

**СПИСОК
наукових та науково-методичних праць
КОПІЛЕВИЧА ВОЛОДИМИРА АБРАМОВИЧА**

№ № п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об- сяг, стор	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Применение твердого нитрата аммония для полярнографического определения хлора в растениях	стаття	Физиология и биохимия культурных растений. 1972. Т.4. вып.4. С.424-425	2	Черный В.А. Хоменко Т.Н.
2	Полярнографический экспресс-метод определения хлора в растительных объектах	стаття	Физиология и биохимия культурных растений. 1973. Т.5. вып.4. С.437- 439	3	Черный В.А. Тарарико Н.Н.
3	Полярнографический метод определения хлора в биологических объектах	тези	В кн.: Тез. докл. II Всес. симпоз. по методам определения микроэлементов в природных объектах. Самарканд. 1973, С.105	1	Черный В.А. Стрельцов О.А. Городний Н.М.
4	Способ предовращения слеживаемости минеральных удобрений	Авт. свід.	А.С.СССР №510461. СО5С1 /02. Оpubл. 24.06.74, Бюл. №14	2	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А. Вдовенко Н.В. Петров К.П. Ких-Мисюк В.А. Стелько А.С.
5	Влияние припудривания высокодисперсными добавками на физико-химические и агрохимические свойства гранулированной аммиачной селитры	тези	В кн.: Тез. докл. "Опыт производства и применения концентрированных и комплексных минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры". Киев. 1975, С.69-71	3	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф. Петров К.П. Ких-Мисюк В.А. Стелько А.С.
6	О некоторых особенностях процессов, происходящих в системе плав нитрата аммония - высокодисперсные добавки	тези	Там же, С.64-65	2	Русин Г.Г.
7	Влияние минеральных высокодисперсных добавок на кинетику модификационных превращений $III \leftrightarrow IV$ и $IV \leftrightarrow III$ нитрата аммония	тези	Там же, С.67-69	3	Вовкотруб М.П. Русин Г.Г. Стрельцов О.А.
8	Влияние высокодисперсных минеральных доба-	стаття	Украинский хим. журнал.	2	Стрельцов О.А. Вовкотруб М.П.

1	2	3	4	5	6
	вок на свойства аммиачной селитры		1976. №1. С.96-97		Русин Г.Г.
9	Влияние высокодисперсных минеральных добавок на свойства аммиачной селитры	стаття	Реф. сб. Азотная промышленность. 1976. вып.9. С. 4-8	5	Русин Г.Г. Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А.
10	Агрохимическая эффективность глауконита и использование его в качестве кондиционирующей добавки к аммиачной селитре	стаття	Научные труды УСХА. 1976. вып. 183. С.137-140		Городний Н.М Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А Грицык В.Е.
11	Влияние припудривания высокодисперсными минералами на физико-химические свойства гранулированной аммиачной селитры	тези	В кн.:Тез.докл. X Всес. науч. межвуз. конф. по технологии неорган. веществ и мин. удобрений. Днепропетровск. 1976. С.274	1	Стрельцов О.А. Ких-Мисюк В.А. Стелько А.С. Петров К.П.
12	Улучшение физических свойств гранулированной аммиачной селитры с помощью добавок высокодисперсных минералов	тези	В кн.: Тез. докл. советских участников VIII Международного конгресса по минеральным удобрениям. Москва.1976. С.355-356	2	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г.
13	Способ уменьшения слеживаемости гранул аммиачной селитры	Авт. свід.	А.с.СССР №582237, СО5С1/02 Опубл.30.11.77, Бюл.№44	2	Стрельцов О.А Петров К.П. Городний Н.М. Вовкотруб Н.Ф. Агафонов Н.П. Туркевич Г.И.
14	Способ термостабилизации и капсулирования гранулированных и порошкообразных минеральных удобрений	інф. лист	Информационное письмо УСХА. 1978. 9 с.	9	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А. Русин Г.Г.
15	Способы предотвращения слеживаемости минеральных удобрений	інф. лист	Информационное письмо УСХА. 1978, 4с	4	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А
16	Радиотермолюминесцентный метод исследования полиморфных превращений нитрата аммония	стаття	Журнал ВХО им.Д.И.Менделеева. 1979, №1. С.99-101	3	Вовкотруб Н.Ф. Суровцев В.И Русин Г.Г.
17	Исследование кинетики модификационных превращений аммиачной селитры в присутствии кондиционирующих	тези	В кн.:Тез. докл. симпозиума "Интенсификация производства и улучшение качества продукции азотной	3	---"---

1	2	3	4	5	6
	добавок минералов	тези	промышленности". Ионава. 1979, с.26-27		
18	Разработка способов уменьшения слеживаемости азотсодержащих минеральных удобрений		В кн.:Тез. докл. семинара "Пути повышения эффективности производства и применения мин. удобрений в сельском хозяйстве". Черкассы. 1979. с. 36	1	Стелько А.С. Демьяненко В.Ф. Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф.
19	Изучение действия припудривающих добавок на аммиачную селитру	тези	там же, с. 38-39	2	---"---
20	Способ стабилизации гранулированной аммиачной селитры	Авт. свід.	А.с.СССР №648554, СО5С1/02 Опубл.25.02.79, Бюл.№7	2	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А. Русин Г.Г. Поляков Н.Н. Мухина А.Н.
21	Способ устранения слеживаемости аммиачной селитры	Авт. свід.	А.с.СССР №672188, СО5С1/02 Опубл.05.07.79, Бюл.№25	2	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г. Слинякова И.Б. Финн Л.П.
22	Разработка и исследование способов кондиционирования гранулированного нитрата аммония добавками минералов	авто-реферат	Автореферат дис. канд. хим.наук. М.: МХТИ им. Д.И. Менделеева, 1979. 17 с.	17	
23	Улучшение качества минеральных удобрений	інф. лист	Информационное письмо УСХА. 1980. 10 с.	10	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г.
24	Кинетика модификационных превращений гранулированного нитрата аммония	тези	В кн.:Тез. докл. XIII Респ.конф. по физ. химии. Одесса, 1980, с.205	1	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А.
25	Гидрофобизация поверхности материалов, применяемых для кондиционирования мин. удобрений	тези	там же, с. 508	1	Стрельцов О.А. Финн Л.П.
26	Способ предотвращения слеживаемости минеральных удобрений	Авт. свід.	А.с.СССР №715562, СО5С1/02 Опубл.15.02.80, Бюл.№6	3	Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г. Стрельцов О.А. Стелько А.С.
27	Методические указания к лабораторному практикуму по неорганической химии	Метод вказ.	Изд.К.:УСХА 1980, Ч.1, 113 с.	113	Карнаухов А.И. Косматый В.Е. Абарбарчук И.Л. Вдовенко О.П.

1	2	3	4	5	6
28	Изучение условий образования водонерастворимых фосфатов аммония	тези	В кн. :Тез. докл. V Всес. конф. "Физ.-хим. исслед. фосфатов". Ленинград. 1981, с.454.	1	Щегров Л.Н.
29	Модификационные переходы нитрата аммония	тези	В кн.: Тез. докл. Укр. респ. конф. по неорг. химии. Симферополь. 1981. с. 454	1	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г.
30	Синтез и исследование состава водонерастворимых полифосфатов аммония	тези	там же, с. 339	1	Щегров Л.Н. Надубов В.А.
31	Кинетика модификационных переходов аммиачной селитры в присутствии дисперсных минеральных добавок	тези	В кн.: Тез. докл. XII Всес. научно-техн. конф. "Технология неорганич. веществ и мин. удобрений". Чимкент. 1981, Т.1, с. 36-39	4	Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г.
32	Изменение свойств гранулированного нитрата аммония под действием высокодисперсных добавок природных минералов	статья	Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. 1982. № 9. С. 1111-1114.	4	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А. Русин Г.Г.
33	Действие припудривающих добавок на гранулированный нитрат аммония	статья	Хим. технология. 1982. №5. С.6-9.	4	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф.
34	О возможности получения жидких комплексных удобрений из отходов цветной металлургии	статья	Хим. технология. 1983. №2. с.12-13.	4	Вовкотруб Н.Ф. Богомаз Т.И. Щегров Л.Н.
35	Спектроскопическое исследование нитрата аммония, модифицированного минеральными добавками	статья	Известия ВУЗ. Химия и хим. технология. 1983. № 10. С.1274-1275.	2	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А. Фантич Б.С.
36	Способ стабилизации гранулированной аммиачной селитры	Авт. свид.	А.с.СССР №1063799, СО5С1/02. Опубл. 30.12.83, Бюл.№48	3	Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г. Щегров Л.Н. Беглов В.М.
37	Особенности потенциометрического титрования полифосфорных кислот с высоким содержанием Р ₂ О ₅	статья	Известия ВУЗов. Химия и хим. технология. 1984. № 4. С. 489-490.	2	Горошко В.А. Щегров Л.Н.
38	Использование клиноптилолита для улучшения свойств минеральных	статья	В кн: "Применение природных цеолитов в животноводстве и	3	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф.

1	2	3	4	5	6
	удобрений		растениеводстве". Тбилиси. 1984. С. 243-245.		
39	Клиноптилолит как кондиционирующая добавка к гранулированному нитрату аммония	статья	там же, с. 246-248.	3	Стрельцов О.А. Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г.
40	Термическое разложение гипофосфитов ряда металлов	статья	Укр. хим. журнал. 1984. Т.50, № 4. С. 574-579.	6	Михайлюк С.А. Щегров Л.Н.
41	Использование полифосфорных соединений для стабилизации аммиачной селитры	тези	В кн.: Тез. докл. VI Всес. конф. по фосфатам "Фосфаты-84". Алма-Ата. 1984, Ч. 1, с. 168.	1	Вовкотруб Н.Ф. Русин Г.Г. Щегров Л.Н. Беглов Б.М.
42	Особенности анализа высококонденсированных полифосфатов аммония	тези	там же, с. 169.	1	Щегров Л.Н.
43	Термические превращения гипофосфитов ряда металлов	тези	там же, с. 169-170.	2	Щегров Л.Н. Михалюк С.А. Никитина О.И.
44	Получение и агрономическая оценка высококонденсированных полифосфатов аммония	тези	там же, 176.	1	Щегров Л.Н. Стрельцов О.А.
45	О взаимодействии дигидрофосфата аммония с гидроксокарбонатом магния	статья	Журн. неорганической химии. 1985. Т.30. №2. С.323-329.	7	Щегров Л.Н. Турова И.П.
46	Неорганическая химия (семинарские и лабораторные занятия)	Практикум	Изд. К.:УСХА, 1985, 250 с.	250	Карнаухов А.И. Косматый В.Е. Вдовенко О.П.
47	Методические указания к лабораторному практикуму по аналитической химии	Метод вказ.	Изд. К.: УСХА . 1985, 97 с.	97	Щегров Л.Н. Гриневич В.В.
48	Особенности определения свободной кислотности в водорастворимых фосфатах	статья	Хим. технология. 1985. №5. С. 58-59.	2	
49	Изучение процесса синтеза полифосфатов магния	тези	В кн.:Тез. докл. XIII Всес.научной конф. по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Горький. 1985. Ч.2. С. 118-119.	2	Щегров Л.Н.

1	2	3	4	5	6
50	Термический анализ кристаллогидратов трехзамещенного ортофосфата меди	тези	В кн.:Тез. докл. X Всес. совещания по термическому анализу. Киев. 1985. С.87.	1	Щегров Л.Н.
51	Использование метода проблемных ситуаций в курсе качественного анализа	тези	В кн.:Тез. докл. II Респ. конф. по анал. химии. Ужгород, 1985. С. 231	1	Щегров Л.Н.
52	Влияние кондиционирующих добавок на кинетику модификационных переходов III \leftrightarrow IV нитрата аммония	стаття	Хим. технология. 1986. №5. С.13-18.	6	Вовкотруб Н.Ф. Стрельцов О.А.
53	Разработка способов получения индивидуальных фосфатов меди	тези	В кн.:Тез. докл. Всес. совещ. "Развитие фосфорной промышленности в XII пятилетке". Чимкент. 1986. С.47-48	2	Бекметова Н.Х.
54	Способ получения дигидрата трехзамещенного ортофосфата меди	Авт. свід.	А.с.СССР №1274995, СО1В25/02 Опубл. 07.12.86, Бюл.№45	4	Щегров Л.Н. Оралов Т.А. Гафаров А.Ф. Бекметова Н.Х. Фоменко В.В.
55	Об условиях синтеза высококонденсированных полифосфатов аммония	стаття	Журн. Неорг. химии. 1987. Т.32. №9. С.2150-2154.	5	Щегров Л.Н.
56	Особенности синтеза высококонцентрированных полифосфорных кислот с пониженной вязкостью	стаття	Хим. технология. 1987. №6. С. 3-6.	4	Щегров Л.Н. Вовкотруб Н.Ф.
57	Термическое обезвоживание $Cu_3(PO_4)_2 \cdot 2H_2O$	стаття	Журн. Неорг. химии. 1987. Т.32. №9. С. 2155-2158.	4	Щегров Л.Н.
58	Взаимодействие фосфорной кислоты с гидроксокарбонатом меди	стаття	Укр. хим. журнал. 1987. Т.53. №12. С.1258-1262.	5	Щегров Л.Н.
59	Агрохимические оптимальные нормативные показатели почв для ресурсосберегающих и интенсивных технологий возделывания озимой пшеницы в северной Лесостепи УССР	інф. лист	Информационное письмо УСХА. 1987. 4 с.	4	Городний Н.М. Надточий П.П. Козлов Н.В. и др.
60	Термический анализ гидратированных	стаття	В межвуз.сб. научн. тр. "Термический анализ и	6	Щегров Л.Н.

1	2	3	4	5	6
	фосфатов меди		фазовые равновесия" /Перм. ун-т. -Пермь. 1987. С.42-47.		
61	Применение метода инверсионной хронопотенциометрии для определения физико-химических характеристик фосфатов меди	тези	В кн.: Тез.докл. IX Всес. совещания по полярографии. Усть-Каменогорск. 1987. С.28.	1	Гриневич В.В. Косматый В.Е.
62	Изучение механизма термолиза гидроксофосфата меди	тези	В кн.: Тез. докл. Всес. конф. "Фосфаты-87". Ташкент. 1987. С.272.	1	Щегров Л.Н. Гриневич В.В.
63	Разработка способов получения фосфатов меди реактивной чистоты	тези	там же, с. 265	1	Щегров Л.Н. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х.
64	О строении и физико-химических свойствах фосфатов меди	тези	там же, с. 269	1	Косматый В.Е. Щегров Л.Н.
65	Peculiarities of the synthesised agrochemical effectivity of copper phosphate based compositions	тези	В кн.: Abstracts of 7 Kongres Chemia polnohospodarstve "Agri-chem-87" Czechoslovakia, Bratislava. 1987. V.3. P.23-24.	2	Gorodnij N.M. Shchegrov L.N.
66	Thermolysis of copper phosphate hard aquacomplexes	тези	В кн.: "XXV International conference on coordination chemistry. China, Nan-Jing. 1987, P.800.	1	Shchegrov L.N.
67	Использование фосфатных агроруд кубинских месторождений и агрохимическая эффективность фосфорных удобрений	тези	В кн.: Тез. докл. Всес. совещания "Перспективы расширения ассортимента фосфорсодержащих удобрений". Москва. 1987. С.97-98.	2	Городний Н.М. Вовкотруб Н.Ф.
68	Способ получения гидрофосфата меди моногидрата	Авт. свід.	А.с.СССР №1357351, СО1В25/26. Оpubл. 07.12.87, Бюл.№45	3	Щегров Л.Н. Оралов Т.А. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х. Фоменко В.В.
69	Неорганическая химия. Метод. указ. для студентов заочн. отд. факультета агрохимии и почвоведения (лаб. занятия и самостоятельное изучение)	Метод вказ.	Изд. К. УСХА, 1987, 172 с.	172	Щегров Л.Н.

1	2	3	4	5	6
70	Совершенствование процесса получения среднего фосфата меди реактивной квалификации	статья	Хим. технология. 1988. №2. С.43-47.	5	Щегров Л.Н.
71	Изучение растворимости $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	статья	Укр. хим. журнал. 1988. Т.54. №5. С.466-468.	3	Гриневич В.В. Косматый В.Е.
72	Ценный вклад в химию фосфатов	статья	Хим. технология. 1988. №3. С.76.	1	Стрельцов О.А.
73	Совершенствование процесса получения $\text{CuHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	статья	Хим. технология. 1988. №4. С.43-47.	5	Щегров Л.Н.
74	Физико-химическое исследование реакций образования фосфатов меди	тези	В кн.: Тез. докл. 7 Всес. совещания по физико-химическому анализу. Фрунзе. 1988. С. 321.	1	Щегров Л.Н.
75	Разработка малоотходной технологии фосфатов меди реактивной чистоты	тези	В кн.: Тез. докл. XIV Всес. научно-техн. конф. по технол. неорган. веществ и мин. удобрений. Львов. 1988. Ч.2. С.128-129.	2	Щегров Л.Н. Лысенко В.Ф.
76	Способ получения гидрофосфата меди	Авт. свид.	А.с.СССР №1414776, СО1В25/26. Оpubл. 07.08.88, Бюл.№29	5	Щегров Л.Н. Оралов Т.А. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х. Фоменко В.В.
77	Обезвоживание $\text{CuHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ в динамическом и квазиизотермическом режимах нагревания	статья	Журн. неорган. химии. 1989. Т.34. №10. С.2486-2491.	6	Щегров Л.Н.
78	Физико-химические основы переработки бедных фосфатных руд на удобрение	тези	В кн.: Тез. докл. Всес. науч. конф. "Физ.-хим. основы переработки бедного природного сырья и отходов промышленности при получении жаростойких материалов". Сыктывкар. 1989. Ч.2. С.7.	2	Городний Н.М. Вовкотруб Н.Ф.
79	Разработка способов получения протонированных фосфатов марганца (II) из некондиционного сырья	тези	Там же, с.16	1	Щегров Л.Н.
80	О возможности получения кристаллического аммиачного фосфата меди	тези	В кн.: Тез. докл. XII Укр. респ. конф. по неорг. химии.	1	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
			Симферополь.- 1989. Т.2.С.341		
81	ИК спектроскопическое изучение обезвоживания $\text{CuHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ и $\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	тези	Там же, С.118	1	Гриневич В.В. Косматый В.Е.
82	Квазиизотермический анализ дегидратации гидрофосфатов меди и марганца	тези	В кн.:Тез. докл.Х Всес. совещ.по термич. анализу. Ленинград. 1989. С.80	1	Щегров Л.Н.
83	Микроэлементы в минеральных макроудобрениях	тези	В кн.:Тез. докл. совещ. "Проблемы рационального использования фосфатного сырья и интенсификация технологических процессов". Черкассы. 1989. С. 40-41.	2	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.
84	Способ получения дигидрофосфата марганца дигидрата	Авт. свід.	А.с.СССР №1474083, СО1В25/26. Оpubл. 23.04.89, Бюл.№15	3	Щегров Л.Н. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х. Фоменко В.В. Воложин Л.М.
85	Обезвоживание $\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ в динамическом и квазиизотермическом режимах нагрева	статья	Журн.неорган. химии. 1990. Т.34. №4. С.828-834	7	
86	Совершенствование процесса получения гидроксофосфата меди	статья	Хим.технология. 1990.№3. с.14-19	6	Щегров Л.Н.
87	Совершенствование способа получения $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	статья	Хим.технология. 1990.№6. С.19-21	3	Войтенко Л.В.
88	Biologically active phosphates of microelements	статья	Zbornik prednasok z 8 Kongresu Agri-chem' 90 (26-28.06. 1990,Nitra). Zb. 1. P.180-183	4	Shegrov L. Gorodnij N. Voitenko L. Panchuk T.
89	Термолиз гидратированного амминофосфата меди	статья	Журн.неорган. химии. 1990. Т.35.№12. С.3114-3119	6	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.
90	Термолиз гидратированного амминофосфата меди (II) в квазиизотермическом режиме нагревания	статья	Журн.неорган. химии. 1990. Т.35. №12. С.3153-3156	4	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.
91	Квазиизотермический метод исследования	тези	В кн.:Тез. докл. Всес.семинара	1	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
	фосфатов переходных металлов		"Фосфатные материалы". Апатиты. 1990. Ч.1.С.53		
92	О возможности применения фосфатов переходных металлов	тези	Там же, Ч.2. С.163	1	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.
93	Синтез новых амминофосфатов меди (II)	тези	В кн.:Тез. докл. 17 Всес. Чугаевского совещ. по химии комплексных соединений. Минск. 1990. Ч.1. С.154	1	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.
94	Совершенствование способов получения фосфатов марганца реактивной чистоты	тези	В кн.:Тез. докл. "Третье региональное совещ. Республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам". Ташкент. 1990. Т.2. С.16	1	Щегров Л.Н. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х
95	Регулирование качества зерна озимой пшеницы с помощью удобрений и медьсодержащих добавок	тези	В кн.:Тез. докл. научно-производ. конф. "Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами". Киев. 1990. С.4-5	2	Городний Н.М. Распутный М.В
96	Азотсодержащие фосфаты микроэлементов	тези	Там же, С.20-21	2	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В. Панчук Т.К.
97	Эффективность использования аммиачного фосфата меди	тези	Там же, С.22-23	2	Величко А.Г. Зинич Н.Ю. Филоненко М.М
98	Синтез и агрохимическая эффективность фосфатов микроэлементов	тези	В кн.:Тез. докл. XI Всес. конф. "Микроэлементы в биологии и их применение в сельском хозяйстве и медицине". Самарканд. 1990. С.170-172	3/1	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В. Панчук Т.К.
99	Способ получения дигидрофосфата марганца дигидрата	Авт. свід.	А.с.СССР №1535821, СО1В25/26. Оpubл. 15.01.90, Бюл. №2	4	Щегров Л.Н. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х.
100	Способ получения гидрофосфата марганца моногидрата	Авт. свід.	А.с.СССР №1608114, СО1В25/26 Оpubл.23.11.90, Бюл.№43	5	Щегров Л.Н. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х. Фоменко В.В.

