрак О.М., Гапон С.В. Збірник наукових праць. Серія Екологія. Біологічні науки. – Вип.. 4 (31). / Полтав. держ.пед.ун-т. – Полтава, АСМІ, 2003. – С. 4-8.
55. Гапон С.В. Бріофлора Тростянецького парку та її характеристика / С. В. Гапон // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття : матеріали Міжнар. конф., присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника, (м. Канів, 9-11 вересня 2003 р.). – Канів, 2003. – С. 95–97.
56. Гапон С.В. Таксономічна структура бріофлори м. Полтави та її околиць / С. В. Гапон, Ю.В. Гапон // Академік В.І. Вернадський і світ у третьому тисячолітті : матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. : Полтава: АСМІ, 2003. – С. 229–231.
57. Гапон С.В. До поширення роду *Brachythecium* V.S.G. (*Bryophyta*) на Полтавщині / С. В. Гапон, А.П. Кваша // Академік В.І. Вернадський і світ у третьому тисячолітті : матеріали Всеукр. студ. наук.-практ. конф. : Полтава: АСМІ, 2003.– С. 233–235.
58. Гапон С.В., Вірченко В.М. Бріофлористичні дослідження в Україні: результати і завдання // Академік В.І. Вернадський і світ у третьому АСМІ, 2003.– С. 224-225.
59. Гапон С.В. Напрямки орієнтовно-особистісного навчання в шкільному курсі біології на прикладі теми "Мохоподібні" . «Педагогічні засади формування гуманістичних цінностей природничої освіти, її спрямованості на розвиток особистості».– Зб. м-ів між нар. наук.-практ. конф. / Кол. авт. – Полтава: АСМІ,

2003. – С.245-247.

60. Гапон С.В. Будова рослинного угруповання на прикладі листяного лісу. Методика викладання біології / Гапон С.В., Герасименко В.Д. – За ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава: АСМІ, 2003. – С.27-34.
61. Гапон С.В. Пристосування рослин до життя в біогеоценозі (на прикладі Ботанічного саду Полтавського державного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка). / Гапон С.В., Конько В.Д., Гуріненко Н.О. – За ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава: АСМІ, 2003. – С. 59-74.
62. Гапон С.В. Ботанічний сад Полтавського державного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка / Гапон С.В., Орлова Л.Д., Буйдін В.В., Коваленко Н.П. та ін. – Орлова Л.Д., Буйдін В.В., Коваленко Н.П. та ін. – Полтава: АСМІ, 2003. – 28 с.
63. Гапон С.В. Використання регіонального ландшафтного парку "Нижньоворсклянський" як навчально-виховної та науково-дослідницької бази для проведення польової практики / Гапон С.В., Буйдін В.В. – Роль заповідних територій в екологічній освіті і вихованні Матеріали науково-практичного семінару (Біостаціонар Полтавського державного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка, Полтавська обл., Кобеляцький р-н, с. Лучки, 12-14 червня, 2003 р.) - Полтава, 2003. – Верстка. – С. 114-119.
66. Гапон С.В. Екскурсія в природу – важливий засіб підтримки інтересу до вивчення біології в школі. Роль навчальних та виробничих екскурсій в професійній підготовці майбутнього учителя природничих дисциплін / Гапон С.В., Буйдін В.В. – Збірник наукових праць Всеукраїнського науково-практичного семінару, 23-24 жовтня 2003 р. - Полтава: АСМІ, 2003. – С.46-47.
67. Гапон С.В. Роль польової практики з ботаніки у підготовці висококваліфікованого вчителя біології / Гапон С.В., Буйдін В.В., Орлова Л.Д. – Збірник наукових праць Всеукраїнського науково-практичного семінару, 23-24 жовтня 2003 р. - Полтава: АСМІ, 2003. – С. 46-47.
68. Гапон С.В. Ботанічні екскурсії по вивченню вищих рослин та їх роль в професійній підготовці вчителя біології / Гапон С.В., Гапон Ю.В., Пархоменко Н.О. – Збірник наукових праць Всеукраїнського науково-практичного семінару, 23-24 жовтня 2003 р. – Полтава: АСМІ, 2003. – С. 124 -125.
69. Орлова Л.Д. Особливості вивчення лучного різноманіття на польових практиках при підготовці вчителя біології / Орлова Л.Д.,

- Гапон С.В., Близнюк І.В., Шматченко С.О. – Збірник наукових праць Всеукраїнського науково-практичного семінару, 23-24 жовтня 2003 р. – С. 125-128.
70. Гапон С.В. Методичні рекомендації до проведення семінарсько-практичних занять з спецкурсу «Флора і рослинність України». Полтава, 2003. – 15 с.
71. Чорна Г.А. Рослинний покрив евмезотрофних боліт борової тераси Ворскли / Чорна Г.А., Гапон С.В. Збірник наукових праць. Серія Екологія. Біологічні науки. Вип. 4 (31). / Полтав. держ. пед. ун-т. – Полтава. АСМІ, 2004. – С. 54-59.
72. Гапон С.В. Епіфітні бріоугруповання приворсклянських лісів (Полтавська обл.) та особливості їх класифікації // Гапон С.В. – Вісник Запорізького держ. ун-ту. / Зб. наукових статей. Біологічні науки. – Запоріжжя, 2004. – С. 45-49.
73. Гапон С.В. Каталог рослин ботанічного саду // Гапон С.В., Дзюбаненко А.С., Демочко В.Ю. та ін. – Полтава, 2004. – 45с.
74. Гапон С.В. До поширення видів родини Polytrichaceae С. Jens. (мохоподібні) // Гапон С.В., Гапон Ю.В. – Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття / М-ли Всеукр. студ. конф. – Полтава, 2004. – С.205-207.
75. Орлова Л.Д. Біорізноманіття лучних розових околиць м. Полтави // Орлова Л.Д., Гапон С.В., Бабич М.О. / Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття / М-ли Всеукр. студ. конф. – Полтава, 2004. – С. 209-211.
76. Гапон С.В. Видове різноманіття чагарників та напівчагарників Устимівського дендропарку (Полтавська обл.) та його особливості // Гапон С.В., Буйдін В.В., Кондратенко В.В. – Біорізноманіття: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку / М-ли Всеукр. науково-практ конф. – Полтава 2004. – С. 31-33.
77. Гапон С.В., Безпалько В.В. Мохоподібні дібров середньої течії р. Хорол та їх участь в утворенні бріоугруповань // Біорізноманіття: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. — Полтава 2004. — С. 28—29.
78. Гапон С.В. Можливості вивчення голонасінних в шкільному курсі біології на прикладі Устимівського дендропарку // Гапон С.В., Орлова Л.Д., Кондратенко В. – М-ли Всеукр. студ. конф. "Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття". – Полтава, 2004. – С. 62–64.

79. Гапон С. В. Стан вивчення мохової рослинності в Україні та особливості її класифікації / С. В. Гапон // Український ботанічний журнал. — 2004. — Т. 61. — № 2. — С. 60—67.
80. Гапон С.В. Навчально-методичне забезпечення курсу ботаніки // Гапон С.В., Орлова Л.Д., Буйдін В.В. — Зб. наук. праць міжнарод. наук.-практ. конф. "Підготовка майбутнього вчителя природничих дисциплін в умовах моделювання освітнього середовища." - XI Каришинські читання, Полтава, 2004. — С. 292-295.
81. Орлова Л.Д. Деякі аспекти вивчення заповідних лісів при підготовці вчителя біології. // Орлова Л.Д., Гапон С.В., Пугинська С., Орлова Н. — Зб. наук. праць міжнарод. наук.-практ. конф. "Підготовка майбутнього вчителя природничих дисциплін в умовах моделювання освітнього середовища." — XI Каришинські читання, Полтава, 2004. — С. 296-299.
82. Гапон С.В. Синантропні та рудеральні рослини як об'єкт вивчення при викладанні шкільного курсу біології (розділ "Рослини") // Гапон С.В., Ворцепнєва М.С. — Зб. наук. праць міжнарод. наук.-практ. конф. "Підготовка майбутнього вчителя природничих дисциплін в умовах моделювання освітнього середовища." — XI Каришинські читання, Полтава, 2004. — С. 335-337.
83. Гапон С.В. Семінарсько-практичні заняття з фітоценології. Навчальний посібник. К.: Фітосоціоцентр, 2005. — 75 с.
84. Гапон С.В. Еколого-ценотична характеристика мохоподібних епіфітних та епібіотичних бріоугруповань Полтавщини // Збірник наукових праць. Серія Екологія. Біологічні науки. Вип. 4 (43) / Полтав. держ. пед. ун-т. — Полтава, 2005. — С. 28-34.
85. Гапон С.В. Мохоподібні болотних ценозів Лівобережного Придніпров'я України та необхідність їх охорони // Гапон С.В. — Наукова спадщина академіка М.М. Гришка / М-ли міжнарод. наук.-практ. конф. — Глухів, 2005. — С. 43-45.
86. Гапон С.В. Особливості систематичної структури епіфітної та епібіотичної бріофлори пониззя р. Ворскли // Природничий альманах. Серія. Біологічні науки. — Вип.. 2. — Херсон, 2005. — С. 23-29.
87. Гапон С.В. Науково-дослідницька робота учнів — як один з напрямків поглибленого вивчення біології // Гапон С.В., Гапон В.В. : м-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. «Болонський процес» XII Каришинські чит. Полтава. АСМІ, 2005. — 185-187.