1	2	3	4	5	6
101	Кинетика термической дегидратации $\text{CuHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	статья	Укр. химический журнал. 1991. Т.57. № 1. С.8.11.	4	Концевой А.А. Костенко А.Б.
102	О получении твердого амминофосфата меди	статья	Сб. научн. тр. "Химизация и агроэкология". К. :Изд. УСХА.1991. С.123-127.	5	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.
103	Азотсодержащие фосфаты меди и их использование в качестве микроэлементных составов	статья	там же, с. 127-132.	6	Городний Н.М. Войтенко Л.В. Зинич Н.Ю.
104	Совершенствование процесса получения $\text{Mn}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	статья	Хим. технология. 1991. №2. С.10-13.	4	
105	Совершенствование способа получения трехзамещенного фосфата цинка тетрагидрата	статья	Хим. технология. 1991. №4. С.17-20.	4	Войтенко Л.В.
106	Совершенствование процесса получения гидрофосфата марганца (II)	статья	Хим. технология. 1991. №5. С.18-21.	4	---"---
107	Термическая дегидратация $\text{MnHPO}_4 \cdot 1,3\text{H}_2\text{O}$	статья	Известия АН СССР. Серия "Неорганические материалы". 1991.Т. 27. №11. С. 2375-2380.	6	Щегров Л.Н.
108	Об условиях образования $\text{CuNH}_4\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	статья	Журн.неорган. химии. 1991. Т.36. №7. С.1654-1657.	4	Щегров Л.Н. Панчук Т.К.
109	Термолиз фосфата акваамминцинка	статья	Журн. неорган. химии. 1991. Т.36. №8. С.2095-2100.	6	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В.
110	Термические свойства фосфатов меди как перспективных антипиренов и термостабилизаторов горючих материалов	тези	В кн.:Тез. докл. Всес. научно-практ. конф. "Проблемы производства и применения огнетушащих порошков". Ленинград. 1991. С.49-50	2	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В. Панчук Т.К.
111	Оценка подвижности меди и цинка в почвах различных типов и биогумусе	тези	В кн.:Тез. докл. I Конгресса "Биоконверсия органических отходов для получения биогумуса, биогаза, белковых веществ и охрана окружающей среды". Киев-Ивано-Франковск. 1991. С.35-37.	3	Куакуа Э. Андриенко В.А. Косматый В.Е. Гриневич В.В.

1	2	3	4	5	6
112	Термический анализ в технологии фосфатов	тези	В кн.:Тез. докл. XV Всесоюзн. конф. по хим. технологии неорган. веществ. Казань. 1991. С.254.	1	Щегров Л.Н.
113	Совершенствование технологии чистых фосфатов переходных металлов	тези	там же, с. 255.	1	---"---
114	Состав для некорневой подкормки злаковых культур	Авт. свід.	А.с.СССР №1639562, АО1N59/20, С05D9/02 Опубл. 07.04.91, Бюл.№13	2	Городний Н.М. Щегров Л.Н. Козлов Н.В. Плишко А.А. Зинич Н.Ю. Розпутний М.В.
115	Амминофосфат меди и способ его получения	Авт. свід.	А.с.СССР №1640107, СО1В25/26, Опубл.07.04.91, Бюл.№13	6	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В. Городний Н.М. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х.
116	Лабораторний практикум з неорганічної хімії	Практикум	Вид. К. УСГА, 1991, 92 с.	92	Щегров Л.М.
117	Оптимизация условий получения $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	стаття	Хим. технология. 1992. №1. С. 66-71.	6	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н.
118	Получение твердых фосфатов акваамминмеди (II) и акваамминцинка	стаття	Укр.хим.журнал.1992. Т.58.№3. С.223-226	4	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н.
119	Особенности термических превращений $\text{CuNH}_4\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	стаття	Журн. неоран. химии.1992.Т.37, №4. С.754-751.	4	Щегров Л.Н. Панчук Т.К.
120	Об условиях образования $\text{Cu}_3(\text{NH}_4)_2(\text{P}_2\text{O}_7)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	стаття	Журн. неоран. химии.1992. Т.37, №4. С.762-766.	5	Щегров Л.Н. Панчук Т.К.
121	Совершенствование способа получения гидроксофосфата меди	стаття	Экотехнология и ресурсосбережение. 1992. №4. с.13-17	5	Вовкотруб Ю.Н. Слободяник Н.С.
122	Об аммиачных фосфатах меди (II), цинка и кобальта (II)	стаття	Журн. неорган. химии.1992.Т.37, №9. С.2055-2060.	6	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н.
123	Термолиз $\text{Cu}_3(\text{NH}_4)_2(\text{P}_2\text{O}_7)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	стаття	Журн. неорган. химии.1992.Т.37, №9. С.2057-2064.	8	Щегров Л.Н. Панчук Т.К.

1	2	3	4	5	6
124	Термолиз фосфата аква-амминкобальта (II)	стаття	Журн. неорган. химии.1992. Т.37. №11. С.2480-2486.	7	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н. Рудый И.В.
125	Комплексообразование и вопросы агроэкологии	тези	В кн.:Тез. докл. Меж-гос. конф. "Химия радионуклидов и металлоидов в природных объектах". Минск, 1992. С.51.	1	Щегров Л.Н. Городний Н.М. Гудков И.Н. Куакуа Э.
126	Разработка способов получения биологически активных микроэлементных составов на базе биогумуса	тези	В кн.:Тез. докл. II Международ. конгресса "Биоконверсия органических отходов в н/х и охрана окружающей среды". Иваново-Франковск. 1992. С.81.	1	Городний Н.М. Шеремет О.П.
127	Новые формы органоминеральных удобрений	тези	там же, с. 82.	1	Вовкотруб Н.Ф. Городний Н.М. Агужен А.Г.
128	Контроль применения медьсодержащих подкормок в ресурсосберегающей интенсивной технологии озимой пшеницы	тези	В кн.:Тез. докл. респ. науч.-практ. конф. "Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства". Горки 1992. С.85-86.	2	Городний Н.М.
129	Синтез и термические превращения гидратированных дифосфатов марганца	тези	В кн.:Тез. докл. XIII Укр. конф. з неорган. хімії. Ужгород. 1992. Ч.1, С. 41.	1	Панчук Т.К. Щегров Л.Н.
130	Способ получения трехзамещенного фосфата цинка тетрагидрата	Авт. свід.	А.С.СССР №1710503, СО1В25/26. Оpubл. 07.02.92, Бюл.№5	4	Щегров Л.Н. Войтенко Л.В. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х.
131	Способ получения гидрофосфата меди	Авт. свід.	А.с.СССР №1710502, СО1В25/26. Оpubл. 07.02.92, Бюл.№5	3	Щегров Л.Н.
132	Способ получения фосфата меди	Авт. свід.	А.с.СССР №1724569, СО1В25/26. Оpubл. 07.04.92, Бюл.№13	3	Щегров Л.Н. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х.
133	Способ получения гидрата фосфата меди-аммония	Авт. свід.	А.с.СССР №1742207, СО1В25/26. Оpubл. 23.06.92, Бюл.№23	5	Щегров Л.Н. Панчук Т.К. Фоменко В.В.
134	Положення про модульно-рейтинговий принцип навчання студентів та контролю їх знань для	Метод розробка	Вид. К.: УСГА, 1993, 6 с.	6	Резніченко Т.П. Квіцинський А.О. Калайда В.В.

1	2	3	4	5	6
	студентів факультету агрохімії та ґрунтознавства				
135	Термические превращения $\text{Cu}_2\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 5,3\text{H}_2\text{O}$	стаття	Журн. неорган. химии. 1993. Т.38. №5. С.792-795.	4	Щегров Л.Н. Панчук Т.К.
136	Термическая дегидратация гидроксофосфата меди	стаття	Журн. неорган. химии. 1993. Т.38. №7. С.1098-1101.	4	Вовкотруб Ю.Н. Щегров Л.Н.
137	Термолиз $\text{Mn}(\text{NH}_4)_2\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 1,4\text{H}_2\text{O}$	стаття	Журн. неорган. химии. 1993. Т.38. №11. С.1776-1779.	4	Панчук Т.К. Щегров Л.Н.
138	Агроэкологическое обоснование вопроса минимализации питания растений микроэлементами и их влияние на динамику радионуклидов	тези	В кн.:Тез. докл. XV Менделеевского съезда по общей и прикл. химии. Минск. Наука і техніка, 1993, Ч.2, С.123-125.	3	Городний Н.М. Сердюк А.Г. Вовкотруб Н.Ф.
139	Індивідуальні та азотвмісні фосфати марганцю, кобальту, міді та цинку	тези	В кн.:Тез.доп. VI науково-техніч. семінару по фосфору "Наукові і матеріалознавчі питання фосфору і його сполук" (Фосфор України-93). Львів, 1993, С.25	1	
140	Одержання гідроксофосфатів міді та цинку	тези	там же, С. 40	1	Вовкотруб Ю.М. Щегров Л.М.
141	Нові координаційні сполуки фосфатів двовалентних металів	тези	там же, С. 61	1	Войтенко Л.В. Щегров Л.М.
142	Способ получения фосфата кобальта (II) октогидрата	патент	Патент России №1797597. С01В25/26. Оpub.23.02.93. Бюл. №7	5	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н.
143	Агроэкологическое обоснование применения карбамида-аммиачной смеси и медьсодержащих добавок в интенсивной технологии	стаття	Сб. научн.тр. Укр. с.х. акад. "Экологическое обоснование системы применения удобрений в севооборотах Лесостепи Украины", - К.: Изд.УСХА. 1994. С. 32-35.	4	Величко А.Г. Зинич Н.Ю. Филоненко М.В.
144	Синтез та термічні перетворення індивідуальних та азотвмісних фосфатів марганцю(II), кобальту(II), міді(II), цинку	рукопис	Автореф. дис. доктора хім. наук. К.: І-т сорбції та проблем ендоекології НАН України, 1994. 40 с.	40	

1	2	3	4	5	6
145	[Cu ₃ (NH ₃) ₃ (H ₂ O) ₃ (PO ₄) ₂ ·H ₂ O. Copper Ammine Aqua Phosphate Hydrate		Index powder diffraction file JCPDS. Published by the Joint Committee on Powder Diffraction Standards. Pennsylvania, USA. 1994. V. 44, №44	1	
146	Особенности получения Zn ₂ ОНРО ₄	Стаття	Экотехнологии и ресурсосбережение. 1995. №5. С.36-40.	5	Вовкотруб Ю.Н. Слободяник Н.С. Войтенко Л.В.
147	Mechanism of thermal transformations of divalent transition metal phosphates	тези	XIIIth International Conf. on Phosphorus Chemistry. Abstr. pap., 1995, Tel Aviv. P.82.	1	
148	New coordination compounds of divalent transition metal phosphates	тези	там же, с. 92.	1	Voitenko L.
149	Synthesis of new phosphate materials	тези	там же, с. 107.	1	Abarbarchuck L.
150	Способ получения моно- гидрата фосфата меди- аммония	па- тент	Патент России №2051089. С01В25/45. Опубл.27.12.95, Бюл.№36	7	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н. Панчук Т.К.
151	Кристаллический фосфат акваамминкобальта (II) и способ его получения	па- тент	Патент России №2032615. С01В25/45. Опубл.10.04.95, Бюл.№10	10	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н.
152	Спосіб одержання моно- гідрату фосфату міді- амонію	па- тент	Патент України № 6824 від 24.10.95.	7	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н. Панчук Т.К.
153	Спосіб одержання фос- фату кобальту (II) октагідрату	па- тент	Патент України № 6825 від 24.10.95.	5	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н.
154	Кристалічний фосфат акваамінкобальту (II) та спосіб його одержання	па- тент	Патент України № 6826 від 24.10.95	10	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н.
155	Спосіб одержання гідроксофосфату міді	па- тент	Патент України № 6827 від 24.10.95	10	Щегров Л.Н. Вовкотруб Ю.М. Слободяник М.С.
156	Способ получения моно- гидрата фосфата меди- аммония	па- тент	Патент России №2051089 С01В25/45. Опубл.27.12.95, Бюл.№36	7	Войтенко Л.В. Щегров Л.Н. Панчук Т.К.
157	Агрохімія: підручник	Під- руч- ник	Вид. К. Вища школа, 1995, 528 с.	528	Городній М.М. Сердюк А.Г. Каленський В.П Прістер Б.С.

1	2	3	4	5	6
158	Агрохімічний аналіз. Практикум: Навчальний посібник	Навч. посібник	Вид. К.:Вища школа,1995, 319 с.	319	Городній М.М. Сердюк А.Г. Каленський В.П.
159	Оптимизация условий получения SrHPO ₄	Стаття	Экотехнологии и ресурсосбережение. 1996. №2. С. 46-50.	5	Абарбарчук Л.М.
160	Co ₃ (NH ₃) ₅ (PO ₄) ₂ ·9H ₂ O. Cobalt Ammine Phosphate Hydrate	Certificate	Index powder diffraction file JCPDS. Published by the Joint Committe on Powder Diffraction Standarts. Pensylvania, USA. 1996. V.46, №46-901	1	-
161	Zn ₃ (NH ₃) ₄ (PO ₄) ₂ H ₂ O. Zinc Ammine Phosphate Hydrate	Certificate	- " -, №46-900	1	-
162	Механізм термічних перетворень гідратованих фосфатів двовалентних металів на зневоднені продукти	Тези	В кн. тез. доп. XIV Укр. конф. з неорганічної хімії, 1996, С.127	1	Абарбарчук Л.М. Войтенко Л.В
163	Fernerkundung bei der Boden-Pflanzen - Diagnostik	kurze referate	Internationale wissenschaftliche Konferenz vom 05. bis 06. September 1996 in Bernburg, Block A	1	Gorodni N.M. Posudin J.I. Woitenko L.W.
164	Pflanzenfernerkundung zur Bewertung der Intensitat der Sauerstoffabgabe in die Atmosphere	kurze referate	auch dort, Block A	1	Gorodni N.M. Serdjuk A.G. Kalenski W.P
165	Получение органо-минеральных удобрений	Стаття	Натураліс. 1996. №2. С.9-11	3	Якушко С. Городній Н. Адаменко С.
166	Проблеми запобігання мікроелементозів	Стаття	Натураліс. 1996. №2. С.13-15	3	
167	Аналітична хімія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та завдання до контрольних робіт	Метод вказівки	Вид.К.:НАУ, 1996, 32 с.	32	Косматий В.Є. Войтенко Л.В.
168	Екологічно безпечні добрива на основі місцевої сировини	тези	В кн. тез доп. еколог. конф. "Проблеми охорони навколишнього середовища у виробництві та використанні мінеральних добрив", м.Черкаси, 1996, с.3	1	Городній М.М Вовкотруб М.П.

1	2	3	4	5	6
169	Екологічні аспекти виробництва та застосування добрив з мікроелементами	тези	там же, с.27-28	2	Городній М.М Абарбарчук Л.М. Войтенко Л.В Вовкотруб М.П.
170	Кристалічний фосфат аквааммінцинку як стимулятор росту кукурудзи і люпину білого та спосіб його одержання	патент	Патент України №13102. С01В 25/26. Опубл.28.02.97, Бюл. №1	16	Щегров Л.М. Войтенко Л.В. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х Фоменко В.В.
171	Спосіб одержання гідратованого пірофосфату міді-амонію	патент	Патент України №15506. С01В 25/46. Опубл. 30.06.97, Бюл.№3	10	Щегров Л.М. Панчук Т.К. Гафарова А.Ф. Бекметова Н.Х
172	Спосіб отримання аміачно-фосфатних розчинів мікроелементів	патент	Патент України №18001. С01В 25/37. Опубл. 31.10.97, Бюл. №5	10	Городній М.М. Вовкотруб М.П Шеремет О.П.
173	Спосіб отримання комплексного добрива з мікроелементами	патент	Патент України №18066. С05D 9/02. Опубл. 31.10.97, Бюл. №5	10	Городній М.М. Бикін А.В.
174	Спосіб одержання середнього гідратованого пірофосфату цинку-амонію	патент	Патент України №20849. С01В 25/42. Опубл. 07.10.97	8	Щегров Л.М. Панчук Т.К.
175	Спосіб одержання гідроксофосфату цинку	патент	Патент України №20943 С01В 25/37. Опубл. 07.10.97	7	Вовкотруб Ю.М. Щегров Л.М.
176	The effect of foliar dressing by urea -ammonium nitrate solution containing macro- and micronutrients on the quality of silage maize	тези	11 th World Fertilizer Congress,7-13 September 1997, Gent, Belgium. Congress Guide and Abstracts. - P. 151.	1	Gorodniy M., Kokhan S., Voitenko L.
177	Нові добрива для реанімації ґрунтів, що постраждали від аварії на ЧАЕС	стаття	Натураліс, 1997, №1-2, С.17-19	3	Якушко С.І. та ін.
178	Проблеми агрохімічного забезпечення рослинництва	стаття	Натураліс, 1997, №3-4, С.16-20	5	Городній М.М.
179	The effect of fertilization in the longterm field experiment on the gualiti of silage maize in the Northern Forest-Steppe of Ukraine	стаття	Fertilization for Sustainable Plant Production and Soil Fertility. - Proceedings of 11 th World Fertilizer Congress of СІЕС.Gent, Belgium.- 1977, Vol.II,P.296-303	8	Kokhan S.S. Voitenko L.V
180	Спосіб одержання дигідрофосфату стронцію	патент	Патент України №22936. С01В 25/32.	8	Абарбарчук Л.М

1	2	3	4	5	6
			Опубл. 07.12. 97		
181	Кристалічний фосфат стронцію $\text{Sr}_4(\text{P}_2\text{O}_7)(\text{HPO}_4)_2$ та спосіб його одержання	патент	Патент України №20166. С01В 25/32. Опубл. 25.12.97, Бюл.№6	10	Абарбарчук Л.М.
182	Добриво рідке органічне "Ріверм"	ТУ	ТУ У 46.13.003-97 Реєстр. 15.07.97	7	Козак В.В.
183	Положення про модульно-рейтинговий принцип навчання студентів та контролю їх знань	Наук. мет. розр.	Вид.К.: НАУ, 1997, 11 с.	11	Резніченко Т.П.
184	Рекомендації по підготовці до вступного іспиту з хімії	Стаття	Натураліс, 1998, №1, С.33-35	3	Войтенко Л.В Панчук Т.К.
185	Методичні поради до вступного іспиту з хімії	Стаття	Натураліс, 1998, №2, С.40-41	3	Войтенко Л.В Панчук Т.К.
186	Методичні поради до вступного іспиту з хімії	Стаття	Натураліс, 1998, №3-4, С.38-39	2	Войтенко Л.В Панчук Т.К.
187	Підготовка спеціалістів-агрохіміків в 21 сторіччі, їх місце та роль в розвитку сільського господарства України	стаття	Наук. Вісник НАУ, 1998, №5, С.32-41	10	-
188	Наукове обґрунтування необхідності створення ресурсо та енергозберігаючої технології нових видів добрив	стаття	Матеріали міжн. наук.-вироб. конф. "Перспективні природоохоронні ресурсозберігаючі технології виробництва, зберігання, переробки та реалізація овочевої продукції в Україні". - К.: 1998, С.10-13	3	Городній М.М. Бикін А.В.
189	Winter wheat quality as related to fertilization	стаття	Наук. вісник НАУ, 1998, № 5, С.259-264	6	Gorodni N.M. Serdyuk A.G. Kalensky V.P. Kokhan S.S. Voitenko L. V.
190	Інтеграція вищої сільськогосподарської освіти у міжнародну систему освіти – універсальний ключ до успіху	стаття	Наук. Вісник НАУ, 1998, № 5, С.67-73	7	Лайнекен Т. Орцезек Д. Городній М.М.
191	Суспільні та екологічні проблеми хімізації агросфери	Стаття	Вісник аграрної науки, 1998, вересень. – с.24-27	4	

1	2	3	4	5	6
192	Integration of students training in agrochemistry and soils in the World System of agricultural education	Стаття	Conference Proceedings. Globalizing Agricultural Higher Education and Science: meeting the needs of the 21 st century. –Kyiv, NAUU, September 1998, P.72-73	2	Loynacham T.
193	Integration the programs of training professionals for “Agronomy” into the World agricultural education system	Стаття	Там же, С.73-75	3	Loynachan T. Braun E.J. Serduk A.G.
194	Методи та прийоми активізації аудиторної і самостійної роботи студентів з хімічних дисциплін	Стаття	Матер. конф. викладачів “Удосконалення форм і методів навчального процесу”. – К.: НАУ, 1998, С. 37-41	5	Войтенко Л.В.
195	Аналітична хімія. Програма для вищих аграрних закладів освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності “Агрохімія і ґрунтознавство” та спеціалізації “Агроекологія”	програма	Київ: Науково-методичний центр аграрної освіти, 1998. – 9 с.	9	Войтенко Л.В.
196	Неорганічна хімія. Програма для вищих аграрних закладів освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності “Агрохімія і ґрунтознавство” та спеціалізації “Агроекологія”	програма	Київ: Науково-методичний центр аграрної освіти, 1998. – 12 с.	12	Щегров Л.М.
197	Програма спецпрактикуму з аналітичної хімії студентів I-го курсу факультету агрохімії і ґрунтознавства	Програма	НАУ.- К.:1999, 8с.	8	Войтенко Л.В.
198	Геоінформаційна система - основа організації точного землеробства	Стаття	Збірник наук. праць НАУ "Механізація с.г. виробництва", 1999. - С. 292-294	3	Білявський Г.О. Копілевич Д.В.
199	Зернисті фосфорити Милитинського і Копитківського родовищ – сировина для добрив	ТУ	ТУ У 2302614.001-2000 Реєстр. 2000 р.	8	Городній М.М. Вовкотруб М.П. Сердюк А.Г.
200	Українські зернисті фосфорити як перспективна сировина для органіко-мінеральних добрив	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №26.- С. 91-100	10	Городній М.М. Копілевич Д.В. Чеботько К.О.

1	2	3	4	5	6
201	Перспективи отримання органо-мінеральних добрив з нетрадиційних видів сировини для відтворення родючості ґрунтів та продуктивності агроценозів в Україні	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №26.- С. 100-105	6	Городній М.М. Вовкотруб М.П. Бикін А.В. Косматий В.Є.
202	Про аміачні фосфати двовалентних металів	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №32.- С. 215-220	6	Войтенко Л.В.
203	Амонійні фосфати двовалентних перехідних металів	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №32.- С. 233-236	4	Панчук Т.К.
204	Сучасні підходи в оптимізації хімічного експерименту на прикладі синтезу фосфатів двовалентних перехідних металів	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №32.- С. 213-219	7	
205	До встановлення речовинного складу поліфосфатів	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №32.- С. 224-229	6	Абарбарчук Л.М.
206	Фосфати двовалентних металів – матеріали сучасної техніки: вивченість, проблеми одержання та застосування	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2000, №1. – С. 48-54	7	-
207	Історія розвитку та наукові школи кафедри аналітичної і біонеорганічної хімії	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №32, С.66-73	8	Карнаухов О.І.
208	Досвід впровадження модульно-рейтингової системи навчання та оцінки знань студентів з хімічних дисциплін на факультеті агрохімії і ґрунтознавства	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2000, №32, С.40-44	5	Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М.
209	Техніка безпеки в лабораторному хімічному експерименті	Метод. вказівки	НАУ. – К.: 2000, 14 с.	14	Панчук Т.К.
210	Неорганічна хімія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та завдання до контр. робіт	Метод. вказівки	НАУ. – К.: 2001, 38 с.	38	
211	Лабораторний практикум з біонеорганічної хімії	Лаб. практ.	НАУ. – К.: 2000, 60 с.	60	Карнаухов О.І. Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М.
212	Посібник абітурієнта з хімії. Хімія для	Посібник	НАУ. – К.: 2000, 181 с.	181	Карнаухов О.І. Косматий В.Є.

1	2	3	4	5	6
	вступників до вищих аграрних закладів освіти				Вовкотруб М.П. Шатурський Я.П. Абарбарчук Л.М. Городній М.М. Козак В.В.
213	Одержання та застосування добрив з мікроелементами та ростовими речовинами для вирощування біологічно повноцінної сільськогосподарської продукції	Рекомендації	К.: Фенікс, 2000, 18 с.	18	
214	Створення зелених насаджень на пісках із застосуванням органо-мінеральних добрив на основі осадів стічних вод	Рекомендації	К.: Фенікс, 2000, 30 с.	30	Чеботько К.О. та ін.
215	Лабораторний практикум з неорганічної хімії для студентів факультетів агрономічного, захисту рослин та плодоовочевого	Лаб. практи.	НАУ. – К.: 2001, 155 с.	155	Косматий В.Є. Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М. Панчук Т.К. Гаєвська Л.В.
216	Одержання гідроксофосфату кадмію	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2001, №1-2. – С. 21-25	5	Абарбарчук Л.М.
217	Термічна дегідратація $CdHPO_4 \cdot H_2O$	Стаття	Доповіді АН України, 2001, №6. – С. 146-150	5	Слободяник М.С. Абарбарчук Л.М.
218	Термічна дегідратація фосфатів як спосіб одержання нових матеріалів	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2001, №3-4. – С. 19-24	6	Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М. Панчук Т.К.
219	Вплив хімічно активних добавок на реологічні властивості мастил	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2001, №3-4. – С. 33-37	5	Мартиненко А.П.
220	Дослідження взаємодії ксантогенатів Zn, Cd, Ni з N-феніл-N ¹ -ізопропіл-n-фенілендіаміном і N,N ¹ -діфеніл-n-фенілендіаміном	Стаття	Наукові записки. Серія Хімія. Тернопільський державний пед. у-т, 2001, №5. – С. 42-48	7	Мартиненко А.П.
221	Загальна та біонеорганічна хімія	Підручник	К.:Фенікс, 2001, 578 с.	578	Карнаухов О.І. Мельничук Д.О. Чеботько К.О.
222	Загальна та біонеорганічна хімія	Підручник	К.:Фенікс, 2002, 578 с.	578	Карнаухов О.І. Мельничук Д.О. Чеботько К.О.
223	Лабораторний практикум з неорганічної хімії для студентів факультету агрохімії і ґрунтознавства	Лаб. практи.	НАУ. – К.: 2002, 159 с.	159	Косматий В.Є. Скляр С.І. Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М.

1	2	3	4	5	6
					Панчук Т.К. Гаєвська Л.В.
224	Удобрения органоминеральные «Радуга»	ТУ	ТУ У 1035102.69-97 Реєстр. Изменения 2002 г.	4	Чеботько К.О. Косматий В.Є. Абарбарчук Л.М.
225	Посібник абітурієнта з хімії. Хімія для вступників до вищих аграрних закладів освіти	Посіб- ник	НАУ. – К.: 2002, 256 с.	256	Карнаухов О.І. Косматий В.Є. Абарбарчук Л.М. Войтенко Л.В. Вовкотруб М.П. Шатурський Я.П.
226	Принципи метрологічної оцінки методик аналізу води	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2002, №1-2. – с. 21-26	6	Войтенко Л.В.
227	Термічні перетворення дигідрофосфату кадмію	Стаття	Доповіді АН України, 2002, №6. – с.204-208	5	Слободяник М.С. Абарбарчук Л.М.
228	Методика оцінки статис- тичних характеристик фотометричних методів	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2002, №3-4. – с. 31-34		Войтенко Л.В. Мардімасова О.О.
229	Аналітична хімія для аграрних спеціальностей (хімічний аналіз)	Посіб- ник	К.: НАУ, 2002, 297 с.	297	Косматий В.Є. Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М. Панчук Т.К. Гаєвська Л.В. Попель А.П. Чеботько К.О. Трачевський В.В.
230	Моніторинг показників якості поверхневих та підземних вод	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2003, №65.- с. 15-18	4	Войтенко Л.В. Мардімасова О.О.
231	Оцінка екологічної безпеки скидів води при виробництві продукції птахівництва	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2003, №65.- с. 19-22	4	Прокопчук Н.М. Войтенко Л.В.
232	Оцінка якості питної води криниць Васильків- ського району Київської області	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2003, №65.- с. 23-27	5	Войтенко Л.В. Мельник Л.Л.
233	Природничо-гуманітар- ний навчально-науковий інститут Національного аграрного університету	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2003, Т.4, Спецвипуск, С.20-30	11	
234	Оцінка якості питної води бюветів урочища Голосієве м. Києва	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2003, Т.4, №1-2, С.24- 27	4	Войтенко Л.В.
235	До термічних перство- рень дигідрофосфату	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2003, Т.4, №3-4, С.27-	4	Абарбарчук Л.М. Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
	стронцію		31		
236	Вірний шлях до ВУЗу	Стаття	Сучасна освіта, 2003, №6	1	
237	Применение удобрений с микроэлементами и ростовыми веществами для выращивания биологически полноценной сельскохозяйственной продукции	Рекомендації	К.: Фенікс, 2003, 20 с.	20	Козак В.В. Городній М.М. Ібатуллін І.І. Отченашенко В.В. Скляр С.І.
238	Екологічна безпека при виробництві продукції тваринництва	тези	В матер. 4-ї міжнар. міждисц. наук.-практ. конф. "Сучасні проблеми гуманізації та гармонізації управління" – Харків: 2-9.11.2003	1	Войтенко Л.В. Прокопчук Н.М.
239	Моніторинг показників якості поверхневих та підземних вод	стаття	В мат. V Всеукр. наук. студ. конф. "Екологічні проблеми регіонів України". –Одеса: ОДЕКУ 2003, С.115-117	3	Мардімасова О.О.
240	Загальна та біонеорганічна хімія	Підручник	Вінниця: Нова книга, 2003, 544 с.	544	Карнаухов О.І. Мельничук Д.О. Чеботько К.О.
241	Загальна та неорганічна хімія	Підручник	К.:Фенікс, 2003, 752 с.	752	Карнаухов О.І. Мельничук Д.О. Слободяник М.С. Скляр С.І. Чеботько К.О.
242	Аналітична хімія для аграрних спеціальностей (хімічний аналіз)	Посібник	К.: НАУ, 2003, 300 с.	300	Косматий В.Є. Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М. Панчук Т.К. Гаєвська Л.В. Попель А.П. Чеботько К.О.
243	Посібник з хімії для вступників	Посібник	К.: НАУ, 2003, 280 с.	280	Трачевський В.В. Карнаухов О.І. Косматий В.Є. Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М. Вовкотруб М.П. Шатурський Я.П.
244	Біогеохімія. Програма навчальної дисципліни	Метод. розр.	К.: Аграрна освіта, 2003, 12 с.	12	Войтенко Л.В. Дорохов В.І.

1	2	3	4	5	6
245	Кристалічний гідратований аміачний дифосфат міді та спосіб його одержання	Патент	Деклараційний патент України № 62782 А, С01В25/26. Опубл. 15.12.2003. Бюл. №12	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
246	Хімія. Програма навчальної дисципліни.	Метод. розр.	К.: Аграрна освіта, 2004, 25 с.	25	Войтенко Л.В. Федишин Б.М.
247	Гидратированные аммиачные дифосфаты кобальта (II) и никеля (II), выделенные из водных растворов	Стаття	Журнал прикладной химии, 2004, Т.77, Вып. 9, С.1421-1424	4	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
248	Водопостачання у сільській місцевості України: стан, якість води та проблеми	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2004, №77.- с. 7-16	10	Чеботько К.О. Копілевич Д.В. Яковенко Ю.П.
249	Моніторинг показників якості підґрунтових вод на околиці Києва	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2004, №77.- с. 17-28	12	Войтенко Л.В. Копілевич Д.В. Якименко Т. П.
250	Дослідження хімічного складу води в бюветах Оболонського району м. Києва	Стаття	Науковий вісник НАУ, 2004, №77.- с. 28-33	6	Войтенко Л.В. Захаркевич І.В.
251	До питання синтезу гідратованого аміачного дифосфату цинку $Zn_2P_2O_7 \cdot 3NH_3 \cdot 2H_2O$	Стаття	“Наукові записки” Тернопільського державного педагогічного університету ім. В.Гнатюка. Серія Хімія, 2004, №8, С. 47- 51	4	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
252	Термічні перетворення гідрофосфату стронцію	Стаття	“Наукові записки” Тернопільського державного педагогічного університету ім. В.Гнатюка. Серія Хімія, 2004, №8, С. 51-55	5	Абарбарчук Л.М.
253	Аналітичні хімічні системи програмного та методичного забезпечення моніторингу важких металів в об'єктах довкілля	Стаття	В матер. наук.-практ. конф. “Вищі навчальні заклади – Києву”. – К.: 2004, Ч. 1, С. 94-96	3	Карнаухов О.І. Галімова В.М.
254	Екологічна оцінка питної води міста Василькова Київської області	Стаття	В матер. VI Всеукр. наук. конф. студ. і аспір. “Екологічні проблеми регіонів України”. – Одеса: ОДЕКУ, 2004, С. 153-155	3	Мардімасова О.О.
255	Синтез и свойства аммиачных моно- и дифосфа-	Тези	В матер. 5-ї Міжнар. міждисц. науково-	1	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.

1	2	3	4	5	6
	тов двувалентных переходных металлов		практ. конф. “Сучасні проблеми науки та освіти”. – Харків, 2004, С.20		
256	Мониторинг качества артезианской воды в бюветах Оболонского района г.Киева	Тези	В матер. 5-ї Міжнар. міждисц. наук.-практ. конф. “Сучасні проблеми науки та освіти”. – Харків, 2004, С.47	1	Захаркевич І.В. Войтенко Л.В.
257	Метрологічна оцінка методики вимірювання сухого залишку у воді	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2004, Т.5, №1-2, С.30-42	13	Войтенко Л.В.
258	Азотомісні фосфати двовалентних металів	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2004, Т.5, №3-4, С.45-47	3	Войтенко Л.В. Панчук Т.К. Жиляк І.Д.
259	Inorganic Chemistry	Посібник	К.: НАУ, 2004, 148 с.	148	Войтенко Л.В. Косматий В.Є.
260	Аналітична хімія для аграрних спеціальностей (хімічний аналіз)	Посібник	К.: Фенікс, 2004, 300с.	300	Косматий В.Є. Войтенко Л.В. Абарбарчук Л.М. Панчук Т.К. Гаєвська Л.В. Попель А.П. Чеботько К.О. Трачевський В.В.
261	Хімія навколишнього середовища	Посібник	К.: Фенікс, 2004, 408с.	408	Войтенко Л.В. Мельничук С.Д. Мельничук М.Д.
262	Спосіб одержання орґано-мінерального добрива	Патент	Деклараційний патент України № 69195 А, С05F7/00. Опубл. 16.08.2004. Бюл. №8	10	Канченко Ю.Я. Канченко О.Ю. Чеботько К.О. Чеботько О.К. Копілевич Д.В.
263	Твердий гідратований аміачний дифосфат міді(II)-цинку-нікелю(II)	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2004, Т.5, №5-6, С.34-36	5	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
264	Положення про модульно-рейтингову систему навчання студентів та оцінювання їх знань	Метод. розр.	К.: НАУ, 2004, 15 с.	15	Лисенко В.П. Зазимки О.В. Тракай В.Г. Марченко О.С. Рожко В.І. Білан С.О.
265	Особливості синтезу монофосфатів та дифосфатів Cu^{2+} , Zn^{2+} , Co^{2+} , Cd^{2+} , Ni^{2+}	Тези	В тезах доп. конф. “Сучасні проблеми хімії”. – К.: Нац. у-т ім. Т. Шевченка, 2004, С.17	1	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
266	Нові гідратовані аміачні дифосфати двовалентних перехідних металів	Тези	В тезах доп. XVI конф. з неорганічної хімії. – Ужгород: 2004, С.68	1	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
267	Оптимальні умови синтезу фосфатів стронцію та кадмію в системах MeO-P ₂ O ₅ -H ₂ O	Тези	В тезах доп. XVI конф. з неорганічної хімії. – Ужгород: 2004, С.112	1	Абарбарчук Л.М.
268	Одержання середнього фосфату міді методом самодовільно протікаючих реакцій в золь-гель системі	Тези	В тезах доп. XVI конф. з неорганічної хімії. – Ужгород: 2004, С.113	1	Абарбарчук В.В. Абарбарчук Л.М.
269	Тверді гідратовані аміачні дифосфати Ni ²⁺ , Co ²⁺ , Cu ²⁺ , Zn ²⁺ , Cd ²⁺	Стаття	Вопросы химии и химической технологии, 2004, №6, С. 30-33	4	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
270	Подвійні гідратовані аміачні дифосфати купруму(II)-кадмію	Стаття	“Наукові записки” Тернопільського державного педагогічного університету ім. В.Гнатюка. Серія Хімія, 2005, №9, С.34-39	6	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
271	Двойные гидратированные аммиачные дифосфаты кобальта(II)-меди(II) и никеля(II)-меди(II)	стаття	Журнал прикладной химии, 2005, Т.78, вып.3, С.369-372	4	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
272	Получение и термические превращения гидратированного аммиачного комплекса дифосфата кадмия	стаття	Неорганические материалы, 2005, Т.41, № 12, С.1313-1317	5	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
273	Синтез и термические превращения гидратированного аммиачного дифосфата меди(II)	стаття	Журнал неорганической химии, 2005, Т.50, № 11, с.1769-1775	7	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
274	Кристалічний гідратований подвійний аміачний дифосфат міді(II)-кобальту(II)	Патент	Деклараційний патент України № 6091, С01В25/26. Опубл. 15.04.2005. Бюл. №4	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
275	Твердий гідратований потрійний аміачний пірофосфат міді(II)-цинку-нікелю(II)	Патент	Деклараційний патент України № 6090, С01В25/26. Опубл. 15.04.2005. Бюл. №4	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
276	Гідратований аміачний пірофосфат нікелю	Патент	Деклараційний патент України № 6383, С01В25/26. Опубл. 16.05.2005. Бюл. №5	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
277	Твердий гідратований подвійний аміачний пірофосфат міді-цинку	Патент	Деклараційний патент України № 8384, С01В25/26. Опубл. 15.08.2005. Бюл. №8	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
278	Твердий гідратований подвійний аміачний пірофосфат нікелю-міді	Патент	Деклараційний патент України № 8390, С01В25/26. Опубл. 15.08.2005. Бюл. №8	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
279	Твердий подвійний гідратований аміачний пірофосфат міді-кадмію	Патент	Деклараційний патент України № 8398, С01В25/26. Опубл. 15.08.2005. Бюл. №8	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
280	Твердий гідратований подвійний аміачний пірофосфат нікелю(II)-цинку	Патент	Деклараційний патент України № 9425, С01В25/26. Опубл. 15.09.2005. Бюл. №9	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
281	Оптимізація умов процесу одержання гідрофосфату кадмію	стаття	Науковий вісник НАУ, 2005, №90.- с. 15-21	7	Абарбарчук Л.М.
282	Деякі тенденції зміни якості підземної води у м. Києві	стаття	Науковий вісник НАУ, 2005, №90.- с. 22-29	8	Войтенко Л.В. Гнатюк М.В.
283	Зміни якості води у криницях Васильківського району Київської області	стаття	Науковий вісник НАУ, 2005, №90.- с. 29-37	9	Войтенко Л.В. Цибульська І.В. Овчинка В.В.
284	До питання активізації навчального процесу	стаття	Науковий вісник НАУ, 2005, №88.- с. 111-118	8	Мельничук Т.Ф.
285	Особливості визначення фторидів у питній воді з використанням фтор-селективного електроду	стаття	Аграрна наука і освіта, 2005, Т.6, №1-2, С. 34-41	8	Войтенко Л.В.
286	Тверді гідратовані аміачні дифосфати Cu^{2+} , Zn^{2+} , Ni^{2+}	стаття	Аграрна наука і освіта, 2005, Т.6, №3-4, С. 17-22	6	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
287	Гидратированный аммиачный дифосфат цинка, выделенный из водно-аммиачных растворов, и его термические свойства	стаття	Журнал прикладной химии, 2005, Т.78, вып.7, С.1060-1064	5	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
288	Тверді гідратовані аміачні фосфати Ni^{2+} , Co^{2+} , Cu^{2+} та Zn^{2+} як перспективні біологічно активні речовини	стаття	Аграрна наука і освіта, 2005, Т.6, №5-6, С. 21-26	6	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д. Махота В.А.
289	Phosphates of divalent metals as materials of mo-	стаття	Inorganic Technologist – 2005. - № 8. – p. 203-	6	Abarbarchuck V., Voytenko L,

1	2	3	4	5	6
	dern technology: investigating, preparation and using.		208.		Abarbarchuck L., Panchuk T.
290	Термічні перетворення гідратованого аміачного дифосфату Со(II)	стаття	Вопросы химии и химической технологии, 2005, № 5. – С. 68-72	5	Войтенко Л.В. Жиляк И.Д.
291	Термічні перетворення гідратованого аміачного дифосфату Со(II)-Cu(II)	стаття	Вопросы химии и химической технологии, 2005, № 6. – С. 99-102	4	Жиляк И.Д. Войтенко Л.В.
292	Співставлений аналіз рівня та форм фундаментальної і гуманітарної підготовки фахівців аграрних спеціальностей в країнах світу	стаття	Матеріали Всеукр. Науково-практичної конференції «Реформування системи аграрної вищої освіти в Україні: досвід і перспективи». – К.: НАУ, 2005. С. 77-79	3	-
293	Складові якості вищої аграрної освіти	стаття	Там же, С. 80-81	2	-
294	Гідратовані аміачні дифосфати міді(II)-кадмію, нікелю(II)-кадмію	Тези	Шоста всеукраїнська конференція студентів та аспірантів „Сучасні проблеми хімії, – Київ, 17-18 травня 2005, С. 11	1	Жиляк И.Д. Войтенко Л.В.
295	Індивідуальні та подвійні гідратовані аміачні дифосфати Со ²⁺ , Ni ²⁺ , Cu ²⁺ , Zn ²⁺ , Cd ²⁺ та їх термічні перетворення	Тези	II Міжнародна науково-техн. конф. студентів і аспірантів та молодих вчених «Хімія і сучасні технології» . – Дніпропетровськ, 26-28 квітня 2005 р., С. 43	1	Жиляк И.Д. Войтенко Л.В.
296	Синтез та дослідження стійкості гідратованих триполіфосфатів Cd ²⁺ , Sr ²⁺ , Ca ²⁺ , Cu ²⁺ , Zn ²⁺ , Co ²⁺	Тези	Там же, с. 68	1	Прокопчук Н.М. Савченко Д.А. Войтенко Л.В.
297	Двойные гидратированные аммиачные дифосфаты кобальта(II)-меди(II), никеля(II)-меди(II), меди(II)-цинка, меди(II)-кадмия	Тези	XXI Международная Чугаевская конференция по координационной химии. – Кишинев, 20-24 июня 2005 г.	1	Войтенко Л.В., Жиляк И.Д.
298	Гідратовані аміачні дифосфати нікелю(II)–міді(II)-цинку та нікелю(II)–міді(II)-кадмію	Тези	Збірник наукових праць десятої наукової конференції «Львівські хімічні читання-2005». – Львів, 25-27 травня	1	Жиляк И.Д., Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
			2005 р., с. Н44.		
299	Гидратированные аммиачные дифосфаты кобальта(II) и никеля(II), выделенные из водных растворов	стаття	Журнал прикладной химии, 2005, Т.78, вып. 9, С.1421-1424	5	Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
300	Synthesis and Thermal Transformations of Hydrated Copper(II) Ammoniate Diphosphate	стаття	Zhurnal Neorganicheskoi Khimii, 2005, Vol. 50, No. 11, pp. 1769-1775	7	Voitenko L.V. Zhilyak I.D.
301	Preparation and Thermal Transformations of a Hydrous Cadmium Diphosphate Ammine Complex	стаття	Neorganicheskie Materialy, 2005, Vol. 41, No 12, pp. 1488-1492	5	Zhilyak I.D. Voitenko L.V.
302	Кристалічний гідратований аміачний дифосфат міді та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 62782, С01В25/26. Опубл. 15.12.2005. Бюл. №12	8	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В.
303	Загальна хімія	Підручник	К.: Фенікс, 2005, 840с.	840	Карнаухов О.І. Мельничук Д.О. Слободяник М.С. Скляр С.І. Косматий В.Є. Чеботько К.О. Войтенко Л.В. Лаврик Р.В.
304	Лабораторний практикум з хімії навколишнього середовища	Практикум	Київ: НАУ, 2005, 129 с.	129	Войтенко Л.В. Лаврик Р.В.
305	Analytical Chemistry. Manual for Bachelors' students, speciality "Plant Protection"	Методичний посібник	Київ: НАУ, 2005, 120 с.	120	Войтенко Л.В., Косматий В.Є.
306	Аналітична хімія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та завдання для контрольних робіт для студентів заочної форми навчання зі спеціальностей 6.092900 – Екобіотехнологія; 6.070800 – Екологія і охорона навколишнього середовища; 6.130101 – Агрохімія і ґрунтознавство	Методичні вказівки	К.: НАУ, 2005, 39 с.	39	Войтенко Л.В., Ущипівська Т.І.
307	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з аналітичної хімії для студентів факультету "Екології і біотехнології" зі спе-	Методичні рекомендації	К.: НАУ, 2005,		Косматий В.Є., Панчук Т.К., Абарбарчук Л.М.