88. Гапон С.В. Особливості вивчення ранньоквітучих рослин в шкільному курсі біології. // Гапон С.В., Буйдін В.В., Москаленко Ю.Д. – С. 187-189.
89. Гапон С.В. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з систематики нижчих рослин та мікології. // Гапон С.В., Смоляр Н. О., Буйдін В. В., Смоляр О. М.]. – Полтава, 2005.– 32 с.
90. Гапон С.В. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять з систематики вищих рослин. Покритонасінні. // Буйдін В. В., Гапон С.В. – Полтава, 2005. – 26 с.
91. Гапон С.В. Стан та перспективи дослідження урбанобріофлори . м. Полтави // Гапон С.В. – Синантропізація рослинного покриву України. (м. Переяслав – Хмельницький, 27 – 28 квітня, 2006). / Тези наук. допов. – Київ, Переяслав-Хмельницький, 2006 – С. 47 – 50.
92. Гапон С.В. Нові відомості щодо класифікації мохової рослинності Лівобережного Придніпров'я // Збірник наукових праць. Серія Екологія. Біологічні науки. Вип. 5 (52)/ Полтава держ. педаг. ун-т. – Полтава, 2006. – С. 3-18.
93. Гапон С.В. Особливості впровадження кредитно-модульної системи при вивченні біологічних дисциплін // Гапон С.В., Оніпко В.В. – Збірник наукових праць. Серія „Педагогічні науки”. – Полтава, 2006. – С. 143-147.
94. Гапон С.В. Ентузіаст і професіонал своєї справи // Гапон С.В., Гапон В.В. Природоохоронний рух на Полтавщині. Полтава: Верстка, 2006. С. 77-80.
95. Гапон С.В. Біоетичні норми поведінки учнів та студентів у природі // Гапон С.В., Магда Н.В. – Біоетика: стан та перспективи розвитку : м-ли Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава, 2006. – С. 105-107.
96. Гапон С.В. Науково-дослідницька робота у профільній підготовці майбутнього вчителя біології. – Проблеми якості природничої педагогічної освіти : м-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. // За ред. М.В. Гриньової. – Полтава, 2006. – С. 169-170.
97. Гапон С.В. Епігейні мохоподібні Борівського лісництва (Полтавська обл.) і їх еколого-ценотичні особливості // Гапон С.В., Ващенко Л.Б. –Проблеми відтворення та охорона біорізноманіття України : м- ли Всеукр. студ. конф. – Полтава, Астрыя, 2007 – С. 90 – 92.
98. Гапон С.В. Мохоподібні с. Кукобівка та його околиць // Гапон С.В., Іваніца Н.М. – Там же. – С. 92-95.

99. Гапон С.В., Тарнавський С.Ю. Історія дослідження сфагнових мохів Лівобережного Лісостепу України // Там же. – С. 95-97.
100. Гапон С. В. Види родини Нурпасеае (мохоподібні) та їх участь в утворенні бріоугруповань // Гапон С.В. / Сучасні проблеми біології, екології та хімії : матеріали Міжнар. конф., присвяченої 20-річчю біолог. ф-ту ЗНУ 29 березня—1 квітня. — Запоріжжя, 2007. — С. 20—22.
100. Гапон С.В., Беседіна І.С. Мохоподібні та гриби-макроміцети степових ділянок регіонального ландшафту парку «Нижньоворсклянський» // Гапон С.В., Беседіна І.С. – Екологія: наука, освіта, природоохоронна діяльність : М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – К.: Науковий світ, 2007. – Умань. – С. 19-20.
101. Гапон С.В. Сучасний стан дослідження мохової рослинності Лісостепу України, її класифікація та перспективи // Гапон С.В. – Фальцфейнівські читання : м-ли V Міжнарод. конф. – Херсон, 2007. – С. 54-56.
102. Гапон С.В. Участь видів родини Anomodontaceae (Bryophyta) в утворенні епіфітних мохових угруповань // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». – 6 (58) / Полтав. держ. педагог. ун-т. – Полтава, 2007. – С. 17-22.
103. Гапон С.В. Бріофлора урболандшафтів м. Полтави та її особливості // М-ли Першої наук.-практ. конф. (м. Дніпропетровськ, 21-23 листопада 2007 р.) – Дніпропетровськ: ТОВ ТВГ «Куніца», 2007. – С. 67-69.
104. Гапон С. В. Мохоподібні Диканського регіонального ландшафтного парку та їх участь в утворенні бріоугруповань / С. В. Гапон // Український ботанічний журнал. — 2007. — Т. 64. — № 2. — С. 247—257.
105. Гапон С.В. Використання вищих спорових рослин у зміцненні здоров'я // Гапон С.В. – Навколишнє середовище і здоров'я людини : м-ли Всеукраїн. науково-практ. семінару. – Полтава: ПДПУ, 2007. – С. 45-48.
106. Вірченко В.М. Нові та рідкісні мохоподібні для Лівобережжя України (в межах Лісостепової частини) // Гапон С.В. – Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі : м-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава, 2008. – С. 121-125.
107. Гапон С. В. Стан та напрямки досліджень мохоподібних Лісостепу України / С. В. Гапон // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі :

- матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. — Полтава, 2008. — С. 127—129.
108. Буйдін В.В. Деякі проблеми вивчення біорізноманіття у школі Гапон С.В. Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі : м-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава, 2008. С. 329-331
109. Стецюк Н.О. Загальні показники біорізноманітності проектованого регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська обл.) // Стецюк Н.О, Гапон С.В., Бесєдіна І.С., Слюсар М.В. Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення в загальноосвітній та вищій школі : м-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. – Полтава, 2008.. – С. 256-261.
110. Гапон С. В. Бріоугруповання за участі найпоширеніших мохів порядку Нурнаles та їх характеристика (Лівобережний Лісостеп, Україна) / С. В. Гапон // Чорноморський ботанічний журнал. — 2008. — Т. 4. — № 2. — С. 216—221.
111. Гапон С.В. Епіфітний моховий покрив регіональних ландшафтних парків Полтавщини // «Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття» // М-ли Міжнарод. наук. конф., присвяченої функціонуванню біологічного стаціонару «Пожижевська» (27-29 вересня 2008 р.). – Львів, 2008. – С. 79-80.
112. Гапон С.В. Історія та перспективи дослідження мохоподібних м. Полтави // Гапон С.В. – Географія та екологія Полтави : м-ли Всеукр. науково-практ. конф. – Полтавський держ. пед. у-т імені В.Г. Короленка. – Полтава, Верстка, 2008. – 118-123.
113. Гапон С.В. Частота трапляння мохоподібних в епіксильних бріоугрупованнях та їх еколого-ценотична характеристика // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». – 5 (63) / Полтав. держ. педаг. ун-т. – Полтава, 2008. – С. 3-12.
114. Гапон С.В. Частота трапляння мохоподібних в епіфітних обростаннях // Вісник Дніпропетровського ун-ту. Біологія. Екологія. Вип. 1. т.16. № 7 – 2008. – С. 57-63.
115. Фельбаба-Клушина Л.М. Осоково-сфагнові болота Чорногірського масиву (Українські Карпати): структура і тенденції змін // Фельбаба-Клушина Л.М., Гапон С.В. – Укр. ботан. журн., 2008. – 65, № 1. – С. 80-89.
116. Гапон С.В. Оцінка стану антропогенної трансформації екосистем за станом мохового покриву // Науковий вісник Чернівецького університету :

Збірник наукових праць. Вип. 416. Біологія. – Чернівці: «Рута», 2008. – С. 28-33.

117. Гапон С. В. Епіфітна та епідисильна мохова рослинність лісостепової зони України / С. В. Гапон // Соломаха В.А. Синтаксономія рослинності України. — К. : Фітосоціоцентр. — 2008. — С. 242—245.

118. Гапон С.В. Мохоподібні Лісостепу України як нетрадиційне джерело лікарської сировини. «Навколишнє середовище і здоров'я людини» Збірник м-лів II Всеукраїнського наук.-практ. семінару (18-19 вересня 2008 р.). – Полтава, 2009. – 21-23.

119. Гапон С. В. Епідисильні бріоугруповання природно-заповідних територій півдня Лісостепу / С. В. Гапон // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. — 2009. — Вип. 1. — Т. 17. — № 8. — С. 68—73.

120. Гапон С.В. Мохоподібні Голицького ботаніко-ентомологічного заказника (Тернопільська обл.) // Гапон С.В., Черняк В.М., Лісівненко Д.М. Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України в світлі вчення про ноосферу», 20-21 березня 2009, Полтава, Україна. –

121. Гапон С.В. Рідкісні і зникаючі мохоподібні Полтавщини та шляхи їх збереження // Вісник Київського національного ун-ту імені Тараса Шевченка // Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2009. – 22-24 травня. – С. 105-107.

122. Гапон С.В. Епіфітні бріоугруповання ландшафтного заказника «Чорноліський» (Кіровоградська обл.) // Укр. ботан. журн., 2009, т. 66, № 4. – С. 477-489.

123. Гапон С.В. Еколого-ценотичні та флористичні особливості мохоподібних проектного ландшафтного парку «Гадяцький (Полтавська обл.) // Збірник наукових праць. Серія «Екологія. Біологічні науки». // Полтав. держ. педагог. ун-т. – Вип. 1. – Полтава, 2009. – С. 11-17.

124. Гапон С.В. Мохоподібні лісових масивів околиць м. Зінькова та їх участь в утворенні бріоугруповань // Гапон С.В., Небесенко Н.М. «Пройшов вже час ліси рубати, прийшла пора ліси садить» // М-ли екологічної наук.-практ. конф., 21 травня, 2009 року, Пирятин. – Полтава, Полтавський літератор, 2009. – С. 48-51.

125. Гапон С.В. Мохообразные Ичнянского природного парка (Украина) // «Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов» // М-лы Международной науч.-практ. конф. и X зоологической конференции. – Ч. 1. Сб. научн. работ. / Под общ.ред.

М.Е. Никифорова. – Минск, ООО «Мэджик», ИП Вараскин, 2009. – С. 74-77.

126. Гапон С.В. Эпифитные бриосообщества городских экосистем Лесостепи Украины // Растительность Восточной Европы: классификация, экология, охрана // М-лы междунаrod. науч. конф. (Россия, Брянск, 19-21 октября 2009 г.). – Брянск: Изд-во «Ладомир», 2009. – С. 58-62.

127. Гапон С.В. Состояние и перспективы изученности мохообразных природно-заповедных территорий Лесостепи Украины // «Nastolení moderní» /Materialy V Mezinárodní Vědecko -Praktická konference (27.09.2009-05.10.2009) – Praga: Publishing Hause «Education and Science» s.r.o , 2009. – S. 53-58.

128. Гапон С.В. Епіфітні бріоугруповання ландшафтного заказника «Чорноліський» (Кіровоградська обл.). Укр.. ботан. журн., 2009, т. 66, № 4. – С. 477 – 489.

129. Вірченко В.М. Мохоподібні урочища «Феофанія» / Вірченко В.М., С. В. Гапон // Жива Україна. – 2009. – № 1–2. – С. 8.

130. Гапон С.В. Мохообразные заказника «Холодный яр» (Черкасская обл., Украина) и их участие в образовании бриосообществ. Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия на охраняемых территориях // М-лы Всероссийской научно-практической конференции, март, 2010. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2010. – 16-19.

131. Гапон С.В. Мохоподібні широколистяних лісів заповідника «Медобори» та їх участь в утворенні бріоугруповань // «Природно-заповідний фонд України – минуле, сьогодні, майбутнє» // М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. Тернопіль, в-цтво «Підручники та посібники», 2010. – С. 284-288.

132. Гапон С.В. Бріофлористичні особливості «Голицького ботанічного заказника» // Гапон С.В., Черняк В.М. – Там же. – С. 289-293.

133. Гапон С.В. Епіфітні бріоугруповання Лісостепу України: аналіз флори, синтаксономія // Укр. ботан. журн., 2010, т. 67, № 4. – С. 128-138.

134. Гапон С.В. Нові для науки асоціації та субасоціації мохової рослинності // Укр. ботан. журн., 2010. – т. 67, № 6. – С.

135. Гапон С.В. Біоморфологічна структура бріофлори Лісостепу України // Чорноморський ботанічний журнал, 2010, 8, № 1. – С. 41-48.

136. Гапон С.В. Мохообразные степных экосистем Лесостепи Украины //Теоретические и прикладные проблемы использования, сохранения и восстановления биологического разнообразия травянистых экосистем : материалы Междунар. научн. конф. (г.

- Михайловск, 16-17 июня 2010 г.) Ставропольский НИИСХ Россельхозакадемии. – Ставрополь: АГРУС, 2010. – С. 111–113.
137. Гапон С.В. Епілітні мохоподібні НПП «Подільські Товтри» та їх участь в утворенні бріоугруповань / Гапон С.В., Любінська Л.Г., Рябий М.М. // «Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі» М-ли Міжнарод. наук.-практ. конф. / За ред.. М.В. Гриньової. – Полтава: Друкарська майстерня, 2010. – 64-67.
138. Гапон С. В. Особливості таксономічної структури бріофлори Лісостепу України / С. В. Гапон // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. : [за ред. М. В. Гриньової]. — Полтава : Друкарська майстерня, 2010. — 64—67.
139. Гапон С.В. Особливості бріофлори Лісостепу України / С. В. Гапон // Чорноморський ботанічний журнал. — 2010. — Т. 6. — № 2. — С. 224—231.
140. Гапон С.В. Особливості структури мохового покриву Лісостепу України / Гапон С.В. // Чорноморський ботанічний журнал. – 2010. – Т. 6. – № 3. – С. 316 – 324.
141. Гапон С.В. Ботаніка. Систематика рослин. Археогоніати. / Гапон С.В, Панасенко Т.В. // Навчально-методичний посібник для студентів біологічних спеціальностей вищих навчальних закладів. – Полтава, 2010. – 83 с. – 5,6 др. а
142. Гапон С.В. Directions of antropogenic transformation of bryoflora and moss cover of forest-steppe zone of Ukraine / Гапон С.В. // IX international conference on anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation // Kamyanets-Podilskiy, 2010. – P. 28.
143. Флора. 4.1.1. Склад флори . Літопис природи Національного природного парку «Подільські Товтри». – Т. XIII. – Кам'янець-Подільський : 2010. – С. 109–113. Любінська Л. Г., Рябий М. М.
144. Гапон С.В. Особливості мохового покриву та бріофлори Лісостепу України / Гапон С.В. // Ботаніка та мікологія: проблеми та перспективи на 2011 – 2020 роки : матеріали Всеукр. наук. конф. Київ, 6-8 квітня 2011 року. // під ред. І. О. Дудки та С. Я. Кондратюка. – Київ, Інститут ботаніки імені М. Г. Холодного, 2011. – С. 8–9.
145. Гапон С.В. Мохоподібні Лісостепу України (рослинність та флора) автореф. дис. ... д-ра біол. наук : спец. 03.00.05 «Ботаніка» / С. В.Гапон. – Київ, 2011. – 36 с.

146. Гапон С.В. Мохоподібні Лісостепу України (рослинність та флора) дис. ... д-ра біол. наук : спец. 03.00.05 «Ботаника»/ С. В.Гапон. – Київ, 2011. – 855 с.
147. Гапон С.В. Напрямки антропогенної трансформації бріофлори Лісостепу України / С. В. Гапон // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. — Полтава: Астроя, 2011. — С. 74—76.
148. Гапон С.В. Роль міських парків як об'єктів рекреації в збереженні біорізноманіття. (Ю. В. Гапон, К. І. Гриньова). *Навколишнє середовище і здоров'я людини* : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. семінару, 23 вересня 2010 року. – Полтава ПНПУ, 2011. – С. 35–38.
149. Гапон С.В. Мохова рослинність урочища «Яри-Поруби» (Пирятинський р-н, Полтавська обл.) / Гапон С.В. // Пирятинські екологічні читання : М-ли Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Полтава: Астроя, 2011. – С. 49-51.
150. The classification of sinusial epigenic and eplgeytic bryophyte communities of forest coenoses of forest-steppe zone of Ukraine Biodiversity Research and Conservation. –2011. – Vol. 23. – P. 71-73.
151. Гапон С.В. Місце міських мохоподібних при проведенні екскурсій з ботаніки / Гапон С.В. // Організаційно-методичні основи екскурсійної роботи вчителя природничих дисциплін / В.В. Гапон, Ю.В. Гапон, С.В. Гапон //: М-ли Всеукраїн. наук.-практ. конф./ за ред. М.В. Гриньової– Полтава : Друкарська майстерня, 2012. – С. 69–72.– 0,1 д.а.
152. Гапон С.В. Бріофлора і мохова рослинність національних природних парків Лісостепу України / Гапон С.В. // Чорноморський ботанічний журнал. – 2012. – Т.8, № 2. – 214-222.
153. Гапон С.В. Участь видів родини Plagiomniaceae в утворенні мохового покриву Лісостепу України / Гапон С.В. // Чорноморський ботанічний журнал. – 2012. – Т.8, № 3. – 256-267
154. Гапон С.В. Мохоподібні як об'єкт вивчення науково-дослідницьких робіт учнів, студентів, магістрантів / Гапон С.В.// Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття : м-ли Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Полтава: Астроя, 2012. – С. 44-46.
155. Гапон С.В. Фітотерапевтичні властивості представників дендрофлори широколистяних лісових масивів околиць м. Полтави / Гапон С.В., Серeda К.В. // Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття : м-ли Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Полтава: Астроя, 2012. – С. 44-46.