1	2	3	4	5	6
	ціальності 6.070800 – “Еко- логія та охорона навко- лишнього середовища”.				
308	Хімія для вступників до вищих навчальних закла- дів освіти та слухачів відділень довузівської підготовки.	Мето- дичний посіб- ник	К.: НАУ, 2005, 325 с.	325	Максін В.І., Ущапівська Т.І., Бухтіяров В.К.
309	Зошит та методичні вка- зівки до виконання набо- раторного практикуму з неорганічної хімії для бакалаврів професійного напряму “Агрономія”	Мето- дичні вказів- ки	К.: НАУ – 2005. – 29 с.	29	Ущапівська Т.І., Максін В.І., Абарбарчук Л.М.
310	Зошит та методичні вка- зівки до виконання лабо- раторного практикуму з біонеорганічної хімії для бакалаврів професійного напряму “ветеринарія”	Мето- дичні вказів- ки	К.: НАУ, 2005	28	Ущапівська Т.І., Абарбарчук Л.М.
311	Методичні вказівки до виконання контрольних завдань (і завдань із самостійної роботи під керівництвом викладача) з курсу загальної, неорга- нічної і біонеорганічної хімії	Мето- дичні вказів- ки	К.: НАУ, 2005	40	Панчук Т.К., Ущапівська Т.І.
312	Дослідження хімічного складу питної води дитячого призначення	стаття	Аграрна наука і освіта, 2006. Т. 7, №1-2. С. 24- 27.	4	Л.В.Войтенко Л.В., Цибульська І.В.
313	Про термічні перетворення аміачних дифосфатів двовалентних металів	стаття	Аграрна наука і освіта, 2006. Т.7, №3-4. С.35-39	5	Войтенко Л.В., Жиляк І.Д.
314	Регульований синтез гетерометальних фосфатів	стаття	Аграрна наука і освіта, 2006. Т.7, №5-6. С.16-21	6	Прокопчук Н.М. Савченко Д.А., Жиляк І.Д., Войтенко Л.В.
315	Стан водних ресурсів сільських регіонів України та їх соціальні наслідки	стаття	Зб. наукових статей «Проблеми суспільно- політичних, гуманітар- них та загальноосвітніх дисциплін в аграрному вузі.. Пріоритетні засади й форми соціальної роботи на селі в умовах його трансформації». – Київ-Умань, 2006. – С. 58-65	8	

1	2	3	4	5	6
316	Одержання ортофосфату кобальту в умовах самодовільнопротікаючих реакцій	стаття	«Наукові записки» Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка, 2006, Вип. 10. С.36-39.	4	Абарбарчук В.В. Абарбарчук Л.М.
317	Подвійні акваамінофосфати купрум(II)-цинку	стаття	«Наукові записки» Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка, 2006, Вип. 10. С.47-51.	5	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
318	Проблеми водозабезпечення та якості водних ресурсів за вмістом важких металів	стаття	Науковий вісник НАУ, 2006, Т.99. – С. 13-24.	12	
319	Синтез гідратованого аміачного ортофосфату нікелю(II)	стаття	«Наукові записки» Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка, 2006, Вип. 10. С.58-61.	4	Прокопчук Н.М. Войтенко Л.В.
320	Синтез та властивості твердих гетеро металевих акваамінофосфатів нікелю(II)-цинку	стаття	Вопросы химии и химической технологии, 2006, № 6. – С.25-28	4	Прокопчук Н.М. Войтенко Л.В.
321	Синтез та фізико-хімічні властивості твердого акваамінофосфату кадмію	стаття	Вопросы химии и химической технологии, 2007, № 2. – С.17-20	4	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
322	Гетерометалеві акваамінодифосфати	стаття	Журнал общей химии, 2006, Т.76, Вып. 9, с. 1445-1451	7	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В., Трачевский В.В.
323	СОУ. Води поверхневі та підземні. Настанови щодо використання у тваринництві та птахівництві	стандарт	СОУ 41.00-37-422:2006. Мінагрополітики України	20	Абарбарчук Л., Войтенко Л., Копілевич В., Косматий В., Лаврик Р., Панчук Т., Ущипівська Т., Чеботько К.
324	Кристалічний гідратований аміачний дифосфат цинку та спосіб його одержання	патент	Патент України № 76191. СО1В 25/26, СО1В 25/42. – Бюл. № 7. Опубл. 17.07.2006.	8	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В.
325	Кристалічний гідратований аміачний дифосфат кадмію та спосіб його одержання	патент	Патент України № 76207 СО1В 25/26, СО1В 25/42. – Бюл. № 7. Опубл. 17.07.2006.	8	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
326	Гідратований аміачний ортофосфат нікелю (II)	патент	Патент України на корисну модель № 18045. СО1В 25/26. – Опубл. 16.10.2006, Бюл. № 10.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
327	Твердий гідратований подвійний аміачний пірофосфат нікелю(II)-кадмію	патент	Патент України № 12459. Опубл. 15.02.2006. Бюл. №2.	8	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В.
328	Кристалічна подвійна сіль аквааміноортопірофосфату нікелю(II)-цинку	патент	Патент України на корисну модель №18900. СОІВ 25/26. Опубл. 15.11.2006. Бюл. № 11.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В..
329	Подвійний акваамінопірофосфат нікелю(II)-цинку	патент	Патент України на корисну модель №18821. СОІВ 25/26. Опубл. 15.11.2006. Бюл. № 11.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
330	Кристалічний подвійний акваамінофосфат міді(II)-цинку	патент	Патент України на корисну модель №18822. СОІВ 25/26. Опубл. 15.11.2006. Бюл. № 11.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
331	Кристалічний аквааміноортофосфат кадмію	патент	Патент України на корисну модель №18898. СОІВ 25/26. Опубл. 15.11.2006. Бюл. № 11.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
332	Кристалічний гідратований аміачний дифосфат кобальту(II) та спосіб його одержання	патент	Патент України № 77631. СО1В 25/26, СО1В 25/42. – Бюл. № 12. Опубл. 15.12.2006.	8	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В.
333	Рентгеноаморфний аквааміноортопірофосфат цинку	патент	Патент України на корисну модель №19605. СОІВ 25/26. Опубл. 15.12.2006. Бюл. № 12.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
334	Аморфний аквааміноортопірофосфат нікелю(II)	патент	Патент України на корисну модель №19603. СОІВ 25/26. Опубл. 15.12.2006. Бюл. № 12.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
335	Аквааміноортопірофосфат міді(II)	патент	Патент України на корисну модель №19606. СОІВ 25/26. Опубл. 15.12.2006. Бюл. № 12.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
336	Методичні рекомендації щодо підвищення об'єктивності визначення ГДК показників якості води для впровадження у парктику роботи вимірювальних лабораторій системи АПК.	Метод. рекомендації	К.:НАУ, 2006. – 38 с.	38	Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
337	Методичні вказівки з курсу загальної, неорганічної і біонеорганічної хімії для виконання завдань із самостійної роботи під керівництвом викладача.	Метод вказівки	К.: НАУ. – 2006. – 6,5 д.а.	86	Панчук Т.К., Ущапівська Т.І.
338	Методичні вказівки (реко-мендації) для самостійної роботи з аналітичної хімії для студентів напрямку „Екологія та біотехнологія”.	Метод вказівки	НАУ. – 2006 -5,5 д.а.	73	Лаврик Р.В.
339	Зошит та методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму з аналітичної хімії для бакалаврів проф. напрямку Екобіотехнологія	Метод вказівки	НАУ – 2006. – 3,4 д.а.	86	Ущапівська Т.І., Абарбарчук Л.М.
340	Практикум з визначення якості об’єктів довкілля. Частина 1. Вода.	Лаб. практи.	К.:НАУ, 2006. – 10 д.а.	160	Рідей Н.М., Войтенко Л.В., Наумовська О.І, Годлевська О.О.
341	Спектроскопічні дослідження гетерометальних аміакатів на основі дифосфату міді(II)	Тези	Сучасні проблеми хімії: Сьома Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів. – К.: Вид. КНУ ім. Тараса Шевченка, 2006. – С.55	1	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В. Трачевський В.В.
342	Аміачні моно- та дифосфати кобальту(II), нікелю(II) та цинку змішаного складу	Тези	Сучасні проблеми хімії: Сьома Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів. – К.: Вид. КНУ ім. Тараса Шевченка, 2006. – С.54	1	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
343	Аморфний акваміноорто-пірофосфат цинку-міді(II)	Патент	Патент України на корисну модель №20341. СОІВ 25/26. Опубл. 15.01.2007. Бюл. № 1.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
344	Аморфний акваміноорто-пірофосфат нікелю(II)-цинку	Патент	Патент України на корисну модель №21501. СОІВ 25/26. Опубл. 15.03.2007. Бюл. № 3.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
345	Змішана сіль акваміноорто-пірофосфату кобальту(II)-нікелю(II).	Патент	Патент України на корисну модель №21504. СОІВ 25/45. Опубл. 15.03.2007. Бюл. № 3.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
346	Аморфна потрійна сіль аквамінопірофосфат нікелю(II)-кобальту(II)-цинку.	Патент	Патент України на корисну модель №21981. СОІВ 25/45. Опубл. 10.04.2007. Бюл. № 4.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
347	Гетерометальна сіль акваміноортопірофосфату кобальту(II)-цинку.	Патент	Патент України на корисну модель №22480. СОІВ 25/45. Опубл. 25.04.2007. Бюл. № 5.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
348	Кристалічний потрійний акваамінодифосфат міді(II)-цинку-кадмію	Патент	Патент України на корисну модель №22481. СОІВ 25/26. Опубл. 25.04.2007. Бюл. № 5.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
349	Потрійна сіль акваамінодифосфату міді(II)-цинку-кадмію у твердому аморфному стані.	Патент	Патент України на корисну модель №22482. СОІВ 25/26. Опубл. 25.04.2007. Бюл. № 5.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
350	Кристалічна подвійна сіль аквааміноортопірофосфату міді(II)-кадмію	Патент	Патент України на корисну модель №22859. СОІВ 25/26. Опубл. 25.04.2007. Бюл. № 5.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
351	Потрійний аквааміноортофосфат нікелю(II)-кобальту(II)-цинку-	Патент	Патент України на корисну модель №23516. СОІВ 25/45. Опубл. 25.05.2007. Бюл. № 7.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
352	Змішаний ортофосфат-пірофосфат міді(II) та спосіб його одержання	патент	Патент України № 79219 СОІВ 25/26, СОІВ 25/42. – Бюл. № 7. Опубл. 25.05.2007.	8	Абарбарчук В.В., Абарбарчук Л.М.
353	Подвійна сіль аквааміноортопірофосфату цинку-кадмію	Патент	Патент України на корисну модель №23924. СОІВ 25/26. Опубл. 11.06.2007. Бюл. № 8.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
354	Аморфний потрійний акваамінопірофосфат нікелю(II)-кобальту(II)-міді(II).	Патент	Патент України на корисну модель №23974. СОІВ 25/45. Опубл. 11.06.2007. Бюл. № 8.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
355	Аморфний подвійний акваамінопірофосфат кобальту(II)-цинку.	Патент	Патент України на корисну модель №23976. СОІВ 25/45. Опубл. 11.06.2007. Бюл. № 8.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
356	Подвійна сіль аквааміноортофосфату цинку-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель №24010. СОІВ 25/45. Опубл. 11.06.2007. Бюл. № 8.	8	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
357	Аморфна гетерометальна сіль аквааміноортопірофосфату міді(II)-кадмію.	Патент	Патент України на корисну модель №24012. СОІВ 25/00. Опубл. 11.06.2007. Бюл. № 8.	8	Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
358	Синтез і фізико-хімічні властивості аквааміноорто-	Стаття	«Наукові записки» Тернопільського національного	4	Прокопчук Н.М.,

1	2	3	4	5	6
	фосфатів нікелю(II)-цинку, нікелю(II)-кобальту(II) і кобальту(II)-цинку		педагогічного університет ім. Володимира Гнатюка, 2007, Вип. 11. С.14-17.		Войтенко Л.В.
359	Синтез і характеристика подвійних та змішаних акваамінофосфатів цинку-кадмію	Стаття	«Наукові записки» Тернопільського національного педагогічного університет ім. Володимира Гнатюка, 2007, Вип. 11. С.18-22.	4	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
360	До питання розробки стандартів на воду в агросфері	Тези	Матеріали другої між-нар. наук.-практ. конф. «Водні ресурси. Проблеми раціонального використання, охорони та відтворення. м. Трускавець, 16-20 квітня 2007. – К.: НПЦ «Екологія Наука Техніка». -2007. – с. 96	1	Чеботько К. О. Максін В. І. Войтенко Л. В. Косматий В. Є. Абарбарчук Л. М.
361	Деякі аспекти стандартизації щодо стічних вод і їх осадів в тваринництві та птахівництві а також компостів на їх основі	Тези	Труди конф. «Сучасні медико-екологічні та економічні аспекти при поводженні з відходами виробництва і споживання». м. Партеніт, 20-24 травня 2007. – К.: Знання. – 2007. – с.36-37.	2	Чеботько К. О. Максін В. І. Косматий В. Є. Войтенко Л. В. Канченко Ю. А. Абарбарчук Л. М. Лаврик Р. В. Панчук Т. К. Ущипівська Т. І.
362	Досвід підготовки магістрів екологів за програмою «Екологія водних ресурсів агросфери»	Тези	Матер. міжнарод. наук. конф. «Біологія ХХІ століття: теорія, практика, викладання. м. Черкаси, 1-4 квітня 2007. – К.: Фітосоціо-центр. – 2007. – с. 413-415.	3	Рідей Н.М.
363	Биологическая активность координационных соединений акваамминофосфатов Co^{2+} , Cu^{2+} и Zn^{2+}	Тези	Тезисы докл. XXIII междунар. Чугаевской конф. по координационной химии. г. Одесса, 4-7 сентября 2007. – К.: Киевский университет. – 2007. – с.454	1	Войтенко Л. В. Жиляк И. Д. Мандзюк И. М. Сеньк Р. И. Махота В. А.
364	Твердые гетерометалльные и смешанные акваамминофосфаты d-элементов	Тези	Тезисы докл. XXIII междунар. Чугаевской конф. по координационной химии. г. Одесса, 4-7 сентября 2007. – К.: Киевский университет. – 2007. – с. 592	1	Прокопчук Н. Н. Савченко Д. А. Войтенко Л. В.

1	2	3	4	5	6
365	Екологічна оцінка сезонної динаміки якості води в зоні впливу полігону твердих побутових відходів	Стаття	Науковий вісник Національного аграрного університету. – К.: 2007. – Вип.. 112. – С. 11-18	8	Кухарець В. А. Копілевич Д. В.
366	Термічна дегідратація $Cd_3(PO_4)_2$	Стаття	Науковий вісник Національного аграрного університету. – К.: 2007. – Вип.. 112. – С. 18-22	5	Абарбарчук Л. М. Абарбарчук В. В.
367	Оцінка хімічного складу водних об'єктів Києва на прикладу каскаду Оріхуватських ставків та річки Либідь	Стаття	Науковий вісник Національного аграрного університету. – К.: 2007. – Вип.. 112. – С. 22-27	6	Капустіна Т. І. Коробська А. С. Казакова Н. І. Войтенко Л. В.
368	Особливості синтезу середнього фосфату кадмію	Стаття	Аграрна наука і освіта. – 2007. – Т. 8, №1-2. – С. 34-38	5	Абарбарчук В. В. Абарбарчук Л. М.
369	Методичні вказівки (рекомендації) для самостійної роботи з біонеорганічної хімії та основ хімічного аналізу для студентів ветеринарного факультету.	Метод вказівки	НАУ. – 2007 - 5,5 д.а.	52	Лаврик Р.В.
370	Analytical chemistry. Manual for Bachelor's students Speciality «Ecology and environmental protection»	Навч. посібник	НАУ. – 2007. - 14,9 д.а.	199	Войтенко Л.В. Косматий В. Є.
371	Хімія для вступників до вищих навчальних закладів освіти та слухачів відділень довузівської підготовки.	Методичний посібник	К.: НАУ. – 2007. – 22,4 д.а.	325	Максін В.І., Ущапівська Т.І., Бухтіяров В.К.
372	Подвійна сіль аквааміноортофосфату нікелю(II)-кобальту(II) та спосіб її одержання	Патент	Пат. № 80650. С01В 25/45. Опубл. 10.10.2007, Бюл. № 16.	7	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
373	Гетерометальна сіль аквааміноортопірофосфату нікелю(II)-кобальту(II).	Патент	Пат. №80929. С01В 25/45. Опубл. 10.10.2007. Бюл. № 16.	7	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.
374	Нормативні засади щодо утилізації стічних вод і їх осадів в тваринництві та птахівництві	Матеріали конференції	Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Полігони твердих побутових відходів. Проблеми управління та екологічного регулювання». – м. Яремне, 25-29 лютого 2008 р. С. 75-76.	2	Чеботько К.О. Максін В.І. Косматий В.Є. Войтенко Л.В. Канченко Ю.А. Абарбарчук Л.М.

1	2	3	4	5	6
375	Словник-довідник для викладачів та НПП аграрних вищих навчальних закладів.	Словник	К.: НАУ, 2007, 12,5 д.а.	200	Лисенко В.П. , Копілевич В.А., Лузан П.Г., Сопівник І. В. та ін.
376	Соціально-превентивна педагогіка. Короткий термінологічний словник.	Словник	К.: НАУ, 2007, 20,6 д.а.	328	Копілевич В. А. , Лузан П.Г., Васюк О.В., Сатановська Л.А.
377	Акваамінфосфати міді(II)-цинку як перспективні мікроелементні композиції для вирощування кукурудзи на силос.	Стаття	Аграрна наука і освіта. – 2007. – Т. 8, №3-4. – С. 13-21	9	Савченко Д.А., Генгало О.М., Мокрієнко В.А., Войтенко Л.В.
378	Синтез і фізико-хімічні властивості твердого аквааміноортофосфату кадмію	Стаття	Вопросы химии и химической технологии, 2007, № 2, С. 17-21.	5	Савченко Д.А. , Войтенко Л.В.
379	Одержання та фізико-хімічні властивості змішаного гетерометального аквааміноортопірофосфату цинку-міді(II)	Стаття	Науковий вісник Ужгородського університету Серія «Хімія», 2007, №17, С. 156-160	5	Савченко Д.А. , Войтенко Л.В.
380	Синтез та властивості твердих гетерометальних аквааміно-ортопірофосфатів нікелю (II)-цинку	Стаття	Науковий вісник Ужгородського університету Серія «Хімія», 2007, №17, С. 149-155	7	Прокопчук Н. М. Войтенко Л.В.
381	Фосфати двовалентних металів як перспективні матеріали сучасної техніки та виробництва	Стаття	Аграрна наука і освіта. 2007, Том 8, №5-6, С. 25-33.	9	
382	Зошит та методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму із аналітичної хімії для бакалаврів проф. напрямку «Агрономія».	Метод вказівки	К.: НАУ. – 2007 - 6,4 д.а.	85	Абарбарчук Л. М., Ущапівська Т. І.
383	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни "Аналітична хімія" для студентів заочної форми навчання факультету "Агрохімсервісу та ґрунтознавства"	Метод вказівки	К.: НАУ. – 2007 - 6,4 д.а.	98	Абарбарчук Л. М., Ущапівська Т. І.
384	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи з дисципліни "Аналітична хімія" для студентів заочної форми навчання факультету "Екології і біотехнології"	Метод вказівки	К.: НАУ. – 2007 - 6,4 д.а.	98	Абарбарчук Л. М., Ущапівська Т. І.
385	Зошит та методичні вказівки для виконання лабораторного практикуму з аналітичної	Метод вказівки	К.: НАУ. – 2007 - 6,4 д.а.	101	Абарбарчук Л. М., Ущапівська Т. І.