156. Гапон С.В. Синантропізація бріофлори та мохової рослинності Лісостепу України / Гапон С.В. // Навколишнє середовище і здоров'я людини : м-ли V Всеукраїнського науково-практичного семінару, 23 вересня 2011 року. – Полтава Скайтек, 2012. – С. 21-23. 0,4 д.а.
157. Гапон С.В. Цілющі властивості родини Бобові в життєдіяльності людини / Гапон С.В. // Навколишнє середовище і здоров'я людини Н.В. Козюпа: м-ли V Всеукраїнського науково-практичного семінару, 23 вересня 2011 року. – Полтава Скайтек, 2012. – С. 45-48. 0,5 д.а.
158. Гапон С.В. Еколого-ценотичні особливості мохоподібних епілітних бріоценозів Лісостепу України / Гапон С.В. // Біорізноманіття теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній школі : м-ли Всеукраїнської науково-практичної конференції / за ред. М.В. Гриньової. – Полтава : Друкарська майстерня, 2012. – С. 29-32. .
159. Геоботаніка. Методичні вказівки до проведення практичних занять. Полтава: 2012.– 24 с.
160. Гапон С.В. Стан та перспективи вивчення мохоподібних НПП «Кременецькі гори» / Гапон С.В. // «Природозаповідання як основна форма збереження біорізноманіття» : м-ли Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Кременець, 2012. – С. 24-26.
161. Гапон С.В. Географічна структура бріофлори Лісостепу України / Гапон С.В. // Науковий вісник Ужгородського університету, серія Біологія. – 2013. – вип. 32. – С. 60-64.
162. Гапон С.В. Огляд схем класифікації мохової рослинності Західної та Центральної Європи / Гапон С.В. // Чорноморський ботанічний журнал. – 2013. – Т. 9, №2. – 258-267.
163. Гапон С.В. Бріоугруповання природних типів рослинності Лісостепу України / Гапон С.В. // Чорноморський ботанічний журнал. – 2013. – Т. 9, № 1. – 258-267.
164. Гапон С.В. Особливості контролю знань студентів при вивченні ботаніки, систематики рослин / Гапон С.В. // Витоки педагогічної майстерності : збірник наукових праць. Серія «Педагогічні науки». // Полтав. держ. педагог. ун-т. – Вип. 11. – Полтава, 2013. – С. 103-107.
165. Гапон С.В. Антропогенна трансформація бріофлори та мохового покриву Лісостепу України / Гапон С.В. // Вісник Львівського університету Серія Біологічна. 2013. Вип. 62. С. 82-90.
166. Гапон С.В. Місцеві мохоподібні як об'єкт вивчення біорізноманіття шкільного курсу біології / Гапон С.В. // Імідж сучасного педагога. – 2013.

167. Гапон С.В. Бріоугруповання – як об'єкти вивчення науково-дослідницьких робт учнів, студентів та магістрантів / Гапон С.В. // Методика навчання природничих дисциплін у вищій та середній школі : м-ли Міжнарод. науково-практ. конф. – Полтава : Друкарська майстерня, 2013. – С. 68-70.
168. Гапон С.В. Особливості проведення бріологічної екскурсії в природу на прикладі РЛП «Диканський» / Гапон С.В., К.І. Гриньова // Біорізноманіття України в світлі ноосферної концепції академіка В.І. Вернадського : м-ли Всеукр. Науково-практ. конф. – Полтава : Друкарська майстерня, 2013. – С. 178-180. – 0,2 д.а.
169. Гапон С.В. Методичні аспекти вивчення родини Розові в позаурочній та позакласній роботі / С.В. Гапон, О.В. Куча // Біорізноманіття України в світлі ноосферної концепції академіка В.І. Вернадського : м-ли Всеукр. Науково-практ. конф. – Полтава : Друкарська майстерня, 2013. – С. 185-187. – 0,2 д.а.
170. Гапон С.В. Особливості вивчення фіторізноманіття соснового лісу в шкільному курсі біології / Гапон С.В., А. Ю. Телевна // Біорізноманіття України в світлі ноосферної концепції академіка В.І. Вернадського : м-ли Всеукр. Науково-практ. конф. – Полтава : Друкарська майстерня, 2013. – С. 187-189. – 0,2 д.а.
171. Гапон С.В. Рідкісні та зникаючі види мохоподібних Лісостепу України / С.В.Гапон // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія : Біологія. – 2013. – № 3 (56). – С. 5– 10.
172. Гапон С.В. Інноваційні підходи до вивчення ботаніки, систематики рослин Імідж сучасного педагога. – 2013. – № 8 (134). – 99-101.
173. Нове місцезнаходження *Botrychium lunari* L. у Кременецьких горах / Гапон С.В. // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції за участю молодих науковців. Екологічні проблеми природокористування та охорона навколишнього середовища. Збірник наукових праць, м. Рівне, 7-9 листопада 2013 року. – Житомир : Вид-во ЖДУ імені І. Франка. – С. 150-151.
174. Гапон С.В. Методичний аспект дослідження мохової рослинності / Гапон С.В. // .Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, № 3. – С. 392–397.
175. Гапон С.В. Особливості християнських та біоетичних норм поведінки при проведенні ботанічних досліджень / Гапон С.В. // Біблійна історія і християнська етика : матеріали Всеукр. наук.-

- практ. семінару / Полт. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка ; за заг. ред. М. В. Гриньової. – Полтава, 2013. – С. 43-46..
176. Гапон С. В. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Геоботаніка» / С. В. Гапон ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2013. – 16 с.
177. Методичні рекомендації студентам з виконання та захисту курсових, бакалаврських, дипломних і магістерських кваліфікаційних робіт (проектів) по природничим дисциплінам / авт. кол. : В. В. Буйдін, С. В. Гапон, Л. М. Гомля, А. С. Дзюбаненко, Т. В. Дерев'яно, В. І. Іщенко, Ю. П. Левченко, В. В. Оніпко (голов. ред.), Л. Д. Орлова, Т. В. Хілінська, С. П. Яланська ; Полт. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2013. – 46 с.
178. Гапон С.В. Мохоподібні пам'ятки природи «Бутова гора» (Полтавська обл.) та їх участь в утворенні бріоугруповань. / Гапон С.В., Мастюх К.В. // Біорізноманіття України в світлі ноосферної концепції академіка В. І. Вернадського : м-ли Всеукраїнської науково-практичної конференції / За загальною редакцією проф. М.В. Гриньової – Полтава: Астроя, 2014. – С. 58–60.
179. Гапон С.В. Фіторізноманіття грабових дібров долини р. Хорол / Гапон С.В., Синячок В.М. // Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 6–9.
180. Гапон С.В. Використання сучасного асортименту кімнатних рослин в шкільному курсі біології / Гапон С.В., Осінцев А. В.// Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 76–78.
181. Гапон С.В. Родина мнієві в флорі Полтавщини та її участь в утворенні бріоугруповань / Гапон С.В., Потравна Т.// Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 3–6.
182. Гапон С.В. Науково-дослідницька робота учнів з біології – досягнення та недоліки. Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 6–9.

183. Особливості вивчення рослин-алергенів у розділі «рослини» шкільного курсу біології / Гапон С.В., Фесенко М. // Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 81–84.
184. Гапон С.В. Особливості формування ботанічних та екологічних понять при вивченні фіторізномаття соснового лісу / Гапон С.В., Телевна А.Ю. // Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 79– 81.
185. Гапон С.В. Формування природоохоронних понять при вивченні розділу «рослини» шкільного курсу біології / Гапон С.В., Жеребкіна Ю.П. // Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 70–73.
186. Гапон С.В. Особливості формування понять «таксони» та «таксономічні категорії» на прикладі родини розові / Гапон С.В., Куча О.В., Сисоєва Х.О. // Актуальні питання природничих досліджень : м-ли студентської наук.-практ. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава : ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2014. – С. 73–76.
187. Гапон С.В. Особливості формування ботанічних та біоекологічних понять при вивченні мохоподібних / С.В. Гапон, К.В. Мастюх // – Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXI Каришинські читання) : м-ли Міжнарод. наук.-практ. конф., м. Полтава, 29-30 травня 2014 р. / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава, 2014. – С. 52-54.
188. Гапон С.В. Геоботаніка. Навчальний посібник/ Друге видання, удосконалене / С.В. Гапон. – Полтава: ФОП Кулібаба, 2014. – 140 с.
189. Гапон С.В. Синтаксономія мохової рослинності України (Лісостеп). / С.В. Гапон. Монографія. – Полтава : ФОП Кулібаба, 2014. – 88 с.
190. Смоляр Н.О. Заповідними стежинами Полтавського краю. Робочий зошит-путівник Всеукраїнського експедиційно-польового збору команд юних екологів із дослідження біорізноманітності природно-заповідних територій. – Навчально-методичний посібник для позашкільної освіти. – (Смоляр Н.О., , Беседіна І.С., Закалюжний В.М., Клепець О.В., Паляниця О.В. – Полтава, АСМІ, 2014. – 130 с.
191. Гапон С.В. Формування біологічних понять під час польової практики в очно-заочній біологічній школі. «Стежинами рідного краю», VIII Всеукраїнський експедиційно-польовий збір команд юних екологів

і натуралістів 20-23 червня 2014. – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2014. – С. 30-34. Гапон В.В.

192. Гапон С.В. Каріологічні дослідження мохоподібних Лісостепу України / С.В. Гапон – Теоретичні та прикладні аспекти розвитку природничих дисциплін : м-ли Міжнародної наук.-практ. конф. / за ред. М.В. Гриньової. – Полтава : Друкарська майстерня, 2014. – 58-61.

193. Гапон С.В. Мохова рослинність РЛП «Диканський» / С.В. Гапон – Теоретичні та прикладні аспекти розвитку природничих дисциплін : м-ли Міжнародної наук.-практ. конф. / за ред. М.В. Гриньової. – Полтава : Друкарська майстерня, 2014. – 58-61.

194. Гапон С.В. Синузійальний підхід до вивчення мохової рослинності України / С.В. Гапон, К.В. Мастюх // – Природничі дослідження на Поділлі : Збірник тез за матеріалами Міжнарод. наук.-практ. конф., присвяченої 10-річчю природничого факультету Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, 23-25 вересня 2014 р. – Кам'янець-Подільський : ТОВ «Друкарська Рута», 2014. – С. 27-29.

195. Гапон С.В. Здоров'язберігаючий потенціал фіторізноманіття широколистяного лісу / С.В. Гапон, В.М. Синяшок // Науково-методичне забезпечення напряму підготовки «Здоров'я людини» : м-ли Всеукраїнської науково-практич. конф. / за заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава, 2014. – С. 10-11.

196. Гапон С.В. Бріоугруповання лісосмуг Лісостепу України/ Гапон С.В. // Науковий вісник Ужгородського університету, серія Біологія. – 2014. – вип. 34. – С. 60-63.

197. Гапон С.В. Сучасний стан та перспективи дослідження мохоподібних РЛП «Диканський» / Гапон С.В. // Регіональний ландшафтний парк – центр збереження біорізноманіття та екологічного просвітництва: зб. статей наук.-практ. конф., присвяченої 20-річчю парку 22 жовтня 2014 року, смт. Диканька / Диканська району рада, регіональний ландшафтний парк «Диканський», Полтавська обласна організація Українського товариства охорони природи. – Полтава : Скайтек, 2014. – С. 43-46.

198. Гапон С.В. Використання РЛП «Диканський» для організації навчання у природі / Гапон С.В., Смоляр Н.О. // Регіональний ландшафтний парк – центр збереження біорізноманіття та екологічного просвітництва: зб. статей наук.-практ. конф., присвяченої 20-річчю парку 22 жовтня 2014 року, смт. Диканька / Диканська району рада, регіональний ландшафтний парк «Диканський», Полтавська обласна організація Українського товариства охорони природи. – Полтава : Скайтек, 2014. – С. 97-102.

199. Гапон С.В. Участь печіночників в утворенні бріоценозів мохової рослинності Лісостепу України / С.В. Гапон. – Чорноморський ботанічний журнал – том 11, № 1 (2015). – С. 73-83.

200. Гапон С.В. Созологічний напрямок досліджень мохоподібних Лісостепу України / Гапон С.В. – Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України: м-ли Всеукр. наук. практ. конф. (За заг. ред. проф. М.В. Гриньової). Полтава: Астрєя, 2015. – С. 27-29.
201. Гапон С.В. Становлення бріологічного гербарію Полтавського національного педагогічного університету / Гапон С.В., Гапон Ю.В., Мастюх К.В. – Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України: м-ли Всеукр. наук. практ. конф. (За заг. ред. проф. М.В. Гриньової). Полтава: Астрєя, 2015 – С. 29-31.
202. Гапон С.В. Мохоподібні Андріяшівсько-Гудимівського заказника (Сумська обл.) / Гапон С.В., Гришай Д. – Проблеми відтворення та охорони біорізноманіття України: м-ли Всеукр. наук. практ. конф. (За заг. ред. проф. М.В. Гриньової). Полтава: Астрєя, 2015 – 31-33.
203. Гапон С.В. Роль ранньовесняних екскурсій з ботаніки в процесі підготовки вчителя біології / Гапон С.В. // Науково-методичне забезпечення навчання природознавства в старшій школі : зб. наук. праць. – Полтава, ПНПУ, вип.. 7. – 2015. – С. 303–306.
204. Фельбаба-Клушина Л.М. Підготовка майбутніх вчителів біології до організації геоботанічних досліджень / Фельбаба-Клушина Л.М., Гапон С.В.. – Витоки педагогічної майстерності: зб. наук. праць; Випуск 15; (Серія «Педагогічні науки») / Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2015. – С. 315-319.
205. С.В. Гапон Эколого-ценотический аспект исследования мохообразных Лесостепи Украины / Гапон С.В. /Актуальные проблемы биологии и методики ее преподавания в школе и вузе : материалы III Международной заочной научно-практической конференции (Омск, 30 апреля – 5 мая 2015 года). – Омск : Ид-во ОмГПУ, 2015. – С. 14-16.
206. Гапон С.В. Стан та напрямки досліджень мохової рослинності України // Гапон С.В., Гапон Ю.В., Мастюх К.В. Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали Міжнародної конференції молодих учених, присвяченої 120-річчю від дня народження Д.К. Зерова (м. Полтава, 15-20 вересня 2015 року). – Полтава, 2015. – С. 22.
207. Гапон С. В. Флора та рослинність України. Навчальний посібник. – Полтава: Кулібаба, 2015. – 106 с.
208. Гапон С.В. Нижчі та вищі рослини. Гриби, лишайники. Навчальний посібник. – Полтава: Кулібаба, 2015. – 96 с.
209. Гапон С.В. Рослинність України / Програма нормативної навчальної дисципліни підготовки магістр спеціальності 8.04010201 біологія. – Полтава, 2015. – 6 с.
210. Гапон С.В. Практикум з екології лісової та заповідної справи Програма варіативної навчальної дисципліни підготовки бакалавр спеціальності екологія – Полтава, 2015. – 6 с.
211. Гапон С.В. Мохоподібні заповідників Лісостепу України // Біологія та екологія. – Полтава, 2015. Т 1, № 1. – С. 8-14.

- 212. Гапон С.В. Мохоподібні та мохова рослинність заказників Лісостепу України / С.В. Гапон // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Випуск 2, Т. 3. – С. 66-70.
- 213. Гапон С.В. Гапон Ю.В. Конспект флори мохоподібних Лісостепу України (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta (Sphagnopsida)). Частина I. – Гапон С.В., Ю.В. Гапон. – Монографія. – Полтава : ФОРМ Кулібаба, 2016. – 106 с.
- 214. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Мохоподібні, бріоценози як об'єкти екологічних досліджень // Формування екологічного світогляду та розвиток екологічної культури в середній та вищій школі: Матеріали обласного науково-практичного семінару (за заг. ред. проф. Гриньової М.В.) 27 жовтня 2016 року. – Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка. – С. 9-12.
- 215. Гапон С.В. Стан та перспективи вивчення антоцеротових та печіночних мохів Лісостепу України / С.В. Гапон, Ю.В. Гапон // Біологія та екологія. – Полтава, 2016. Т 2, № 1. – С. 15–22.
 - 216. Гапон С.В. Мохи та мохова рослинність лісосмуг Лісостепу України / С.В. Гапон // Біологія та екологія. – Полтава, 2016. – Т 2, № 2. – С. 16–21
 - 217. Гапон Ю.В. Міські екосистеми як осередок збереження рідкісних і зникаючих видів мохоподібних та бріоценозів / Гапон Ю.В., **Гапон С.В.** // Мережа Nature 2000 як інноваційна система охорони рідкісних видів та оселищ в Україні : матеріали наук.-практ. семінару (15 лютого 2017 м. Київ)// Серія «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 1. – Київ, 2017. – С. 22-25.
 - 218. Гапон С.В. Кафедра ботаніки у 70-х роках ХХ ст.(очима колишньої студентки) / С.В. Гапон // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній та вищій школі (присвячена 80-річчю з дня заснування кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка (2-3 листопада, 2017 р., м. Полтава): м-ли Всеукр. наук.-практ. конф. – Полтава: ФОРМ Гаража, 2017. – С. 11-14.
 - 219. Гапон С.В. Перший науковий керівник (до 70-річчя з дня народження доцента кафедри ботаніки, екології та методики навчання біології Буйдіна В.В.) / Гапон С.В., Байрак О.М. // Там же. – С. 15-17.
 - 220. Гапон С.В. На спомин душі Лариси Андріївни Кушніренко – викладача кафедри ботаніки / Гапон С.В., Березовська А.І. // Там же. – С. 17-18.
 - 221. Гапон С.В. Ентузіаст і професіонал своєї справи / С.В. Гапон, В.В. Гапон // Там же. – С. 19-21.
 - 222. Гапон С.В. Сучасний стан вивчення мохової рослинності України / С.В. Гапон // Матеріали ХХІV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Київ, 25-26 квітня 2017 року). – К.: 2017. – С. 37.