1	2	3	4	5	6
	хімії (кількісний аналіз) частина II.				
386	Методичні вказівки до самостійної роботи студентів та лабораторного практикуму з курсу неорганічної, біонеорганічної та загальної хімії	Метод вказівки	К.: НАУ, 2007, 7,0 д.а.	113	Косматий В. Є. Ущипівська Т. І. Панчук Т. К. Абарбарчук Л. М.
387	Спосіб вирощування дубового шовкопряда	Патент	Патент України на корисну модель №33163. А01К 67/00. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2008 р.	3	Трокоз В. О. Аретинська Т. Б. Прокопчук Н. М.
388	Спосіб вирощування дубового шовкопряда	Патент	Патент України на корисну модель №33164. А01К 67/00. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2008 р.	3	Трокоз В. О. Аретинська Т. Б. Савченко Д. А.
389	Подвійна сіль акваамінопірофосфату нікелю(II)-кобальту(II) та спосіб її одержання	Патент	Патент України № 81592. С01G 51/00. Опубл. Бюл. №1 від. 10.01.2008 р.	5	Жиляк І. Д. Войтенко Л. В.
390	Кристалічний аквааміноортопірофосфат цинку-міді(II) та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 82017. С01В 25/45. Опубл. Бюл. №1 від. 10.01.2008 р.	8	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
391	Спосіб фунгіцидної обробки грени корисних шовкопрядів.	Патент	Патент України на корисну модель №32326. А01N 57/00. Опубл. Бюл. №9 від. 12.05.2008 р.	3	Аретинська Т. Б. Трокоз В. О.
392	Спосіб обробки грени корисних шовкопрядів.	Патент	Патент України на корисну модель №32327. А01N 57/00. Опубл. Бюл. №9 від. 12.05.2008 р.	3	Аретинська Т. Б. Трокоз В. О.
393	Спосіб очищення забрудненої води електроерозійною коагуляцією	Патент	Патент України № 82816. С02F 9/00. Опубл. Бюл. №9 від. 12.05.2008 р.	5	Мельничук Д. О. Каплуненко В. Г. Косінов М. В. Поляков Д. В.
394	Кристалічна потрійна сіль ортофосфату акваамініміді(II) цинку-кадмію	Патент	Патент України на корисну модель №32215. С01В 25/00. Опубл. Бюл. №9 від. 12.05.2008 р.	5	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
395	Аморфна подвійна сіль аквааміноортофосфату цинку-кадмію та спосіб її одержання.	Патент	Патент України № 82586. С01В 25/00. Опубл. Бюл. №14 від. 25.07.2008 р.	7	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
396	Аморфна подвійна сіль аквааміноортофосфату	Патент	Патент України № 82598. С01В 25/45.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.

1	2	3	4	5	6
	міді(II)-кадмію.		Опубл. Бюл. №14 від. 25.07.2008 р.		
397	Аморфна потрійна сіль ортофосфату акваамін міді(II)-цинку-кадмію та спосіб її одержання.	Патент	Патент України № 82610. C01G 3/14. Опубл. Бюл. №14 від. 25.07.2008 р.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
398	Кристалічна потрійна сіль орто-пірофосфату акваамін-міді(II)-цинку-кадмію та спосіб її одержання.	Патент	Патент України № 82609. C01G 3/14. Опубл. Бюл. №14 від. 25.07.2008 р.	8	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
399	Гідратований аміачний змішаний ортопірофосфат цинку-нікелю(II) та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 83768. C01G 9/00. Опубл. Бюл. №15 від. 11.08.2008 р.	6	Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
400	Кристалічна подвійна сіль аквааміноортофосфату міді(II)-кадмію та спосіб її одержання	Патент	Патент України № 84244. C01B 25/00. Опубл. Бюл. №18 від. 25.09.2008 р.	7	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
401	Кристалічна подвійна сіль акваамі-нопірофосфату цинку-кадмію та спосіб її одержання.	Патент	Патент України № 84247 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №18 від. 25.09.2008 р.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
402	Кристалічна подвійна сіль акваамі-ноортофосфату міді(II)-кадмію та спосіб її одержання	Патент	Патент України № 84248 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №18 від. 25.09.2008 р.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
403	Аморфна потрійна сіль ортофосфату акваамін-нікелю(II)-цинку-кадмію та спосіб її одержання.	Патент	Патент України № 84385 C01 G 53/00. Опубл. Бюл. №19 від. 10.10.2008 р.	8	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
404	Preparation of double nickel(II) cobalt(II) phosphates with controlled cationic composition	Стаття	Russian Journal of Applied Chemistry, 2008, V. 81, number 3. – P. 386-391.	6	N.N.Prokopchuk, L.V.Voitenko
405	Термічні перетворення аморфних акваамінодифосфатів кобальту(II)-нікелю(II)-цинку	Стаття	Доповіді НАН України – 2008 – №2 – С.145-149.	5	Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
406	Получение двойных фосфатов никеля(II)-кобальта(II) регулируемого катионного состава	Стаття	Журнал прикладной химии – 2008 – Т.81, №3 – С.399-404	6	Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
407	Потрійні монофосфати акваамінокобальту(II)-нікелю(II)-цинку	Стаття	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного у-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Хімія – 2008 – №13 – С.27-31.	5	Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.

1	2	3	4	5	6
408	Термічні перетворення аква-амінокадмію	Стаття	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного у-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Хімія – 2008 – №13 – С.34-38.	5	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
409	Хімічний склад та якість води Південного Бугу	Стаття	Науковий вісник НАУ. – т.121. – 2008. – с. 78-91.	14	Лозовицький П.С. Лозовицький А.П. Чеботько В.А. Косматий В.Є. Савченко Д.А.
410	Екологізація вивчення хімічних дисциплін	Стаття	Науковий вісник НАУ. – т.121. – 2008. – с. 239-242.	4	Войтенко Л.В. Строкаль М.П. Трофименко В.І.
411	Методи іригаційної оцінки поливної води та їх застосування в умовах України	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2008, Т. 9, № 1–2. – С. 37–46.	10	Лозовицький П. С. Чеботько К. О. Косматий В. Є.
412	Комплексна оцінка якості води річки Інгулець з метою зрошення й сільськогосподарського водопостачання	Стаття	Аграрна наука і освіта, 2008, Т. 9, № 5–6. – С. 37-50	14	Лозовицький П. С., Косматий В. Є. Чеботько К. О.
413	Фосфати двовалентних металів як перспективні матеріали сучасної техніки та виробництва (стан питання). II. Практичне використання поверхневих властивостей і хімічного складу фосфатів	Стаття	Аграрна наука і освіта. – т. 9, № 1-2 – 2008. – с. 25-29	5	Коротких Д. І.
414	Фосфати двовалентних металів як перспективні матеріали сучасної техніки та виробництва (стан питання). III. Практичне використання хімічної стабільності й довговічності фосфатних матеріалів та їх хімічної активності	Стаття	Аграрна наука і освіта. – т. 9, № 3-4 – 2008. – с. 20-27	8	
415	Нові спеціальності для аграрного сектору – потреба сьогодення	Стаття	Освіта, 2008, №15-16. – С. 3	3	
416	З кокона «робітфаку»	Стаття	Освіта, 2008, №19-20. – С. 2.	3	
417	Інструкція щодо облаштування та експлуатації джерел нецентралізованого сільськогосподарського питного водопостачання та водовідведення /Затв. Науково-техн. радою Держводгоспу України.	Інструкція	К.: НАУ, 2008. – 60 с.	60	Чеботько К. О. Абарбарчук Л. М. Войтенко Л. В. Канченко Ю. А. Копілевич Д. В. та ін...

1	2	3	4	5	6
418	Методичні рекомендації визначення вмісту рухомих форм ртуті та мишяку у воді, рунтах, донних відкладах, осадах стічних вод методом інверсійної хронопотенціометрії / Рек. Вч. радою НАУ.	Рекомендації	К.: НАУ, 2008. – 50 с.		Карнаухов О. І. Галімова В. М. Манк В. В. та ін.
419	Методичні рекомендації щодо одержання та використання нових комплексних сполук, що містять аміачний азот, фосфати та мікроелементи (мідь, цинк, кобальт, нікель) для живлення рослин і тварин Рекомендовано Вченою радою НАУ.	Рекомендації	К.: НАУ, 2008. – 33 с.	33	Войтенко Л. В.
420	Аналітична хімія (хімічний аналіз).	Посібник	Тернопіль: Вид. ТНПУ, 2008. - 17, 44 др. Арк..	232	Косматий В. Є. Войтенко Л. В. Абарбарчук Л. М. Жиляк І. Д. Панчук Т. К. Чеботько К. О. Войтенко Л. В. Лаврик Р. В.
421	Лабораторний практикум з хімії навколишнього середовища .	Метод. розробка	К.: НАУ, 2008. – 8,9 д.а.	114	Войтенко Л. В. Лаврик Р. В.
422	Workbook for specialist' students in veterinary medicine Subject bio-inorganic chemistry and examples of tests (Part 1) (робочий зошит для студентів факультету ветеринарної медицини з дисципліни „Біонеорганічна хімія” (частина 1) та приклади тестів (англійською мовою).	Метод. розробка	К.: НАУ, 2008. – 7,5 д.а.	100	Войтенко Л. В. Косматий В. Є.
423	Inorganic Chemistry. Manual For Bachelors students Speciality «Ecology and environmental protection».	Метод. розробка	К.: НАУ, 2008. – 6 д.а.	80	Лаврик Р. В.
424	Водні ресурси сільської місцевості України: стан, якість води, проблеми та соціальні наслідки	стаття	Матеріали міжнародної конференції «Біоресурси планети: соціальні, біологічні, продовольчі та енергетичні проблеми. – К.: НАУ, 2008	9	
425	Спосіб підвищення життєздатності та продуктивності корисних	Патент	Патент України на корисну модель № 37496 A01K 67/04.	4	Аретинська Т. Б. Трокоз В. О. Прокопчк Н. М.

1	2	3	4	5	6
	комах		Опубл. Бюл. №22 від. 25.11.2008 р.		
426	Спосіб обробки грени шовкопрядів	Патент	Патент України на корисну модель № 37498 A01K 67/04. Опубл. Бюл. №22 від. 25.11.2008 р.	5	Аретинська Т. Б. Трокоз В. О. Трокоз Н. В. Савченко Д.А. Войтенко Л. В.
427	Аморфна потрійна сіль аквааміноортопірофосфату міді(II)-цинку-кадмію та спосіб її одержання	Патент	Патент України № 85308 C01B 25/45. Опубл. Бюл. №1 від. 12.01.2009 р.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
428	Кристалічний монодифосфат акваамінкадмію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 85474 C01B 25/37. Опубл. Бюл. №2 від. 26.01.2009 р.	7	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
429	Аморфний аквааміноортопірофосфат кадмію-нікелю(II) та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 86103 C01B 25/26. Опубл. Бюл. №6 від. 25.03.2009 р.	10	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
430	Установка для очищення забрудненої води електроерозійною коагуляцією	Патент	Патент України № 87033 C02F 1/46. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2009 р.		Мельничук Д.О. Каплуненко В.Г. Косінов М.В. Поляков Д.В. Чаусов М.Г. Ярославський В.П.
431	Установка для очищення забрудненої води електроерозійною коагуляцією	Патент	Патент України № 87055 C02F 1/46. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2009 р.		Мельничук Д.О. Каплуненко В.Г. Косінов М.В. Поляков Д.В. Чаусов М.Г. Ярославський В.П.
432	Спосіб стимуляції життєздатності корисних шовкопрядів	Патент	Патент України на корисну модель № 42599 A01K 67/00. Опубл. Бюл. №13 від. 10.07.2009 р.	3	Мельничук М. Д. Аретинська Т. Б. Трокоз В. О. Мельниченко В. М. Максін В. І. Ярощук А. П.
433	Аморфна потрійна сіль ортопірофосфату акваамінцинку-нікелю(II)-кадмію	Патент	Патент України № 88106 C01G 9/00. Опубл. Бюл. №17 від. 10.09.2009 р.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
434	Кристалічнана подвійна сіль ортофосфату аквааміннікелю(II)-кадмію та спосіб її одержання	Патент	Патент України № 88107 C01B 25/45. Опубл. Бюл. №17 від. 10.09.2009 р.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
435	Кристалічнана потрійна сіль ортофосфату	Патент	Патент України № 88234 C01G 53/00.	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.

1	2	3	4	5	6
	аквааміннікелю(II)-цинку-кадмію та спосіб її одержання		Опубл. Бюл. №18 від. 25.09.2009 р.		
436	Подвійний монодифосфат акваамінокадмієво-нікелю(II) та його термічні перетворення	Стаття	Доповіді НАН України – 2009 – №2 – С.143-147.	5	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
437	Синтез и термические превращения гидратированного аммиачного комплекса меди(II)-цинка-кадмия	Стаття	Укр. хим. журн., 2009 - Т.75 - №4 – С. 80-85	6	Савченко Д. А. Войтенко Л. В. Слободяник Н. С. Жиляк И. Д. Скріль Н. А.
438	Проблема якості централізованого водопостачання на прикладі території відокремленого структурного підрозділу НУБіП України	Стаття	Вода і водоочисні технології, 2009 - №3 – С.29-31	3	Войтенко Л. В. Макаренко С. В. Островська А. В.
439	Термічні перетворення гетерометального дифосфату аквааміннікелю(II)-міді(II)-цинку	Стаття	Доповіді НАН України – 2009 – №4 – С.142-147.	6	Жиляк І. Д. Войтенко Л. В. Слободяник М.С.
440	Применение достижений нанотехнологий для обеззараживания воды плавательных бассейнов	Стаття	Вода і водоочисні технології, 2009 - №6-7 – С.36-42	7	Каплуненко В. Г. Косинов Н. В. Максин В. И.
441	Використання наноаквахелатів цинку і кобальту на вигодівлях дубового шовкопряда	Стаття	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2009 – Вип. 137 – С. 60-64	4	Мельничук М. Д. Аретинська Т. Б. Трокоз В. О. Максін В. І. Каплуненко В. Г. Косинов Н. В.
442	Загальна характеристика водопостачання у сільській місцевості на прикладі Київської області	Стаття	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2009 – Вип. 137 – С. 104-112	8	Копілевич Д. В.
443	Вплив препарату гумінової природи «Ріверм» на біологічні показники дубового шовкопряда	Стаття	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2009 – Вип. 137 – С. 112-116	4	Аретинська Т. Б. Трокоз В. О. Трокоз Н. В.
444	Спосіб вирощування дубового шовкопряда	Патент	Патент України на корисну модель № 44681 A01K 67/04. Опубл. Бюл. №19 від. 12.10.2009 р.	3	Мельничук М. Д. Аретинська Т. Б. Трокоз В. О. Максін В. І. Каплуненко В. Г. Косинов Н. В.

1	2	3	4	5	6
445	Спосіб підвищення продуктивності дубового шовкопряда	Патент	Патент України на корисну модель № 44680 А01К 67/04. Опубл. Бюл. №19 від. 12.10.2009 р.	3	Мельничук М. Д. Аретинська Т. Б. Трокоз В. О. Максін В. І. Каплуненко В. Г. Косінов Н. В.
446	Актуальные проблемы качества питьевой воды в Украине	Стаття	Вода і водоочисні технології. – 2009. - №11-12. - С.7-11	5	Войтенко Л. В. Балакирева А.Д. Горбатенко К.А. Литвин Ю.С. Макаренко С.М
447	Термічні властивості $Cd_2P_2O_7 \cdot 3NH_3 \cdot 4,5H_2O$ в динамічному та квазіізотермічному режимах нагрівання	Стаття	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного у-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Хімія – 2009 – №15 – С.37-42.	6	Жиляк І. Д. Войтенко Л. В. Савченко Д. А.
448	Термічні перетворення подвійних аквааміномонофосфатів нікелю(II)-цинку	Стаття	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного у-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Хімія – 2009 – №16 – С.29-32.	4	Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В. Савченко Д. А. Жиляк І. Д.
449	Water resources quality according to a heavy metals content.	Стаття	Матеріали науково-практ. конф. «Вода та Довкілля» VII Міжнародного Водного Форуму «AQUA UKRAINE-2009», 12-14 листопада 2009, Київ, Україна. С.279-280, Р. 593-594	2	Войтенко Л.В., Копілевич Д.В.
450	Аналіз змін показників якості води під впливом відходів тваринництва.	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. -2009 – №143, С. 346-352	7	Кравченко О.О., Копілевич Д.В.
451	Синтез акваамінофосфатів – спосіб одержання нових матеріалів.	Стаття	Біоресурси і природо-користування. 2009, Т.1, № 1-2. С. 38-51	13	Войтенко Л. В. Прокопчук Н. М. Савченко Д. А. Жиляк І. Д.
452	Термічні перетворення гідратованого аміачного дифосфату нікелю(II)	Стаття	Вопросы химии и химической технологии. — 2008. — N 5. — С. 115-118.	4	Жиляк І. Д. Войтенко Л. В. Затовський І. В.
453	Інструкція щодо облаштування та експлуатації джерел не централізованого сільськогосподарського питного водопостачання та водовідведення /Затв. науково-техн. радою Держводгоспу України.	Посібник	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 61 с.	61	Чеботько К. О. Абарбарчук Л.М. Войтенко Л.В. Горбатенко В. Канченко Ю. А. Киценко П.Ф. Копілевич Д.В. Коротких Д. Косматий В.Є.

1	2	3	4	5	6
454	Методичні рекомендації „Виробництво органічних добрив” / Затв. Вченою радою НУБіП України.	Науково-методичні рекомендації	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 44 с.	44	Войтенко Л.В. Горбатенко В. Жирнов В. Канченко Ю. А. Киценко П.Ф. Копілевич Д.В. Войтенко Л. В.
455	Методичні рекомендації щодо одержання та використання нових комплексних сполук, що містять аміачний азот, фосфати та мікроелементи (мідь, цинк, кобальт, нікель) для живлення рослин і тварин. /Затв. Вченою радою НУБіП.	Науково-методичні рекомендації	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 33 с.	33	Войтенко Л. В.
456	Практикум "Хімія навколишнього середовища (біогеохімія) " рекомендовано МАП України	Лабор. практикум	К.: НУБіП, 2009. – 148 с.	148	Войтенко Л.В., Лаврик Р.В., Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І., Савченко Д.А.
457	Навчальний посібник з хімії навколишнього середовища (біогеохімії) « для магістрів спеціальностей 8.103101 «Агрохімія і ґрунтознавство» та 8.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища»	Навчальний посібник	К.: НУБіП, 2009. – 148 с.	148	Войтенко Л.В., Лаврик Р.В.
458	Навчальний посібник «Аналітична хімія» для підготовки бакалаврів напряму 6.090101 – Агрономія (рекомендовано МАП України)	Навчальний посібник	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 151 с.	151	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М. Савченко Д.А.
459	Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни „Неорганічна хімія,, для студентів ф-ту екології і біотехнології	Метод. вказівки	К.: НУБіП, 2009. – 83 с.	83	Лаврик Р.В.
460	Методичні вказівки для самостійного виконання розрахункових лабораторних робіт з курсу аналітичної хімії (кількісний аналіз) для студентів факультету Екології і біотехнології спеціальності "Екобіотехнологія"	Метод. вказівки	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 80 с.	80	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І.

1	2	3	4	5	6
461	Зошит та методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму із аналітичної хімії (кількісний аналіз) (частина II)	Метод. вказівки	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 80 с.	80	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І.
462	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи та лабораторного практикуму із дисципліни "Біонеорганічна хімія" для студентів спеціальності "Екобіотехнологія"	Метод. вказівки	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 48 с.	48	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І.
463	Зошит та методичні вказівки до виконання лабораторного практикуму з біонеорганічної хімії для спеціалістів професійного напрямку "Ветеринарна медицина"	Метод. вказівки	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 48 с.	48	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І. Прокопчук Н. М. Савченко Д. А.
464	Методичні вказівки для самостійного виконання розрахункових лабораторних робіт з курсу аналітичної хімії (кількісний аналіз) для студентів факультету Екології і біотехнології спеціальності "Екологія і охорона навколишнього середовища"	Метод. вказівки	К.: ТОВ «ПОЛІГРАФ», 2009. – 80 с.	80	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І.
465	Спосіб вигодівлі дубового шовкопряда	Патент	Пат. на корисну модель № 44289. А01К 67/04. Опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18	4	Аретинська Т.Б. Трокоз В.О. Козак В.В. Єфіменко Т.М. Денисова С.І. Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
466	Твердий розчин ортофосфату кобальту(II)-нікелю(II)-цинку та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 90392 С01В 25/45. Опубл. Бюл. №8 від. 26.04.2010 р.		
467	Твердий розчин ортофосфату міді(II)-кадмію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 90391 С01В 25/45. Опубл. Бюл. №8 від. 26.04.2010 р.	7	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
468	Твердий гідратований потрійний аміачний пірофосфат нікелю(II)-міді(II)-кадмію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 90560 С01G 3/00. Опубл. Бюл. №9 від. 11.05.2010 р.	7	Савченко Д. А. Войтенко Л. В. Жиляк І. Д.
469	Твердий розчин пірофосфату міді(II)-цинку-нікелю(II) та	Патент	Патент України № 91100 С01В 25/00.	7	Жиляк І. Д. Войтенко Л. В.

1	2	3	4	5	6
	спосіб його одержання		Опубл. Бюл. №12 від. 25.06.2010 р.		
470	Спосіб одержання кристалічного подвійного ортофосфату міді(II)-цинку	Патент	Патент України № 91120 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №12 від. 25.06.2010 р.	7	Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
471	Твердий розчин ортофосфату кобальту(II)-цинку та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 91267 С01В 25/45. Опубл. Бюл. №13 від. 12.07.2010 р.	7	Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
472	Кристалічний гідратований пірофосфат літію-калію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 91291 С01В 25/42. Опубл. Бюл. №13 від. 12.07.2010 р.	7	Жиляк І. Д. Коваль В. Я. Каричковська Г.І.
473	Термічні властивості акваамінодифосфату купруму(II)	Тези	Збірка тез доповідей 4 Всеукр. наук. конф. «Хімічні проблеми сьогодення», 16-18 березня 2010 р., Донецьк	1	Жиляк І. Д. Войтенко Л. В. Савченко Д. А. Прокопчук Н. М. Тарасюк Н.М.
474	Термічні властивості $Zn_2P_2O_7 \cdot 3NH_3 \cdot 1,5H_2O$	Тези	Збірка тез доповідей 11 Всеукр. конф. студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії», 19-21 травня 2010 р., Київ	1	Жиляк І. Д. Тарасюк Н.М. Савченко Д. А. Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
475	Спосіб одержання подвійного дифосфату рубідію-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 51444 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №13 від. 12.07.2010 р.		Лаврик Р.В.
476	Спосіб одержання подвійного ортофосфату калію-кобальту (II)	Патент	Патент України на корисну модель № 51445 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №13 від. 12.07.2010 р.		Лаврик Р.В. Петренко О.В
477	Спосіб одержання подвійного дифосфату калію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 52467 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В. Петренко О.В
478	Спосіб одержання подвійного дифосфату цезію-мангану(III)	Патент	Патент України на корисну модель № 52468 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В.
479	Спосіб одержання подвійного дифосфату калію-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 52469 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В. Петренко О.В

1	2	3	4	5	6
480	Спосіб одержання подвійного дифосфату літію-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 52470 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В. Петренко О.В
481	Спосіб одержання подвійного ортофосфату літію-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 52471 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В.
482	Спосіб одержання подвійного дифосфату літію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 52472 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В. Петренко О.В
483	Спосіб одержання подвійного дифосфату рубідію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 52473 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В.
484	Спосіб одержання подвійного дифосфату літію-мангану(III)	Патент	Патент України на корисну модель № 52474 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В.
485	Спосіб одержання подвійного дифосфату цезію-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 52475 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2010 р.		Лаврик Р.В.
486	Синтез ортофосфата акваамминникеля(II) и его термические превращения	Стаття	Вопросы химии и химической технологии. — 2010. — N 3. — С. 157-161.		Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В. Савченко Д. А. Жиляк І. Д.
487	Твердий розчин пірофосфату кобальту(II)-цинку та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 91898 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №17 від. 10.09.2010 р.		Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
488	Твердий розчин ортофосфату цинку-кадмію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 92070 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
489	Твердий розчин ортофосфату нікелю(II)-цинку та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 92072 C01B 25/45. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
490	Спосіб одержання подвійного дифосфату цезію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53083 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В.
491	Спосіб одержання подвійного трифосфату літію-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53156 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Корнієнко З.І. Нагорний П.Г.

1	2	3	4	5	6
492	Спосіб одержання піродіортофосфату натрію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53157 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Нагорний П.Г.
493	Спосіб одержання подвійного піродіортофосфату натрію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53159 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Нагорний П.Г.
494	Спосіб одержання подвійного дипірофосфату натрію-кобальту(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53161 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Нагорний П.Г.
495	Спосіб одержання подвійного триметафосфату натрію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53163 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Корнієнко З.І. Нагорний П.Г.
496	Спосіб одержання подвійного піродіортофосфату калію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53167 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Корнієнко З.І. Нагорний П.Г.
497	Спосіб одержання подвійного ортофосфату натрію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53169 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Нагорний П.Г.
498	Спосіб одержання подвійного дипіротетраметафосфату калію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53172 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Корнієнко З.І. Нагорний П.Г.
499	Спосіб одержання подвійного піродіортофосфату літію-нікелю(II)	Патент	Патент України на корисну модель № 53173 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Корнієнко З.І. Нагорний П.Г.
500	Спосіб обробки корму дубового шовкопряда	Патент	Патент України на корисну модель № 53250 A01K 67/04. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Аретинська Т.Б. Трокоз В.О. Денисова С.І.
501	Спосіб вирощування дубового шовкопряда	Патент	Патент України на корисну модель № 53251 A01K 67/00. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Аретинська Т.Б. Трокоз В.О. Денисова С.І.
502	Спосіб одержання подвійного пірооктаметафосфату літію-кобальту(II)		Патент України на корисну модель № 53165 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №18 від. 27.09.2010 р.		Лаврик Р.В. Нагорний П.Г.

1	2	3	4	5	6
503	Спосіб фунгіцидної обробки грени дубового шовкопряда	Патент	Пат. на корисну модель № 54158. А01К 67/04. Опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20	4	Трокоз В.О. Аретинська Т.Б. Каплуненко В.Г. Максін В.І. Косінов В. В.
504	Спосіб фунгіцидної і бактерицидної обробки грени корисних шовкопряда	Патент	Пат. на корисну модель № 54159. А01К 67/04. Опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20	4	Аретинська Т.Б. Трокоз В.О. Каплуненко В.Г. Максін В.І. Косінов В. В.
505	Твердий гідратований потрійний аміачний пірофосфат нікелю(II)-цинку-кудмію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 92620 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №22 від. 25.11.2010 р.		Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
506	Твердий розчин ортофосфату міді(II)-цинку-кадмію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 92634 С01В 25/37. Опубл. Бюл. №22 від. 25.11.2010 р.		Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
507	Кристалічний ортопірофосфат кобальту(II)-цинку та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 92688 С01В 25/45. Опубл. Бюл. №22 від. 25.11.2010 р.		Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
508	Кристалічний потрійний ортофосфат нікелю(II)-цинку-кадмію та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 92687 С01В 25/45. Опубл. Бюл. №22 від. 25.11.2010 р.		Савченко Д. А. Войтенко Л. В.
509	Спосіб захисту дубового шовкопряда від інфекційних та інвазійних захворювань	Патент	Патент України на корисну модель № 53697 А01К 67/00. Опубл. Бюл. №19 від. 11.10.2010 р.		Аретинська Т.Б. Трокоз В.О. Максін В.І. Каплуненко В.Г. Косінов М.В.
510	Спосіб бактерицидної обробки грени дубового шовкопряда	Патент	Патент України на корисну модель № 53698 А01К 67/00. Опубл. Бюл. №19 від. 11.10.2010 р.		Каплуненко В.Г. Максін В.І. Аретинська Т.Б. Трокоз В.О. Косінов М.В.
511	Спосіб захисту дубового шовкопряда від інфекційних захворювань	Патент	Патент України на корисну модель № 53699 А01К 67/00. Опубл. Бюл. №19 від. 11.10.2010 р.		Максін В.І. Аретинська Т.Б. Трокоз В.О. Каплуненко В.Г. Косінов М.В.
512	Спосіб одержання кристалічного ортофосфату нікелю(II)	Патент	Патент України № 92786 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №23 від. 10.12.2010 р.		Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.

1	2	3	4	5	6
513	Спосіб одержання кристалічних подвійних ортофосфатів кобальту(II)-нікелю(II)	Патент	Патент України № 92787 C01B 25/45. Оубл. Бюл. №23 від. 10.12.2010 р.		Прокопчук Н. М. Войтенко Л. В.
514	Дослідження умов синтезу та особливостей термічних перетворень аквааміномонодифосфату купруму (II)	Стаття	Наук. Вісник НУБіПУ, 2010. - № 150. - С. 50-56	7	Савченко Д.А. Войтенко Л.В. Прокопчук Н.М. Жиляк І.Д.
515	Сезонні коливання вмісту важких металів у річках Закарпаття.	Стаття	Вода і водоочисні технології. – 2010. № 5–6. – С. 20–24	5	Галімова В. М., Манк В.В., Суровцев І. В.
516	До створення мікроелементних композицій на основі функціональних нанобіоматеріалів	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2010. - № 1- 2, с.22-27	6	Максін В.І., Каплуненко В.Г., Косінов М.В.
517	К вопросу нормирования качества воды для разных видов водопотребления	Стаття	Журнал «Вода и водоочистные технологии», 2010. - № 506. – С. 17-19.	3	Войтенко Л.В.
518	Термічні перетворення подвійних аквааміномонофосфатів нікелю(II)-цинку	Стаття	Наукові записки Тернопільського держ. педагогічного університету. Серія: Хімія. – 2010. – Вип. 16. – С.29-32.	4	Прокопчук Н. М., Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Жиляк І.Д.
519	Одержання дифосфатів купруму(II)-кадмію шляхом термолізу дифосфатів акваамінокупруму(II)-кадмію.	Стаття	Біоресурси і природокористування. 2010, Т.2, № 3-4. С. 36-45	10	Жиляк І.Д., Слободяник М.С., Затовський І.В., Войтенко Л.В., Савченко Д.А.
520	Навчальний план підготовки фахівця: об'єкт перманентного педагогічного експерименту чи виважена послідовність технології професійної освіти	Стаття	Наук. Вісник НУБіПУ, 2010. - № 155 Ч.1 С. 19-27	9	
521	Моніторинг водогосподарських об'єктів на території навчально-дослідних господарств Національного університету біоресурсів і природокористування України.	Стаття	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Сучасний стан та перспективи розвитку біо- і агроценозів в умовах постійного техногенного забруднення». – Дрогобич-Трускавець, 2010. - С. 113-116.	4	Панпура Н.В. Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
522	Використання $Zn_{1,5}Cu_{1,5}(PO_4)_2 \cdot 3NH_3 \cdot 3,5H_2O$ в якості кормової добавки при вирощуванні дубового шовкопряда	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2010. – Ч.1. – С. 93-94.	2	Савченко Д.А., Жилияк І.Д., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
523	Вплив азотовмісного дифосфату цинку на урожайність кукурудзи на зерно	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2010. – Ч.1. – С. 94-95.	2	Сеник Р.І., Жилияк І.Д., Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Мандзюк І.М.
524	Термічні властивості акваамідифосфату купруму(II)	Тези	Збірник тез Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк: «Ноулідж» – 2010. – С. 14.	1	Жилияк І.Д., Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М., Тарасюк Н.М.
525	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Хімія біогенних елементів" для студентів спеціальності 6.051410 - Екобіотехнологія	Метод. вказівки	НУБіП України, 2010	68	Панчук Т.К., Ущапівська Т.І., Войтенко Л.В.
526	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи із дисципліни "Неорганічна хімія" для студентів заочної форми навчання напряму "Агрономія"	Метод. вказівки	НУБіП України, 2010	24	Косматий В.Є., Ущапівська Т.І., Аббарбарчук Л.М.
527	Зошит для самостійної роботи з курсу "Аналітична хімія" для студентів спеціальності Екобіотехнологія	Метод. вказівки	НУБіП України, 2010	34	Ущапівська Т.І., Аббарбарчук Л.М.
528	WORKBOOK ON BIOINORGANIC CHEMISTRY for Bachelor students Specialties "Ecobiotechnology", "Ecology and Environmental Protection "	Метод. вказівки	НУБіП України, 2010	38	Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І., Олійник А.Д.
529	Workbook for specialist' students in veterinary medicine subject Bio-Inorganic chemistry and examples of tests. Part 1.	Метод. вказівки	НУБіП України, 2010	114	Войтенко Л.В., Косматий В.Є., Копілевич В.А.

1	2	3	4	5	6
530	Аналітична хімія. Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» 6.051701 Харчові технології та інженерія у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації міністерства аграрної політики України	Метод. розробка	К.: Аграрна освіта, 2010	18	Максін В.І. Войтенко Л.В. Жиляк І.Д.
531	Навчальний посібник Analytical Chemistry	Посібник	К.: Логос, 2010	214	Voytenko L.V., Kosmatiy V.E., Lavryk R.V.
532	Навчальний посібник "Аналітична хімія" для бакалаврів напряму: 6.090101 - Агрономія	Посібник	Київ: ТОВ "Поліграф", 2010	151	
533	Роль наноаквахелатів металів у захисті дубового шовкопряду від інфекційних захворювань	Стаття	Науковий вісник НУБіП України, сер. Біологія, біотехнологія, екологія. – 2011. – № 158, с.150-155	6	Аретинська Т.Б., Трокоз В.О., Максін В.І., Каплуненко В.Г., Косінов М.В.
534	Змішаний моно-дифосфат акваамінокадмію та його термічні перетворення	Стаття	Біоресурси і природокористування . Науковий журнал, т.3, №1-2 С. 57-63	7	Савченко Д.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Жиляк І.Д.
535	Синтез і термічні перетворення подвійного акваамінодифосфату цинку-кадмію	Стаття	Вопросы химии и химической технологи. – 2011. - №6, с. 155-158	4	Савченко Д.А., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Жиляк І.Д.
536	Нормативи якості води як фактор впливу на здоров'я людей та тварин (стан питання)	Стаття	Біоресурси і природокористування . 2011. - т.3, №3,4. – С. 20-33	13	Копілевич Д.В.
537	Синтез і термічні властивості гетерометального акваамінодифосфату $NiCuP_2O_7 \cdot 3NH_3 \cdot 3.5H_2O$	Стаття	Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. сер.: Хімія, 2011. - № 18. - С. 35-40	6	Жиляк І.Д. Войтенко Л.В. Савченко Д.А. Прокопчук Н.М.
538	Комплекс навчальних закладів різного рівня у системі безперервного навчання особистості	Стаття	Наук. вісник НУБіП. - 2011. - №159. Ч1. С.46-59	14	Лисенко В.П.
539	Особливості управління якістю діяльності дослідницького університету	Стаття	Наук. вісник НУБіП. – 2011. - №159. - Ч2. - С.194-206	12	Мельничук Д.О. Лисенко В.П. Мельничук С.Д.
540	Спосіб визначення свинцю методом інверсійної хронопотенціометрії у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель № 56867 G01N 27/49. Опубл. Бюл. №2 від. 25.01.2011		Суровцев І. В., Галімова В.М.

1	2	3	4	5	6
541	Спосіб визначення кадмію методом інверсійної хронопотенціометрії у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель № 60066 G01N 27/00. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2011 р.		Суровцев І. В., Галімова В.М.
542	Спосіб одержання твердого розчину ортофосфату натрію-феруму(III)-танталу (V)	Патент	Патент України на корисну модель № 60024 C01B 25/16. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2011 р.		Ущипівська Т.І., Слободяник М.С., Затовський І.В.
543	Спосіб одержання твердого розчину ортофосфату натрію-феруму(III)-ніобію(V)	Патент	Патент України на корисну модель № 60025 C01B 25/16. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2011 р.		Ущипівська Т.І., Слободяник М.С., Затовський І.В.
544	Спосіб визначення міді у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель № 60067 G01N 27/00. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2011 р.		Суровцев І. В., Галімова В.М.
545	Спосіб визначення цинку методом інверсійної хронопотенціометрії у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель № 60068 G01N 27/00. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2011 р.		Суровцев І. В., Галімова В.М.
546	Спосіб одержання кристалічного гексагідрату натрійдіамонійфосфату	Патент	Патент України № 94876 C01B 25/30. Опубл. Бюл. №11 від. 10.06.2011 р.		Жиляк І.Д. Коваль В.Я. Сеник І.М. Ляховська Н.О.
547	Твердий розчин пірофосфату нікелю(II)-кобальту(II)-цинку та спосіб його одержання	Патент	Патент України № 94255 C01B 25/42. Опубл. Бюл. №8 від. 26.04.2011 р.		Прокопчук Н.М. Войтенко Л.В.
548	Спосіб одержання подвійного дифосфату натрію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 62482 C01B 27/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2011 р.		Нагорний П.Г, Бойко Р.С., Лаврик Р.В., Максін В.І.
549	Спосіб одержання подвійного дифосфату калію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 62480 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №16 від. 25.08.2011 р.		Нагорний П.Г, Бойко Р.С., Лаврик Р.В., Максін В.І.
550	Спосіб одержання подвійного дифосфату натрію-хромуму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 62762 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №17 від. 12.09.2011 р.		Нагорний П.Г, Бойко Р.С., Лаврик Р.В.,
551	Спосіб одержання подвійного дифосфату літію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 62764 C01B 25/00. Опубл. Бюл. №17 від. 12.09.2011 р.		Нагорний П.Г, Бойко Р.С., Лаврик Р.В., Максін В.І.

1	2	3	4	5	6
552	Спосіб одержання подвійного дифосфату калію-хрому(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 62766 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №17 від. 12.09.2011 р.		Нагорний П.Г., Бойко Р.С., Лаврик Р.В., Максін В.І.
553	Спосіб одержання подвійного дифосфату літію-хрому(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 63456 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №19 від. 10.10.2011 р.		Нагорний П.Г., Бойко Р.С., Лаврик Р.В., Максін В.І.
554	Спосіб одержання ортофосфату феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 64049 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №20 від. 25.10.2011 р.		Нагорний П.Г., Лаврик Р.В.
555	Спосіб одержання подвійного триортофосфату калію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 64050 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №20 від. 25.10.2011 р.		Нагорний П.Г., Лаврик Р.В.
556	Спосіб одержання подвійного триортофосфату натрію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 64051 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №20 від. 25.10.2011 р.		Нагорний П.Г., Лаврик Р.В.
557	Спосіб одержання подвійного триортофосфату літію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 64052 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №20 від. 25.10.2011 р.		Нагорний П.Г., Лаврик Р.В.
558	Спосіб одержання подвійного тетраметафосфату літію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 64054 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №20 від. 25.10.2011 р.		Нагорний П.Г., Лаврик Р.В.
559	Спосіб одержання подвійного тетраметафосфату калію-феруму(III).	Патент	Патент України на корисну модель № 64053 С01В 25/00. Опубл. Бюл. №20 від. 25.10.2011 р.		Нагорний П.Г., Лаврик Р.В.
560	Спосіб переробки рідкого гною та стоків тваринницьких комплексів	Патент	Патент України № 95082, С05F 3/00. Опубл. Бюл. №13 від. 11.07.2011 р.		Мельничук Д.О., Каплуненко В.Г., Косінов М.В.
561	Дослідження термічних властивостей гетеро-метального $NiCuP_2O_7 \cdot 3NH_3 \cdot 3.5H_2O$	Тези	XVIII Українська конференція з неорганічної хімії: тези доповідей, Харків, 27 червня – 1 липня 2011 р. - С. 166	1	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М.
562	Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} and Cd^{2+} aquammine diphosphates	Тези	XIX Mendeleev Congress of General and Applied Chemistry . – Russia, Volgograd, 25-30.09.2011. - Abstract book, Vol. 2. – P. 658.	1	Zhiljak I.D., Voitenko L.V., Savchenko D.A., Prokopchuk N.M.
563	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія	Метод. вказівки	НУБіП України, 2011	60	Панчук Т.К., Ущипівська Т.І., Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
	біогенних елементів» для студентів бакалаврів напрямку 6.092900 – «Біотехнологія»				
564	Методичні вказівки до виконання самостійних робіт під керівництвом викладача з дисципліни «Неорганічна хімія» для студентів ОКР «Бакалавр» 6.090105 «Захист рослин»	Метод. вказівки	НУБіП України, 2011	47	Панчук Т.К.
565	Методичні вказівки (рекомендації) для самостійної роботи з біонеорганічної хімії та основ хімічного аналізу студентів факультету ветеринарної медицини	Метод. вказівки	НУБіП України, 2011	63	Лаврик Р.В.
566	Основні вимоги та норми створення й оформлення документів. Методичні рекомендації до курсу «Українська мова за професійним спрямуванням»	Метод. реком.	НУБіП України, 2011	53	Грищенко І.В. Кіраль С.С.
567	Методика виконання вимірювання масової концентрації ртуті, миш'яку нікелю та кобальту у воді методом інверсійної хронопотенціометрії	Стандарт. методика	Свідоцтво про атестацію МВВ: МВВ 081/36-0762-11. від 17.10.2011. - Укрметртестстандарт	23	Суровцев І. В. Галімова В. М. Козак К. Г.
568	Методика виконання вимірювання масової концентрації свинцю, міді цинку та кадмію у воді методом інверсійної хронопотенціометрії	Стандарт. методика	Свідоцтво про атестацію МВВ: МВВ 081/36-0790-11. від 27.12.2011. - Укрметртестстандарт	23	Суровцев І. В. Галімова В. М. Козак К. Г.
569	Фізична та колоїдна хімія. Прогр. дисц. для ОКР «бакалавр» напряму «Харчові технології та інженерія»	Метод. розробка	К.: Аграрна освіта, 2010	18	Манк В.В. Бойко В.В. Жиляк І.Д.
570	Методичні вказівки для виконання самостійної роботи із дисципліни "Неорганічна хімія" для студентів заочної форми навчання напряму "Екологія і охорона навколишнього середовища»	Метод. вказівки	НУБіП України, 2010	24	Косматий В.С., Ущапівська Т.І., Абарбарчук Л.М.

1	2	3	4	5	6
571	Analytical Chemistry. - НУБіП України, 2011. – Навчальний посібник (з грифом МОН України)	Навч. посібн.	НУБіП, 2011	214	Войтенко Л.В., Косматий В.Є., Лаврик Р.В.
572	Гідроекологія та методи гідроекологічних досліджень Навчальний посібник (з грифом МАП)	Навч. посібн.	ТОВ «Поліграф», 2011	151	Савченко Д.А., Косматий В.Є., Абарбарчук Л.М., Чеботько К.О.
573	Біонеорганічна хімія Навчальний посібник (з грифом МАП)	Навч. посібн.	ТОВ «Поліграф», 2011	379	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І.
574	Навчальний посібник «Аналітична хімія» для підготовки бакалаврів напрямку 6.090101 – Агрономія (з грифом МАП)	Навч. посібн.	ТОВ «Поліграф», 2011	156	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А.
575	Спосіб нанокорекції мікроелементного складу кормів для тварин	Патент	Патент України на корисну модель № 68188 A23L 1/30. Опубл. Бюл. №6 від. 26.03.2012 р.	5	Мельничук Д.О. Каплуненко В.Г. Максін В.І. Косінов М.В.
576	Спосіб одержання полікристалічного подвійного трипірофосфату калію-мангану (II)	Патент	Патент України на корисну модель №74031 від 10.10.12	4	Лаврик Р.В.
577	Спосіб одержання полікристалічного подвійного оксодиорто-фосфату натрію-мангану (III)	Патент	Патент України на корисну модель №74030 від 10.10.12	4	Лаврик Р.В.
578	Спосіб одержання полікристалічного подвійного оксотриорто-фосфату літію-мангану (III)	Патент	Патент України на корисну модель №74029 від 10.10.12	4	Лаврик Р.В.
579	Спосіб одержання подвійного ортофосфату цезію-феруму (II)	Патент	Патент України на корисну модель №72371 від 10.08.12	4	Лаврик Р.В.
580	Спосіб одержання подвійного ортофосфату рубідію-феруму (II)	Патент	Патент України на корисну модель №72370 від 10.08.12	4	Лаврик Р.В.
581	Спосіб одержання подвійного ортофосфату рубідію-кобальту (III)	Патент	Патент України на корисну модель №71920 від 10.10.12	4	Лаврик Р.В.
582	Спосіб одержання подвійного ортофосфату цезію-кобальту (III)	Патент	Патент України на корисну модель №71915 від 10.10.12	4	Лаврик Р.В.