223. Гапон Ю.В. Еколого-ценотичні особливості урбанобріофлори м. Полтави та околиць / **Гапон С.В.**, Ю.В. Гапон // Матеріали XXIV зїзду Українського ботанічного товариства (м. Київ, 25-26 квітня 2017 року). – К.: 2017. – С. 92.
224. Гапон С.В. Природно-заповідні об'єкти як осередки збереження бріорізноманіття та мохової рослинності в умовах Лісостепу України Біологія та екологія. – Полтава, 2017. – Т 3, № 1-2. – С. 18–26.
225. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Конспект мохоподібних Лісостепу України. *Bryophyta*: класи *Polytrichopsida*, *Tetraphidopsida*, *Bryopsida*). Монографія. Частина II.– Полтава : ФОП Кулібаба, 2017. – 368 с
226. Смоляр Н.О., **Гапон С.В.**, Слюсар М.О., Закалюжний В.М., Клепець О.В., Коваль А.А. Навчальна польова біолого-екологічна практика юних дослідників природи. Навчальний посібник – Полтава: ТОВ Техсервіс, 2017. – 247 с.
227. Гапон С.В. Природно-заповідні об'єкти як осередки збереження бріорізноманіття та мохової рослинності в умовах Лісостепу України Біологія та екологія. – Полтава, 2017. – Т3, № 1-2. – С. 14-19.
228. Гапон С.В. Ботанічний сад Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка – навчальна лабораторія для проведення польових практик з біології / С.В. Гапон, Я.О. Сірик// Сучасні проблеми при-родничих наук: теорія, практика, освітні новації (до 85-річчя природничо-географічного факультету): м-ли Міжнародної науково-практичної конф. Ніжин, НДУ імені Миколи Гоголя, 2018.
229. Гапон С.В., Ісакова Т.І. Науково-дослідницька робота викладачів і студентів природничого факультету – запорука формування оптимального освітнього середовища // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXIV КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 29-30 травня 2018 р.) / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава: ПП «Астрая», 2018. – 79-80 с.
230. Гапон С.В., Місан М.О. Різноманіття трав'янистих рослин вуличних насаджень центральної частини м. Полтави / С.В. Гапон, М.О. Місан // «Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України» (присвячена 5-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): м-ли Всеукр. науково-практ. конф., (м. Хорол, 4 жовтня 2018 р.). – Полтава: ФОП Гаража, 2018. – С. 45-47.
231. Гапон С.В., Продайко І.О. Мохи родини *Plagiotheciaceae* Fleisch. у флорі Лісостепу України / С.В. Гапон, І.О. Продайко //

«Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України» (присвячена 5-річчю заснування Хорольського ботанічного саду): м-ли Всеукр. науково-практ. конф., (м. Хорол, 4 жовтня 2018 р.). – Полтава: ФОП Гаража, 2018. – С. 47 – 50.

232. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Синтаксономія мохової рослинності України (Лісостеп). Монографія. – Полтава : ФОП Кулібаба, 2018. – 100 с.
233. Гапон С.В. Гапон Ю.В. Сучасна класифікаційна схема мохової рослинності Лісостепу України Біологія та екологія. 2018, Том 4, № 1. С. 17-26.
234. Гапон С.В., Самородов В.М., Буйдін В.В. Авторитетний науковець і викладач, ботанік, флорист, еколог, подвижниця заповідної справи в Україні (пам'яті доктора біологічних наук, професора Олени Миколаївни Байрак)
235. Гапон С.В., Орлова Л.Д., Коваль О.В. Патріотичне виховання студентської молоді засобами природи / С.В. Гапон, Л.Д.Орлова, О.В. Коваль //Формування національної ідентичності молоді: синергія теорії та практики: мат-ли Всеукр. наук.-практ. конф. для молодих науковців (учнів, студентів, магістратів, аспірантів) (3-5 квітня 2019 р. м. Полтава) / за заг. ред. М.В Гриньової; Полт. нац. пед. ун-т. імені В.Г. Короленка. – Полтава: Астроя, 2019. – С. 25-27.
236. Гапон С.В., Сірик Я.О. Екологічне виховання учнівської молоді в процесі вивчення біології, розділу «Рослини» //Формування національної ідентичності молоді: синергія теорії та практики: мат-ли Всеукр. наук.-практ. конф. для молодих науковців (учнів, студентів, магістратів, аспірантів) (3-5 квітня 2019 р. м. Полтава) / за заг. ред. М.В Гриньової; Полт. нац. пед. ун-т. імені В.Г. Короленка. – Полтава: Астроя, 2019. – С. 28-29.
237. Орлова Л.Д., Гапон С.В., Коваль О.В. Формування екологічної свідомості студентів при проведенні екскурсій в лучні фітоценози //Формування національної ідентичності молоді: синергія теорії та практики: мат-ли Всеукр. наук.-практ. конф. для молодих науковців (учнів, студентів, магістратів, аспірантів) (3-5 квітня 2019 р. м. Полтава) / за заг. ред. М.В Гриньової; Полт. нац. пед. ун-т. імені В.Г. Короленка. – Полтава: Астроя, 2019. – С.100-102.
238. Гапон С.В., Місан М.О. Використання міських рослин для формування предметних компетентностей в розділі «Рослини» шкільного курсу біології. – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXVI Каришинські читання) (м. Полтава, 30-31 травня 2019 р.) / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава: Астроя, 2019. С. 100-102.
239. Гапон С.В., Сірик Я.О. Формування предметних компетентностей на уроках природознавства в початковій школі. Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXVI Каришинські читання) (м. Полтава, 30-31 травня 2019 р.) / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. – Полтава: Астроя, 2019. С. 103-104.

240. Продромус рослинності України. Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М. та ін. Київ, Науково-виробниче підприємство "Видавництво "Наукова думка" НАН України", 2019 - 782 с.
Розділи: Розділ 1. Розвиток досліджень рослинності за методом Браун-Бланке с.7-50 (всі автори).
Розділ 2. Класифікаційна схема рослинності України с. 50-91(всі автори).
Розділ 3-12. Бріофітна рослинність с. 575-590 (автори С.В.Гапон, Ю.В.Гапон).
241. Гапон Ю.В., Кондратюк С.Я., **Гапон С.В.** Порівняння екологічного стану міст за допомогою мохоподібних. Біологія та екологія. 2019, Том 5, № 1. С. 64-70.
242. Гапон С.В., Смірнова К.Є. Формування предметних компетентностей з біології засобами природи : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін в середній та вищій школі» (XXII Каришинські читання) (Полтава, 28-29 травня 2020 року) / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. Полтава: Астроя, 2020. С. 36-38.
243. Орлова Л. Д., **Гапон С. В.**, Жук М. В. Місце кругообігу речовин у фітоценозах при підготовці фахівців з екології Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку». 26 червня 2020, Полтава. С. 159-162.
244. Гапон С. В., Орлова Л. Д. Формування екологічних понять та екологічної культури студентів у процесі вивчення ботаніки Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» 26 червня 2020, Полтава. С. 169-173.
245. Гапон Ю.В., **Гапон С.В.** Найдавніші на суші та їх різноманіття на екологічній стежці «Заповідна Диканщина». «Заповідна Диканщина» екологічна стежка регіонального ландшафтного парку «Диканський», Збірник методичних матеріалів та розробок /За ред. Смоляр Н.О. ТОВ Житковська О.С., 2020. С.49-52.
246. Gapon Yu.V., Gapon S.V. (2020a): Moosflora of city of Pryluky (Chernihiv region, Ukraine) and her feature *SWorldJournal*. Bulgaria. Issue No 4. Part 2. S. 83-86.
247. Gapon Yu.V., Gapon S.V. (2020b): New for science syntaxa of moss vegetation of urboecosystems of Left Bank of Dnieper (Ukraine). *Modern engineering and innovative technologies*. Issue No13 Part 2. S. 35-41.

248. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Мохова рослинність класу *Frullanio dilatatae-Leucodontetea sciuroidis* Mohan 1978 em. Marst. 1985 в природних та урбоекосистемах Лісостепу України // Класифікація рослинності та біотопів України: матеріали четвертої науково-теоретичної конференції (Київ, 25–26 березня 2020 р.) Київ, 2020. С. 21-26.
249. Гапон С.В. Використання еколого-фітоценотичної та еколого-флористичної класифікацій при вивченні біорізноманіття та мохової рослинності. Біорізноманіття: теорія, практика, формування здоров'язбережувальної компетентності у школярів та методичні аспекти вивчення у закладах освіти : матеріали Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. (присвячена пам'яті видатного вченого ботаніка П.Є. Сосіна) (30 жовтня 2020 р., м. Полтава) ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка / За заг. ред. проф. Гриньової М.В. Полтава, 2020. 51 -54.
250. Красовський В.В., Черняк Т.В., Гапон С.В. Морфологічні ознаки кісточок та насіння гіркого різновиду мигдалю звичайного (*Amygdalus communis* L. *forma amara ds*) інтродукованого в Хорольському ботанічному саду. Біологія та екологія. 2020, Том 6, № 1-2. С. С. 37-43.
251. Гриньова М.В., Гомля Л.М., Гапон С.В. Орлова Лариса Дмитрівна – професор, доктор біологічних наук. Біологія та екологія. 2020, Том 6, № 1-2. С. 110-111.
252. Гапон Ю.В., Гапон С.В. Таксономічна структура бріофлори урбоекосистем Лівобережного Придніпров'я. Біорізноманіття: теорія, практика, формування здоров'язбережувальної компетентності у школярів та методичні аспекти вивчення у закладах освіти : матеріали Всеукр. наук.-практ. онлайн-конф. (присвячена пам'яті видатного вченого ботаніка П.Є. Сосіна) (30 жовтня 2020 р., м. Полтава) ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка / За заг. ред. проф. Гриньової М.В. Полтава, 2020. С. 55-58.
253. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Участь родини *Fissidentaceae* (*Bryophyta*) у формуванні мохових угруповань Лісостепу України: Біорізноманіття: інноваційна діяльність у системі екології і освіти м-ли Всеукраїнської науково-практичної конф. (3-4 червня 2021 року, с. Крива Руда Семенівського р-ну, Полтавської обл.). Полтава, 2021. С. 32-34.
254. Красовський В.В., Черняк Т.В., Гапон С.В. Ботанічний опис нових субтропічних плодкових культур, перспективних для інтродукції в Лісостеп України: Біорізноманіття: інноваційна діяльність у системі екології і освіти м-ли Всеукраїнської науково-практичної конф. (3-4 червня 2021 року, с. Крива Руда Семенівського р-ну, Полтавської обл.). Полтава, 2021. С. 76-78.
255. Гапон С.В., Красовський В.В., Черняк Т.В. Формування предметних компетентностей при вивченні субтропічних плодкових культур у шкільному курсі біології .Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXVIII КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 27-28 травня 2021 р.) / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. Полтава : Астроя, 2021. С. 85- 86.
257. Гапон С.В., Олефір І.П. Методичні аспекти вивчення фіторізноманітності Ковпаківського лісопарку (Полтавський р-н, Полтавська

обл.) у шкільному курсі біології Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXVIII КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 27-28 травня 2021 р.) / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. Полтава : Астроя, 2021. С. 87-89.

258. Yu. V. Gapon, S. Ya. Kondratyuk and **S. V. Gapon**. First data on bryoincication mapping of small towns of Ukraine. *Acta Botanica Hungarica* 63(3–4), pp. 323–346, 2021. DOI: 10.1556/034.63.2021.3-4.6.

259. Красовський В.В., Черняк Т.В., **Гапон С.В.** Актуальні питання досліджень абрикоси звичайної (*Prunus armeniaca* L.) в Лісостепу України *Біологія та екологія*. 2021, Том 7, № 1. С. 38-42.

260. Гапон С.В. Павло Євграфович Сосін – видатний міколог ХХ століття. *Біологія та екологія*. 2021, Том 7, № 1. С. 117–118.

261. Гапон С.В., Оніпко В.В., Ханнанова О.Р., Хілінська Т.В., Шкура Т.В. Ювілей комунальної установи «Рекреаційний центр Криворудський» Полтавської обласної ради Семенівської ОТГ. *Біологія та екологія*. 2021, Том 7, № 1. С. 112–114.

262. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Участь родини *Polytrichaceae* (*Bryophyta*) у складі мохових угруповань Лісостепу України. *Біологія та екологія*. 2021, Том 7, № 1. С. 8-16.

263. Гапон С. В., Кононенко О.М., Гапон Ю. В. Систематична структура бріофлори Борівського лісництва Полтавського р-ну, Полтавської області. *Біологія та екологія*. 2021. Т. 7, № 2. С. 8-13.

264. Гапон С.В. Бріоугруповання України: стан та напрямки вивчення. *Актуальні проблеми бріології та її перспективи* : матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження члена-кореспондента АН УРСР, професора Андрія Созонтовича Лазаренка (25 листопада 2021 р., Львів, Україна). – Львів, 2021. С. 52 –56.

265. Гапон Ю.В., Гапон С.В., Фельбаба-Клушина Л.М. Роль представників родів *Orthotrichum* Hedw. та *Nygmolmiella* Holmen & E. Warncke в утворенні мохових угруповань урбоєкосистем. *Актуальні проблеми бріології та її перспективи* : матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження члена-кореспондента АН УРСР, професора Андрія Созонтовича Лазаренка (25 листопада 2021 р., Львів, Україна). – Львів, 2021. С. 56–60.

266. Жук М.В., **Гапон С.В.** Натуралізація адвентивної фракції флори лук Роменсько-Полтавського геоботанічного округу. *Біологія та екологія*. 2021. Том 7. № 2. С. 22–26. **(фахове видання)**.

267. Красовський В.В., Черняк Т.В., **Гапон С.В.**, Орловський О.В. Відмінність зразків хурми віргінської (*Diospyros virginiana* L.) у колекції Хорольського ботанічного саду. *Екологічні науки*. Київ: Видавничий дім Гельветика, 2022. 1(40). С. 154-160. **(фахове видання)**

268. Красовський В.В., Черняк Т.В., Гапон С.В., Орловський О.В. Зизифус справжній (*Zizyphus jujuba* Mill.) у народній медицині. *Planta +. Наука*,

практика і освіта : матеріали III науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 лютого 2022 р.). Київ, 2022.

269. Красовський В.В., Черняк Т.В., Гапон С.В., Орловський О.В. Можливості використання маслини європейської (*Olea europaea* L.) в тематичній колекції Хорольського ботанічного саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*: матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022» (с. Крути, Чернігівська обл., 3 березня 2022 р.). Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. Т. 2. С. 221-224.

270. Красовський В.В., Орловський О.В., Гапон С.В., Черняк Т.В. Поповнення колекції гранатника зернястого (*Punica granatum* L.) в Хорольському ботанічному саду. *Рослини та урбанізація* : матеріали XI Міжнародна науково-практична конференція присвячена 100-річному ювілею ДДАЕУ (м. Дніпро, 3 березня 2022 р.). Дніпро, 2022. с. 47-50.

271. Гапон С.В. Мохоподібні як компонент флори району ГЗК (Кременчуцький р-н, Полтавська обл.). *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній школі* : матеріали всеукр. наук.-практ.конф. (19 квітня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 61-63.

272. Гапон С.В., Кононенко О.М. Епіфітний компонент бріофлори Борівського лісництва (Полтавський р-н, Полтавська обл.). *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній школі* : матеріали всеукр. наук.-практ.конф. (19 квітня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 64-67.

273. Гапон С.В., Циган О.В. . Фіторізноманіття соснових лісів околиць м. Зінькова та його особливості. *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній школі* : матеріали всеукр. наук.-практ.конф. (19 квітня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 69-70.

274. Красовський В.В., Гапон С.В., Черняк Т.В., Орловський О.В. Представленість та перспективи збагачення видового складу субтропічних рослин у колекції хорольського ботанічного саду. *Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у загальноосвітній школі* : матеріали всеукр. наук.-практ.конф. (19 квітня 2022 р.). Полтава, 2022. С. 139-142.

275. L. Orlova, N. Vlasenko, **S. Gapon**, M. Zhuk, M. Dyachenko-Bohun, N. Hrytsai, I. Grygus. Poaceae and Fabaceae of meadows of Poltava region and their protein value. *Ecological Questions* 33(2022)1. S. 1-12. (*Web of Science*).

276. Yachmin A. I ., Yeroshenko G.A., Shevchenko K.V., **Gapon S.V.**, Vatsenko A.V., Ulanovska-Tsyba N.A., Sokolenko V.M. Ultrastructural characteristics of the rat gastric fundic wall after the impact of the complex of food additives. *World of medicine and biology*. 2022. Vol. 80, Is. 2. P. 252–255. DOI: 10.26724/2079-8334-2022-2-80-252-255. (*Web of Science*)