1	2	3	4	5	6
583	Спосіб одержання подвійного ортофосфату цезію-нікелю (II)	Патент	Патент України на корисну модель №71916 від 10.08.12	4	Лаврик Р.В.
584	Спосіб одержання подвійного ортофосфату рубідію-нікелю (II)	Патент	Патент України на корисну модель №71919 від 10.08.12	4	Лаврик Р.В.
585	Інверсійно-хронопотенціометричний спосіб визначення нікелю у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель №74065 від 10.10. 2012	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
586	Інверсійно-хронопотенціометричний спосіб визначення арсену у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель №73573 від 25. 09. 2012	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
587	Інверсійно-хронопотенціометричний спосіб визначення меркурію у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель №73205 від 10. 09. 2012	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
588	Інверсійно-хронопотенціометричний спосіб визначення кобальту у водних розчинах	Патент	Патент України на корисну модель №75222 від 26. 11. 2012	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
589	Спосіб одержання кристалічного гідратованого подвійного триметафосфату літію-калію	Патент	Патент України на корисну модель №74231 від 25. 10. 2012	5	Коваль В. Я., Жиляк І. Д., Давискиба В.В., Затовський І. В.
590	"Методика виконання виірювання рухомих форм важких металів та токсичних елементів (Pb, Cu, Zn, Cd, Hg, As, Ni, Co) у ґрунтах методом нверсійної хронопотенціометрії».	Стандарт. методика	Свідоцтво про атестацію МВВ 081 36-0833-12 - К.: ДП "Укрметртестстандарт, 26.12.2012	28	Суровцев І. В. Галімова В. М. Козак К. Г.
591	Практикум з хімії навколишньому середовищі (біогеохімії) з грифом МАП	Навч. посібн.	К.: Формат, 2012, 11 д.а	154	Абарбарчук Л.М., Войтенко Л.В., Лаврик Р.В., Ущапівська Т.І., Савченко Д.А.
592	Навчальний посібник «Аналітична хімія» для підготовки бакалаврів напрямку: 6.090101 з	Навч. посібн.	ТОВ Компанія «Поліграф», 2012, 10 д.а.	140	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А.

1	2	3	4	5	6
593	грифом МАП (лист №18-28-13/842 від 14.12.09) Навчальний посібник «Гідроекологія та методи гідроекологічних досліджень» з грифом МАП (лист №18-28-13/65 від 14.01.11)	Навч. посібн.	ТОВ Компанія «Поліграф», 2012	10 д.а.	Косматий В.Є., Савченко Д.А., Абарбарчук Л.М., Чеботько К.О.
594	Науково-методичні рекомендації з використання інформаційно-аналітичного комплексу оцінювання якості води для потреб сільського господарства	Наук. реком.	ЦП «КОМПРИНТ», 2012	5,2 д.а.	Гаріна С.М. Тарасенко Р.О.
595	Analytical Chemistry (аналітична хімія англ. мовою) з грифом МОН	Навч. посібн.	Формат, 2012	13,4 д.а.	Косматий В.Є., Войтенко Л.В., Лаврик Р.В.
596	Экологически чистые биосовместимые микроэлементные комплексы для фармацевтической, пищевой промышленности и сельского хозяйства	Повід.	Актуальные проблемы экологии: материалы VIII международной науч.-практ. конф. (Гродно, 24-26 октября 2012 г.) . – Гродно, ГрГУ, 2012. – Ч.1 – С. 168-169	2	Максин В.І., Каплуненко В.Г., Косінов М.В.
597	Определение мышьяка в воде методом инверсионной хопопотенциометрии	Стаття	Химия и технология воды, 2012. - Т. 34, № 6. - С. 481 – 487	7	Галімова В.М., Суровцев І.В., Манк В.В., Максін В.І.
598	Аналіз екологічного стану нецентралізованого питного водопостачання за санітарно-хімічними показниками	Стаття	Біоресурси та природокористування, 2012, Т.4, №1-2, с. 34-41	8	Строкаль М. П., Войтенко Л. Д.
599	Ступенева система вищої аграрної освіти: переваги і недоліки з погляду інтеграційних процесів	Стаття	Біоресурси та природокористування, 2012, Т.4, №1-2, с. 155-160	6	Олійник М.І.
600	Екологічне оцінювання якості питної води нецентралізованих джерел іївської області за сольовим складом та показниками фізіологічної повноцінності	Стаття	Біоресурси та природокористування, 2012, Т.4, №3-4, с. 48-56	9	Строкаль М. П., Войтенко Л. Д.

1	2	3	4	5	6
601	Зміни у вищій освіті України та системі виховання в контексті ноосферогенезу суспільства	Стаття	Біоресурси та природокористування, 2012, Т.4, №3-4, с. 154-162	9	Сопівник Р.В.
602	Екологічна оцінка забруднення джерел нецентралізованого питного водопостачання мінеральними формами азоту	Стаття	Біоресурси та природокористування, 2012, Т.4, №5-6, С. 165-170	6	Строкаль М. П., Войтенко Л. Д.
603	Контроль якості природних вод на вміст важких металів за допомогою аналізатора М-ХА1000-5	Тези	III науково-практична конференція з міжнародною участю "Вода в харчовій промисловості» Збірник матеріалів конференції. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – С. 44-45	2	Галімова В.М., Максін В.И., Манк В.В., Суровцев І.В., Вовкушівська Я.В.
604	Спосіб одержання оксиду титану	Патент	Патент на корисну модель № 82592 від 12.08.2013.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
605	Спосіб одержання пірофосфату титану	Патент	Патент на корисну модель № 82591 від 12.08.2013.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
606	Спосіб одержання подвійного диортооксофосфату натрію-титану	Патент	Патент на корисну модель № 82590 від 12.08.2013.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
607	Спосіб одержання подвійний оксоортофосфату рубідію-титану	Патент	Патент на корисну модель № 83159 від 27.08.2013, Бюл. № 16.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
608	Спосіб одержання подвійного поліфосфату калію-титану	Патент	Патент на корисну модель № 83160 від 27.08.2013, Бюл. № 16.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
609	Спосіб одержання подвійного поліфосфату рубідію-титану	Патент	Патент на корисну модель № 83161 від 27.08.2013, Бюл. № 16.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
610	Спосіб одержання подвійного триортофосфату калію-титану	Патент	Патент на корисну модель № 83162 від 27.08.2013, Бюл. № 16.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
611	Спосіб одержання подвійного триортофосфату рубудію-титану	Патент	Патент на корисну модель № 83163 від 27.08.2013, Бюл. № 16.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
612	Спосіб одержання оксоортофосфату рубідію-титану	Патент	Патент на корисну модель № 83814 від 25.09.2013, Бюл. № 17.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.

1	2	3	4	5	6
613	Спосіб одержання подвійного фторидопірофосфату натрію-хрому III	Патент	Патент на корисну модель № 84652 від 25.10.2013, Бюл. № 18.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
614	Спосіб одержання подвійного трифторидодіортофосфату натрію-хрому III	Патент	Патент на корисну модель № 84653 від 25.10.2013, Бюл. № 18.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
615	Спосіб одержання діортофосфату калію-хрому III	Патент	Патент на корисну модель № 84655 від 25.10.2013, Бюл. № 18.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
616	Спосіб одержання подвійного дифторидодіортофосфату натрію-хрому III	Патент	Патент на корисну модель № 84654 від 25.10.2013, Бюл. № 18.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.
617	Спосіб одержання кристалічного подвійного ортофосфату калію-амонію	Патент	Патент на корисну модель №85388 від 25.11.2013 р., Бюл. №22.	5	Жиляк І.Д. Коваль В.Я. Сеник І.М. Ляховська Н.О. Затовський І.В.
618	Аналого-цифровий електрохімічний пристрій для вимірювання параметрів розчинів	Патент	Патент України № 104062 від 25.12.2013 р., Бюл. №24.	7	Суровцев І.В. Галімова В.М. Мартинов І.А. Бабак О.В.
619	Analytical chemistry (з грифом МОН лист № 1/П-688 від 10.02.2010)	Навч. посібн.	К,: Формат. – 2013, 13,4 д.а.	210	Войтенко Л.В., Лаврик Р.В., Косматий В.Є.
620	Екологічна безпека водних екосистем і моніторинг якості води	Навч. посібн.	К.: НУБіП. – 2013, 8,4 д.а.	130	Гомеля М.Д. Шаблій Т.О. Галімова В.М., Суровцев І.В., Лаврик Р.В.
621	Inorganic Chemistry	Навч. посібн.	ТОВ «Аграр Медіа Груп». – 2013, 9,5 д.а.	150	Войтенко Л.В., Косматий В.Є., Прокопчук Н.М.
622	Workbook on Inorganic Chemistry	Навч. посібн.	ТОВ «Аграр Медіа Груп». – 2013, 5 д.а.	80	Войтенко Л.В., Косматий В.Є., Прокопчук Н.М.
623	Навчальний посібник «Гідроекологія та методи гідроекологічних досліджень» (лист №18-28-13/65 від 15.12.09)	Навч. посібн.	ТОВ «Аграр Медіа Груп». – 2013, 12 д.а.	190	Савченко Д.А. Косматий В.Є. Абарбарчук Л.М. Чеботько К.О.

1	2	3	4	5	6
624	Навчальний посібник «Аналітична хімія» з грифом МАП України (лист №18-28-13/842 від 14.12.09)	Навч. посібн.	ТОВ «Аграр Медіа Груп». – 2013, 11,1 д.а.	177	Савченко Д.А., Прокопчук Н.М., Ущипівська Т.І., Абарбарчук Л.М.
625	Неорганічна хімія з грифом МАП України (лист №18-28-13\35 від 06.01.2011)	Навч. посібн.	ТОВ «Аграр Медіа Груп». – 2013, 27,1 д.а.	430	Абарбарчук В.В., Абарбарчук Л.М.
626	Практикум з хімії навк. середовища. з грифом МАП (лист №18-28-13/65 від 15.12.09)	Навч. посібн.	ТОВ «Аграр Медіа Груп». – 2013, 9,3 д.а.	148	Савченко Д.А., Лаврик Р.В., Войтенко Л.В., Абарбарчук Л.М.
627	Навчальний посібник «Хімія» з грифом МОН України лист від 1/11-12190 від 30.07.2013	Навч. посібн.	НУБіП. – 2013, 30 д.а.	480	Заславський О.М., Бойко Р.С.
628	Determination of Arsenic in Water Using the Method of Inversion Chronopotentiometry	Стаття	Journal of Water Chemistry and Technology, 2012. Vol.34, No 6, pp. 284-287	4	Galimova V.M., Surovtsev I.V. Mank V.V., Maksin V.I.
629	Инверсионно-хронопотенциометрический анализ ртути в воде	Стаття	Химия и технология воды, 2013. - Т. 35, № 5, с.377-385	8	Галимова В.М., Суровцев И.В. Манк В.В., Копилевич В.А. Максин В.И.
630	Термічні перетворення акваамінодифосфату цинку-кадмію	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2013. - Т.5, № 3-4, с. 39-44	6	Савченко Д.А., Бойко Р.С., Слободяник М.С.
631	Дослідження синтезу та термічних перетворень подвійного акваамінофосфату нікелю(II)-кадмію	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2013. - Т.5, № 1-2, с. 24-30	7	Савченко Д.А., Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В., Жилияк І.Д.
632	Термоліз аквааміно-монофосфатів перехідних двовалентних металів як спосіб одержання нових матеріалів	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2013. - Т.5, № 5-6, С. 38-46	9	Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М.

1	2	3	4	5	6
633	Water quality as a factor affecting the quality of life	Стаття	Earth Bioresources and Life Quality, 2013. – 13 p. // http://gchera-ejournal.nubip.edu.ua	13	
634	Складові якості професійної вищої освіти	Стаття	Науковий вісник НУБіП України / Серія «Педагогіка. Психологія. Філософія». – 2013. – Вип. 192. – Ч. 1. – С. 245-254	10	
635	Reducing future nutrient inputs to the Black Sea	Стаття	Science of the Total Environment, 2013. – V.466-467. – P. 253-264	12	M. Strokal, C. Kroese, V. Kopilevych, L. Voytenko.
636	Синтез та термічні перетворення гетерометального акваамінодифосфату нікелю(II)-купрум(II)-цинку	Стаття	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: хімія, 2013. - №20. – С. 20-25	6	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М., Світовий В.М., Бабій Т.Г.
637	Биосовместимые микроэлементные комплексы для фармацевтической, пищевой промышленности и сельского хозяйства	Повід.	Материалы Международной конференции «Украина – Россия – Сколково. Единое инновационное пространство», 22-23 мая 2013, С. 3 – 4	2	Максін В.І. Каплуненко В.Г. Косінов М.В.
638	Спосіб одержання подвійного диортооксофосфату калію-титану (IV) №17	Патент	Патент на корисну модель № 92883 від 10.09.2014, Бюл. № 17.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г., Петренко О.В.
639	Спосіб одержання подвійного триортофосфату цезію-титану (IV), 10.09.2014, №17	Патент	Патент на корисну модель № 92885, від 10.09.2014, Бюл. № 17.	4	Лаврик Р.В., Максін В.І.
640	Спосіб одержання подвійного поліфосфату цезію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель № 92886, від 10.09.2014, Бюл. № 17.	4	Лаврик Р.В., Максін В.І.
641	Спосіб одержання подвійного триортофосфату натрію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель № 92887, від 10.09.2014, Бюл. № 17.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г., Петренко О.В.

1	2	3	4	5	6
642	Спосіб одержання подвійного поліфосфату літію-титану (IV),	Патент	Патент на корисну модель 92882,, від 10.09.2014, Бюл. № 17.	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г., Петренко О.В.
643	Спосіб одержання подвійного оксоортофосфату калію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель 92635, від 26.08.2014, №16	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г., Петренко О.В.
644	Спосіб одержання подвійного поліфосфату натрію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель 92881, від 10.09.2014, №17	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г., Петренко О.В.
645	Спосіб одержання подвійного оксоортофосфату літію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель 92972, від 10.09.2014, №17	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.,
646	Спосіб одержання подвійного диортооксофосфату рубідію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель 92976, від 10.09.2014, №17	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г., Петренко О.В.
647	92974, Спосіб одержання подвійного диортооксофосфату літію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель 92974, від 10.09.2014, №17	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.,
648	Спосіб одержання подвійного оксоортофосфату натрію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель 92977, від 10.09.2014, №17	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.,
649	Спосіб одержання подвійного диортооксофосфату цезію-титану (IV)	Патент	Патент на корисну модель 92975, від 10.09.2014, №17	4	Лаврик Р.В., Нагорний П.Г.,
650	Хронопотенціометричний спосіб визначення міді, свинцю та олова у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель 94347, від 10.11.14 р., Бюл. №21	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
651	Хронопотенціометричний спосіб визначення кадмію та цинку у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель 94346, від 10.11.14 р., Бюл. №21	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
652	Хронопотенціометричний спосіб визначення кобальту та нікелю у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель 94345, від 10.11.14 р., Бюл. №21	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.

1	2	3	4	5	6
653	Імпульсний хронопотенціометричний спосіб визначення ртуті у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №94646, від 25.11.14 р., Бюл. №22	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
654	Хронопотенціометричний спосіб визначення селену у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №95613, від 25.12.14 р., Бюл. №24	5	Суровцев І.В., Галімова В.М.
655	Біонеорганічна хімія (навчальний посібник лист МАП №18-28-13/35 від 06.01.2011)	Навч. посібн.	К.: Поліграф, 2014, 24,6 д.а.	393	Абарбарчук Л.М., Ущапівська Т.І.
656	Лаб. практикум „Біонеорганічна хімія,, для студ. ОКР „Бакалавр,, на пряму підготовки „ Екологія»	навч.-мет.	К.: НУБіП, 2014, 2,8 д.а.	45	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.
657	Навчальний посібник „Водні екосистеми» для ОКР „ Магістр» спец. « Екологія»	Навч. посібн.	К.: НУБіП, 2014, 7 д.а.	119	Прокопчук Н.М. Савченко Д.А.
658	Workbook in Inorganic Chemistry for bachelor students specialty 'Plant protection'	Метод вказ.	К.: НУБіП, 2014, 5,4 д.а.	85	Войтенко Л.В. Косматий В.Є. Прокопчук Н.М.
659	Inorganic Chemistry. Manual for Bachelor's students Specialty 'Plant protection'	Навч. посібн.	К.: НУБіП, 2014, 9,1 д.а.	150	Войтенко Л.В. Косматий В.Є. Прокопчук Н.М.
660	Лабораторний практикум «Загальна та неорганічна хімія» для студентів ОКР «Бакалавр» на пряму підготовки – «Біотехнологія»	навч.-мет.	К.: НУБіП, 2014, 3,5 д.а.	59	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.
661	Навч. посібник «Гідроекологія та методи гідроекологічних досліджень» для ОКР «Магістр»	Навч. посібн.	К.: НУБіП, 2014, 8,9 д.а.	153	Косматий В.Є. Савченко Д.А. Абарбарчук Л.М. Чеботько К.О.
662	Методичні рекомендації з хімії для вступників до ВНЗ	Метод реком.	К.: НУБіП, 2014, 26 д.а.	417	Ущапівська Т.І. Максін В.І. Абарбарчук Л.М. Савченко Д.А. Бухтіяров В.К.

1	2	3	4	5	6
663	Термоліз аквааміно-дифосфатів перехідних двовалентних металів як спосіб одержання нових матеріалів	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2014. - Т.6, № 1-2, с. 31-39	9	Савченко Д.А., Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В., Жилияк І.Д.
664	Оптимізація умов синтезу $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ реактивної чистоти з використанням функції бажаності Харрінгтона	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2014. - Т.6, № 3-4, с. 27-38	8	Войтенко Л.В.
665	До термолізу аквааміно-монодифосфатів перехідних двовалентних металів	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2014. - Т.6, № 5-6, с. 19-27	8	Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М.,
666	The thermal transformations of aquaammine cobalt(II)-zinc phosphates	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2014. - Т.6, № 5-6, с. 50-56	7	Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М.,
667	Зміни у вищій освіті та системі виховання в контексті проблеми забезпечення якості підготовки фахівця	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2014. - Т.6, № 5-6, с. 170-178	9	Войтенко Л.В., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М.,
668	Термічні перетворення гідратованого аквааміно-дифосфату кобальту (II)	Стаття	Наукові записки Тернопільського національного пед. ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: хімія, 2014. - №21. – С. 31-37	7	Жилияк І.Д., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В.,
669	Гетерометальний $\text{CuZnP}_2\text{O}_7 \cdot 3\text{NH}_3 \cdot 2,5 \text{H}_2\text{O}$ та його термічні властивості.	Тези	Збірник тез доповідей XIX Української конференції з неорганічної хімії. – Одеса, 2014. – 279 с.	1	Жилияк І.Д., Войтенко Л.В., Жилияк Т.Г., Савченко Д.А., Прокопчук Н.М.
670	Екологічний контроль вмісту важких металів у молочних продуктах за допомогою сучасного аналізатора М-ХА1000-5		Збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-навчальної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». – Київ: НУБіП, 2014, С. 95-96.	2	Галімова В.М., Суровцев І.В.

1	2	3	4	5	6
671	«Загальна хімія. Вибрані розділи курсу для навчання за напрямом «Біотехнологія».	Підручник	К.: НУБіП, 2015. - 16,5 д.а	276	
672	Analytical Chemistry (навчальний посібник з грифом МОН)	Навч. посібн.	К.: НУБіП, 2015. - 13 д.а	208	Voytenko L.V., Kosmaty V.E., Korilevich V.A., Lavryk R.V.
673	Аналітична хімія: навчальний посібник для напряму підготовки «Екологія» і «Біотехнологія».	Навч. посібн.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 25,8 др.арк.	360	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І. Войтенко Л.В.
674	Аналітична хімія: навчальний посібник для напряму підготовки «Захист рослин».	Навч. посібн.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 25,8 др.арк.	360	Панчук Т.К. Савченко Д.А. Войтенко Л.В. Аббарбарчук Л.М.
675	Аналітична хімія: навчальний посібник для навчання за напрямом «Агрономія».	Навч. посібн.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 18,8 др.арк.	300	Савченко Д.А. Аббарбарчук Л.М. Ущапівська Т.І. Прокопчук Н.М.
676	Робочий зошит та методичні вказівки для вик. лаб. робіт з дисц. «Аналітична хімія»	Метод. розр.	К.: НУБіП, 2015. - 4,8 д.а	83	Косматий В.Є., Войтенко Л.В. Савченко Д.А. Ущапівська Т.І.
677	Методичні рекомендації для лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна та біонеорганічна хімія» Ч. 1.	Метод. розр.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 9,5 др.арк.	150	Ущапівська Т.І., Аббарбарчук Л.М., Савченко Д.А.
678	Навчально-методична розробка з дисципліни «Водні екосистеми» для студентів ОКР „ Магістр» напряму підготовки „ Екологія»	Метод. розр.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 9 др.арк.	138	Прокопчук Н.М., Савченко Д.А., Войтенко Л.В.
679	Методичні рекомендації для лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна хімія» для ОКР «Бакалавр» напряму «Агрономія»	Метод. розр.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 11 др.арк.	176	Косматий В.Є., Савченко Д.А. Ущапівська Т.І.
680	Методичні вказівки для виконання лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Неорганічна та аналітична хімія» для здобувачів другої вищої освіти за напрямом «Агрономія»	Метод. вказ.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 12,5 др.арк.	199	Прокопчук Н.М., Савченко Д.А., Ущапівська Т.І.