277. Гапон С.В., Жук М.В. Лучні фітоценози як об'єкт вивчення рослинного покриву в процесі проведення польової практики з біології: *Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXIX КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 26-27 травня 2022 р.): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. Полтава: Астроя, 2022. С. 50-53.*
278. Гапон С. В., Красовський В. В., Черняк Т. В., Орловський О.О. Субтропічні культури як об'єкти вивчення в курсі ботаніки, систематики рослин. *Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXIX КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 26-27 травня 2022 р.): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. Полтава: Астроя, 2022. С. 53-55.*
279. Гапон С. В., Люзович С. В., Гапон Ю.В., Гапон В.В. Особливості вивчення рудеральних бур'янів під час польової практики з біології. Матеріали *Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі» (XXIX КАРИШИНСЬКІ ЧИТАННЯ) (м. Полтава, 26-27 травня 2022 р.): матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За заг. ред. проф. М.В. Гриньової. Полтава: Астроя, 2022. С. 55-58.*
280. Гапон С.В. Місце мохоподібних в загальній системі органічного світу *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією проф. Дубініна С.І. Полтава, 2022. С. 250-252.*
281. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Мохи родини *Plagiotheciaceae (Bryophyta)* у флорі Лісостепу України та їх роль в утворенні бріоугруповань. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією проф. Дубініна С.І. Полтава, 2022. С. 256- 260.*
282. Красовський В. В., Гапон С. В., Єгоркіна С.О., Черняк Т. В. Інтродукція страстоцвіта м'ясо-червоного (*Passiflora incarnata* L.) в умовах Хорольського ботанічного саду. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією проф. Дубініна С.І. Полтава, 2022. С. 266-269.*
283. Гапон С.В. Субстратна диференціація мохоподібних Лісостепу України. *Science, trends and development methods. Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan. (December 19 – 21, 2022). S. 32-35.*
284. Felbaba-Klushina, Lubov & Turisova, Ingrid & Turis, Peter & Voloshchuk, Mykola & Gapon, Svetlana. (2023). Vegetation cover of subalpine lakes within the Svydovets ridge (Ukrainian Carpathians) and prospects for its protection. *Biologia*. 10.1007/s11756-023-01386-7. (*Scopus*)

285. Гапон С.В. Місце мохоподібних в загальній системі органічного світу *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією проф. Дубініна С.І. Полтава, 2022. С. 250-252.
286. Гапон С.В., Гапон Ю.В. Мохи родини *Plagiotheciaceae (Bryophyta)* у флорі Лісостепу України та їх роль в утворенні бріоугруповань. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією проф. Дубініна С.І. Полтава, 2022. С. 256- 260.
287. Красовський В. В., Гапон С. В., Єгоркіна С.О., Черняк Т. В. Інтродукція страстоцвіта м'ясо-червоного (*Passiflora incarnata* L.) в умовах Хорольського ботанічного саду. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції / За загальною редакцією проф. Дубініна С.І. Полтава, 2022. С. 266-269.
288. Гапон С.В. Субстратна диференціація мохоподібних Лісостепу України. *Science, trends and development methods. Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan. (December 19 – 21, 2022). S. 32-35.*
289. Гапон С.В., Черняк В.М. Екологічне виховання студентської молоді на прикладі фіторізноманіття ботанічного заказника «Голицький» (Тернопільська обл.). *Наукові, методичні та організаційні виклики для закладів освіти та громадськості щодо екологічної освіти та виховання у воєнний і післявоєнний періоди: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (08-09 червня 2023 року, Тернопіль)*. [ред.кол. : В.М. Черняк (відп. ред.) та ін.]. Тернопіль: Вид. центр ТОКІППО, 2023. С. 69-72.
290. Гапон С.В., Красовський В.В., Черняк Т.В. Методичні аспекти викладання дисципліни «інтродукція та акліматизація рослин» при підготовці доктора філософії. *Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі (XXX Каршинські читання)* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої розробкам моделей підготовки майбутнього вчителя до педагогічної діяльності в новій українській школі. 25-26 травня 2023. С. 8-10.
291. Гапон С.В. Мохова рослинність Ковпаківського лісопарку (селище Котельва, Полтавський район, Полтавська область). “Vin Smart Eco”. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції (18-20 травня 2023, м. Вінниця, Україна). За науковою редакцією Мудрака О.В. Вінниця: КЗВО “Вінницька академія безперервної освіти”, 2023. С. 82-84.
https://drive.google.com/file/d/1FHo7n6iXXXkIX5FXdabdLA6FJXaKeKtEh/view?usp=drive_link.

- 292. Вадим Чувпило, Сергій Шевчук, Світлана Гапон, Світлана Нагорна, Роман Куришко Кадастрові системи та землеустрій у містобудівному проектуванні: оптимізація землекористування та міського планування. Містобудування та територіальне планування. 2023. № 84. С. 407–423. **(фахове видання)**.
- 293. Шевчук С.М., **Гапон С.В.**, Нагорна С.В., Чувпило В.В., Куришко Р.В. Підготовка фахівців садово-паркового господарства – новий крок у розбудові міста. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України* (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду) : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Хорол, 12 жовтня 2023 р.). Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2023. С. 46-48.
- 294. Shevchuk S., Chuvpylo V., **Gapon S.**, Nahorna S., Kuryshko R. Spatial planning of territorial communities in Ukraine: essence and significance. *Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення*. Матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції. Вип. 83. м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 7–8 грудня 2023 р.). ГО Наукова спільнота, WSZIA w Opolu. Тернопіль. 2023. С. 152–156.
- 295. Гапон С.В., Фельбаба-Клушина Л.М., Гапон Ю.В. Угрупування асоціації *Rylaisietum polyantae* Felf. 1941 як біоіндикатор антропоїчного навантаження в урбоекосистемах. *Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України* (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду) : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Хорол, 12 жовтня 2023 р.). Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2023. С. 43–45.
- 296. Гапон С.В., Шевчук С.М., Нагорна С.В., Чувпило В.В., Куришко Р.В. Однорічні квітникові культури в озелененні м. Полтави. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 171–173.
- 299. Микитенко А.О., **Гапон С.В.** Виготовлення та використання біогазу в Україні. *Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва*: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 117–120.
- 300. Антонєць М.О., Антонєць А.М., **Гапон С.В.** Особливості викладання природничих дисциплін у ННІ АСЕ ПДАУ. *Природничі науки: проекти, дослідження, перспективи*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції / ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»; укладачі: Мацай Н. Ю., Кирпичова І. В., Березенко К. С. Полтава: ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2023. С. 225–228.
- 300. Shevchuk S. M., **Gapon S. V.**, Chuvpylo V. V., Nahorna S. V., Kuryshko R. V., Pohribnyak M. Yu. The modern model of training specialists in geodesy and

land surveying for territory planning. *Інноваційна педагогіка*. 2024. Вип. 67. Том 2. С. 230–236. **(фахове видання)**

301. Shevchuk S., Chuvpylo V., Gapon S., Nahorna S., Kuryshko R. The use of GIS for ecological and landscape land management of human settlements. *AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research*. № 14. 2024. Issue 1, Special XXXIX. P. 200–203. **(Web of Science)**

301. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня магістра здобувачами вищої освіти зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій за освітньо-професійною програмою Землеустрій та планування територій галузі знань 19 Архітектура та будівництво / уклад.: С. М. Шевчук, С. В. Гапон, М. В. Зось-Кіор, С. В. Біда, В. В. Чувпило. Полтава: ПДАУ, 2024. 44 с.

302. Красовський В.В., Черняк Т.В., **Гапон С.В.**, Шкура Т.В. Формування крони плодоносних дерев *Ziziphus jujuba* Mill. в Хорольському ботанічному саду. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)*. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 2. С. 75-80.

303. Гапон С., Нагорна С., Куришко Р. Вибір баз проведення практики як запорука успішної реалізації її мети та завдань. *Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти* : Матеріали 55-тої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавського державного аграрного університету. Полтава, 2024. С. 11–13.

304. Нагорна С.В., **Гапон С.В.**, Шевчук С.М. Відстрочений контроль знань здобувачів як форма оцінювання навчальних досягнень. *Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти* : Матеріали 55-тої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавського державного аграрного університету. Полтава, 2024. С. 14–16.

305. Гапон С., Нагорна С., Куришко Р. Вибір баз проведення практики як запорука успішної реалізації її мети та завдань. *Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти* : Матеріали 55-тої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавського державного аграрного університету. Полтава, 2024. С. 11–13.

306. Нагорна С.В., **Гапон С.В.**, Шевчук С.М. Відстрочений контроль знань здобувачів як форма оцінювання навчальних досягнень. *Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти* : Матеріали 55-тої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавського державного аграрного університету. Полтава, 2024. С. 14–16.

307. Гапон С. В., Козуб В. І., Чубик В. І. Збагачення асортименту квітникових культур на квітниках ПДАУ сортами виду *Tulipa gesneriana* L. *Агрolandшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. С.24-26.

308. Гапон С. В., Осипова А. С., Мартинов К. А. Участь вищих спорових судинних рослин в створенні агроландшафтів садово-паркового господарства. *Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. С. 26–29.
309. Гапон Ю. В., **Гапон С. В.** Мохоподібні як рослинний елемент садово-паркового ландшафту. *Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. С. 29 – 32.
310. Куришко Р. В., **Гапон С. В.**, Шевчук С. М., Нагорна С. В., Чувпило В. В. Квітники ПДАУ – невід’ємний елемент агроландшафтів садово-паркового господарства. *Агроландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. С. 63–66.
311. Hapon S. V., Shevchuk S. M., Kuryshko R. V., Nahorna S. V., Chuvpylo V. V. Phytodiversity of annual flowering and ornamental plants in the flowerbeds of Poltava and its characteristics. (Гапон С. В., Шевчук С. М., Куришко Р. В., Нагорна С. В., Чувпило В. В. Фіторізноманіття однорічних квітниководекоративних рослин квітників м. Полтави та його особливості). *Bulletin of problems in biology and medicine* 2024. Вип. 2 (173). С. 150-154 (**фахове видання**).