1	2	3	4	5	6
681	Методичні рекомендації для лабораторного практикуму з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» для ОКР «Бакалавр» напряму «Біотехнологія». Ч. 1	Метод. розр.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 9,5 др.арк.	150	Ущапівська Т.І., Аббарбарчук Л.М., Савченко Д.А.
682	Аналітична хімія. Частина І: Якісний аналіз. Зошит та методичні вказівки для студентів за напрямом «Біотехнологія»	Метод. розр.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 5,5 др.арк.	88	Ущапівська Т.І., Аббарбарчук Л.М., Савченко Д.А.
683	Аналітична хімія. Частина ІІ: Кількісний аналіз. Робочий зошит та методичні вказівки для студентів за напрямом «Біотехнологія»	Метод. розр.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 2,5 др.арк.	40	Ущапівська Т.І., Аббарбарчук Л.М., Савченко Д.А.
684	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з аналітичної хімії для студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології	Метод. вказ.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 7 др.арк.	114	Лаврик Р.В., Войтенко Л.В., Ущапівська Т.І.
685	Practice book on inorganic chemistry for bachelor students specialty “Plant protection”	Лаб. практи.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 6 др.арк.	95	Войтенко Л.В., Косматий В.Є., Прокопчук Н.М.
686	Inorganic Chemistry. Методичний посібник для студентів за напрямом «Екологія»	Посібник	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 8 др.арк.	124	Лаврик Р.В., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
687	General Chemistry. Методичний посібник для студентів за напрямом «Біотехнологія»	Посібник	К.: ДДП «Експо-Друк», 2015. – 8 др.арк.	124	Лаврик Р.В., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
688	Analytical Chemistry. Лаб. практикум для напряму «Захист рослин»	Лаб. практи.	К.: НУБіП, 2015. – 6 др.арк.	104	Войтенко Л.В., Косматий В.Є., Прокопчук Н.М.
689	Workbook on Inorganic Chemistry	Метод. вказ.	К.: НУБіП, 2015. – 3,3 др.арк.	54	Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І.
690	Workbook on Bioinorganic Chemistry	Метод. вказ.	К.: НУБіП, 2015. – 3,2 др.арк.	53	Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І.
691	Лабораторний практикум «Біонеорганічна хімія»	Лаб. практи.	К.: НУБіП, 2015. – 3,8 др.арк.	65	Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М.

1	2	3	4	5	6
692	Концепція інтегральної оцінки якості води для різних видів водоспоживання з використанням функції бажаності Харрінгтона	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2015. - Т. 7, № 1-2 С. 25-36	11	Войтенко Л.В. Строкаль М.П.
693	Thermal behavior of the synthesized nickel(II)	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2015 Т. 7, № 3-4 С. 22-27	6	Prokopchuk N.M., Voitenko L.V.
694	Инверсионно-хронопотенциметрическое определение микроколичеств никеля и кобальта в водах	Стаття	Химия и технология воды. – 2015. – Т.37, №5. – С.454-462.	9	Копилевич В.А., Максин В.И., Суровцев И.В., Галимова В.М., Панчук Т.К., Манк В.В.
695	Спосіб одержання потрійного триортооксофосфату літію-кобальту(II)-стануму (IV)	Патент	Патент на корисну модель № 101389 від 10.09.2015, Бюл. № 17	4	Лаврик Р.В.
696	Спосіб одержання потрійного триортооксофосфату натрію-нікелю(II)-стануму (IV)	Патент	Патент на корисну модель № 101390 від 10.09.2015, Бюл. № 17	4	Лаврик Р.В.
697	Спосіб одержання потрійного триортооксофосфату натрію-нікелю(II)-стануму(IV)	Патент	Патент на корисну модель № 101391 від 10.09.2015, Бюл. № 17	4	Лаврик Р.В.
698	Спосіб одержання потрійного триортооксофосфату літію-нікелю(II)-стануму(IV)	Патент	Патент на корисну модель № 101392 від 10.09.2015, Бюл. № 17	4	Лаврик Р.В.
697	Хронопотенціметричний спосіб визначення марганцю у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель № 95767 від 12.01.2015, Бюл. № 1	4	Суровцев І.В. Галімова В.М.
698	Спосіб визначення хрому у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель № 98049 від 10.04.2015, Бюл. № 7	4	Суровцев І.В. Галімова В.М.
699	Спосіб визначення заліза у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель № 98966 від 12.05.2015, Бюл. № 9	4	Суровцев І.В. Галімова В.М.
700	Спосіб визначення йоду у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель № 101345 від 10.09.2015, Бюл. №17	4	Суровцев І.В. Галімова В.М.

1	2	3	4	5	6
701	Пристрій для вимірювання параметрів водних розчинів	Патент	Патент на корисну модель № 102439 від 26.10.2015, Бюл. №20	6	Суровцев І.В. Галімова В.М.
702	Спосіб одержання ортофосфату калію-титану(IV)-індію(III).	Патент	Патент на корисну модель № 102975 від 25.11.2015, Бюл. №22	4	Ущапівська Т.І., Слободяник М.С., Затовський І.В.
703	Неорганічна хімія	Підручник	К.: НУБіП, 2016. – 21,9 др.арк.	368	Копілевич В.А.
704	Спецпрактикум з аналітичної хімії „Аналіз стічних та технологічних вод,,	Навч. посібник	К.: Експо-Друк, 2016. – 6,5 др.арк.	104	Войтенко Л.В. Ущапівська Т.І. Прокопчук Н.М. Лаврик Р.В. Панчук Т.К.
705	Спецпрактикум „Хімічний аналіз речовин,,	Навч. посібник	К.: Експо-Друк, 2016. – 12 др.арк.	192	Войтенко Л.В. Лаврик Р.В. Панчук Т.К. Галімова В.М.
706	Manual on inorganic and bioinorganic chemistry for bachelor students specialty „Ecology,, Part #1 inorganic chemistry	Навч. посібник	К.: Експо-Друк, 2016. – 14 др.арк.	224	Lavryk R.V. Prokorchuk N.M. Voytenko L.V.
707	«Аналітична хімія» для агробіологічних спеціальностей	Навч. посібник	К.: Експо-Друк, 2016. – 26 др.арк.	364	Войтенко Л.В. Ущапівська Т.І. Прокопчук Н.М. Панчук Т.К. Абарбарчук Л.М. Савченко Д.А.
708	«Хімія. Частина 1. (неорганічна та органічна хімія) для здобувачів післядипл. освіти за спец. 201 «Агрономія»	Навч. посібник	К.: Експо-Друк, 2016. – 24 др.арк.	336	Абарбарчук Л.М. Савченко Д.А.
709	«Хімія. Частина 2. (аналітична, фізична та колоїдна хімія) для здобувачів післядипломної освіти за спец. 201 «Агрономія»	Навч. посібник	К.: Експо-Друк, 2016. – 33 др.арк.	462	Абарбарчук Л.М. Савченко Д.А. Смик С.Ю.
710	Інтегральна оцінка якості води для різних видів водоспоживання за вмістом важких металів	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2016 Т. 8, № 1-2 С. 36-43	8	Войтенко Л.В.
711	Інтегральна оцінка якості води для напування тварин на території НДГ «Великоснітинське» НУБіП України	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2016 Т. 8, № 3-4 С. 43-52	10	Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
712	Електрохімічний контроль вмісту Pb, Cu, Cd, Zn в осадах стічних вод та добривах на їх основі	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2016 Т. 8, № 3-4 С. 68-72	5	Галімова В.М. Суровцев І.В. Панчук Т.К. Федорко І.В.
713	Термоліз гідратованих монофосфатів перехідних двовалентних металів	Стаття	Біоресурси і природокористування, 2016 Т. 8, № 3-4 С. 29-34	6	Копілевич В.А.
714	Inorganic Chemistry. Manual for Bachelor Students Specialty 202 – “Plant Protection and Quarantine”	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 9,5 др.арк.	133	Войтенко Л.В. Прокопчук Н.М.
715	Workbook on Inorganic Chemistry for Bachelor Students Specialty 202 – “Plant Protection and Quarantine”	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 6 др.арк.	84	Войтенко Л.В. Прокопчук Н.М.
716	Workbook on Inorganic Chemistry for Bachelor Students Specialty 162 – “Biotechnology and Bioengineering”	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 5 др.арк.	70	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.
717	Workbook on Inorganic Chemistry for Bachelor Students Specialty 101 – “Ecology”	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 5 др.арк.	70	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.
718	Робочий зошит для лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Неорганічна і біонеорганічна хімія» для студентів спеціальності – 101 «Екологія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 4,5 др.арк.	63	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.
719	Робочий зошит для лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Загальна і неорганічна хімія» для студентів спеціальності – 162 «Біотехнології та біоінженерія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 4,5 др.арк.	63	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.
720	Лабораторний практикум з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» Частина 1. Загальна хімія	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 8,5 др.арк.	119	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.
721	Робочий зошит та методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «аналітична хімія» для спеціальності 101 «Екологія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 6 др.арк.	84	Савченко Д.А. Ущапівська Т.І. Абарбарчук Л.М.

1	2	3	4	5	6
722	Робочий зошит та методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «аналітична хімія» для спеціальності 201 «Агрономія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 5,5 др.арк.	77	Савченко Д.А. Ущапівська Т.І.
723	Робочий зошит для виконання лабораторних та самостійних робіт з «Неорганічної та аналітичної хімії» для здобувачів другої вищої освіти та студентів заочної форми навчання за спеціальністю 201 «Агрономія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 12,5 др.арк.	175	Савченко Д.А. Ущапівська Т.І.
724	Методичні рекомендації для виконання лабораторного практикуму з «Неорганічної та аналітичної хімії» для студентів ОКР «Бакалавр» спец. 201 «Агрономія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 14 др.арк.	196	Савченко Д.А. Ущапівська Т.І.
725	Біонеорганічна хімія для самостійної роботи студентів ОКР «Бакалавр» напрямку – 6.110 101 «Ветеринарна медицина (скорочений термін навчання).	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2016. – 6 др.арк.	84	Максін В.І. Абарбарчук Л.М. Ущапівська Т.І.
726	Спосіб одержання потрійного триортофосфату літію-нікелю(2)-цирконію (4)	Патент	Патент на корисну модель № 109679, 25.08.2016, Бюл. № 16		Лаврик Р.В.
727	Спосіб одержання потрійного триортофосфату натрію-нікелю(2)-цирконію(4)	Патент	Патент на корисну модель № 109680, 25.08.2016, Бюл. № 16		Лаврик Р.В.
728	Спосіб одержання потрійного триортофосфату калію-нікелю(2)-цирконію (4)	Патент	Патент на корисну модель № 109681, 25.08.2016, Бюл. № 16		Лаврик Р.В.
729	Спосіб одержання потрійного триортофосфату літію-нікелю(2)-титану(4)	Патент	Патент на корисну модель № 109196, 10.08.2016, Бюл. № 15		Лаврик Р.В.
730	Спосіб одержання потрійного триортофосфату натрію-нікелю(2)-титану (4)	Патент	Патент на корисну модель № 110535, 10.10.2016, Бюл. № 19		Лаврик Р.В.

1	2	3	4	5	6
731	Спосіб одержання потрійного триортофосфату калію-нікелю(2)-титану(4)	Патент	Патент на корисну модель № 110536, 10.10.2016, Бюл. № 19		Лаврик Р.В.
732	Спосіб одержання ортофосфату калію-титану (4)-хрому(3)	Патент	Патент на корисну модель № 111098, 25.10.2016, Бюл. № 19		Ущапівська Т.І. Затовський І.В. Слободяник М.С.
733	Хронопотенціометричний спосіб визначення марганцю у водних розчинах	Патент	Патент України № 111000, 10.03.2016, Бюл. № 5		Суровцев І.В. Галімова В.М.
734	Хронопотенціометричний спосіб визначення селену у водних розчинах	Патент	Патент України № 110744, 10.02.2016, Бюл. № 3		Суровцев І.В. Галімова В.М.
735	Спосіб визначення хрому у водних розчинах	Патент	Патент України № 110893, 25.02.2016, Бюл. № 4		Суровцев І.В. Галімова В.М.
736	Спосіб визначення заліза у водних розчинах	Патент	Патент України № 110752, 10.02.2016, Бюл. № 3		Суровцев І.В. Галімова В.М.
737	Спосіб визначення йоду у водних розчинах	Патент	Патент України № 111040, 10.03.2016, Бюл. № 5		Суровцев І.В. Галімова В.М.
738	Пристрій для вимірювання параметрів водних розчинів	Патент	Патент України № 111689, 25.05.2016, Бюл. № 10		Суровцев І.В. Галімова В.М.
739	Спосіб визначення калію у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №106068, 11.04.2016, Бюл. № 7		Суровцев І.В. Галімова В.М.
740	Спосіб визначення натрію у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №106507, 25.04.2016, Бюл. № 8		Суровцев І.В. Галімова В.М.
741	Спосіб визначення йоду у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №106508, 25.04.2016, Бюл. № 8		Суровцев І.В. Галімова В.М.
742	Спосіб одержання кристалічного гідратованого карбамідофосфату міді	Патент	Патент на корисну модель №111774, 25.11.2016, Бюл. № 22		Прокопчук Н.М. Жиляк Т.Г., Жиляк І.Д., Затовський І.В., Сливка Ю.І.
743	Спосіб одержання потрійного триортофосфату $\text{KNi}_2\text{Sn}(\text{PO}_4)_3$	Патент	Патент на корисну модель №118800, 28.08.2017, Бюл. № 16		Лаврик Р.В.
744	Спосіб одержання потрійного триортофосфату $\text{NaNi}_2\text{Sn}(\text{PO}_4)_3$	Патент	Патент на корисну модель №118261, 25.07.2017, Бюл. № 14		Лаврик Р.В.
745	Спосіб одержання потрійного триортофосфату $\text{LiNi}_2\text{Sn}(\text{PO}_4)_3$	Патент	Патент на корисну модель №118263, 25.07.2017, Бюл. № 14		Лаврик Р.В.
746	Спосіб одержання потрійного триортофосфату $\text{RbNi}_2\text{Sn}(\text{PO}_4)_3$	Патент	Патент на корисну модель №118901, 28.08.2017, Бюл. №16		Лаврик Р.В.

1	2	3	4	5	6
747	Спосіб одержання потрійного триортофосфату $CsNi_2Sn(PO_4)_3$	Патент	Патент на корисну модель №119152, 11.09.2017, Бюл. № 17		Лаврик Р.В.
748	Спосіб визначення калію у водних розчинах	Патент	Патент України №113356, 10.01.2017, Бюл. №1		Суровцев І.В. Галімова В.М.
749	Спосіб визначення нітрат-іонів у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №114724, 10.03.2017, Бюл. №5		Суровцев І.В. Галімова В.М.
750	Спосіб визначення фторид-іонів у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №114725, 10.03.2017, Бюл. №5		Суровцев І.В. Галімова В.М.
751	Спосіб визначення іонів амонію у водних розчинах	Патент	Патент на корисну модель №114727, 10.03.2017, Бюл. №5		Суровцев І.В. Галімова В.М.
752	Неорганічна і біонеорганічна хімія: вибрані розділи курсу для навчання за напрямом „Екологія„	Підручник	К.: НУБіП, 2017. – 43,4 др.арк.	607	Копілевич В.А.
753	MANUAL ON GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY for Bachelor Students Specialty “Biotechnology and Bioengineering” Part # 1: GENERAL CHEMISTRY	Посібник	К.: Експо-Друк, 2017. – 17,2 др.арк.	275	Prokopchuk N.M., Lavryk R.V., Voytenko L.V.
754	Осади стічних вод , очистка та утилізація	Посібник	К.: Експо-Друк, 2017. – 22 др.арк.	308	Галімова В.М., Марченко О.С., Лаврик Р.В.
755	«Аналітична хімія (Теоретичні відомості та лабораторний практикум)» для студентів спеціальності – 101 «Екологія»	Посібник	К.: Експо-Друк, 2017. – 13,5 др.арк.	216	Прокопчук Н.М., Войтенко Л.В., Абарбарчук Л.М.
756	«Неорганічна і біонеорганічна хімія». Теоретичні відомості та лабораторний практикум	Посібник	К.: Експо-Друк, 2017. – 8,5 др.арк.	136	
757	«Неорганічна хімія». Теоретичні відомості та лабораторний практикум для студентів спеціальності 162 «Біотехнологія і біоінженерія»	Посібник	К.: Експо-Друк, 2017. – 8,5 др.арк.	136	Прокопчук Н.М. Ущапівська Т.І.,
758	Контроль якості води на вміст токсикантів методом інверсійної хронопотенціометрії	Стаття	Збірник статей Науково-практ. конф. «Вода, проблеми та шляхи вирішення» 5-8 липня 2017 р. м. Рівне, С.268-274	7	Суровцев І. В. Галімова В.М.

1	2	3	4	5	6
759	Determination of Trace Amounts of Iodide_Ions in Water Using Pulse Inverse Chronopotentiometry Определение микроколичеств йодид-ионов в воде импульсной инверсионной хронопотенциометрией	Стаття	Journal of Water Chemistry and Technology, 2017, Vol. 39, No. 5, pp. 1–5. Химия и технология воды, Т. 39, № 5, с. 513-521, 2017	5	I.V. Surovtsev, V.M. Galimova, V.I. Maksin, V.V. Mank
760	«Inorganic Chemistry. Textbook» for bachelor students Specialty – 202 “Plant Protection and Quarantine”	Метод. розр.	К.: Экспо-Друк, 2017. – 9,4 др.арк.	150	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
761	«Laboratory Manual on Inorganic Chemistry» for bachelor students Specialty – 202 “Plant Protection and Quarantine”	Зошит лаб. робіт	К.: Экспо-Друк, 2017. – 7,4 др.арк.	118	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.,
762	«Загальна та неорганічна хімія» Частина I. Неорганічна хімія для студентів спеціальності 162 – «Біотехнологія та біоінженерія»	Лабор. практи.	К.: Экспо-Друк, 2017. – 8,5 др.арк.	136	Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І.
763	«Аналітична хімія» для студентів спеціальності 162 – «Біотехнологія та біоінженерія»	Лабор. практи.	К.: Экспо-Друк, 2017. – 13,4 др.арк.	214	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
764	Метод. вказівки для виконання курсової роботи з аналітичної хімії для студентів спеціальності 162 – «Біотехнологія»	Метод. розр.	К.: Экспо-Друк, 2017. – 6,6 др.арк.	105	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М.
765	«Неорганічна і біонеорганічна хімія» для студентів спеціальності „Екологія„	Лабор. практи.	К.: Экспо-Друк, 2017. – 8,5 др.арк.	136	Ущапівська Т.І.
766	Спецпрактикум з аналітичної хімії для студентів спеціальності 162 «Біотехнологія і біоінженерія»	Метод. реком.	К.: Экспо-Друк, 2017. – 7,5 др.арк.	120	Войтенко Л.В., Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М., Лаврик Р.В., Панчук Т.К.
767	«Неорганічна та аналітична хімія» для здобувачів другої вищої освіти та студентів заочної форми навчання за спеціальністю 201 – «Агрономія»	Роб. зошит	К.: Экспо-Друк, 2017. – 12,5 др.арк.	200	Ущапівська Т.І., Савченко Д.А.

1	2	3	4	5	6
768	Методичні вказівки до спецпрактикуму з аналітичної хімії та виконання курсової роботи для студентів ОКР «Бакалавр» спеціальності «Екологія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2017. – 7 др.арк.	112	Войтенко Л.В., Ущапівська Т.І., Панчук Т.К., Галімова В.М., Прокопчук Н.М.
769	«Неорганічна та аналітична хімія» для ОКР «Бакалавр» спец. 201 «Агрономія»	Лабор. практи.	К.: Експо-Друк, 2017. – 14 др.арк.	224	Савченко Д.А, Ущапівська Т.І.
770	Workbook on inorganic chemistry speciality 101, „Ecology,„	Лабор. практи.	К.: Експо-Друк, 2017. – 5 др.арк.	80	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В.
771	Workbook on inorganic chemistry speciality 162 „Biotechnology and bioengineering,„	Лабор. практи.	К.: Експо-Друк, 2017. – 7,5 др.арк.	120	Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В.
772	Workbook on general and inorganic chemistry speciality part # 1 „General Chemistry,„ 162 Biotechnology and bioengineering,„	Лабор. практи.	К.: Експо-Друк, 2017. – 5 др.арк.	80	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М, Лаврик Р.В.
773	Спосіб одержання потрійного триортофосфату літію-мангану(2)-стануму(4),	Патент	Патент на корисну модель №129367, 25.10.2018, Бюл. 20		Лаврик Р.В.
774	Спосіб одержання потрійного триортофосфату натрію-мангану(2)-стануму(4)	Патент	Патент на корисну модель № 130061, 26.11.2018, Бюл. 22		Лаврик Р.В. Петренко О.В.
775	Спосіб одержання потрійного триортофосфату рубідію-мангану(2)-стануму(4)	Патент	Патент на корисну модель № 129368, 25.10.2018, Бюл. 20		Лаврик Р.В. Петренко О.В.
776	Спосіб одержання потрійного триортофосфату калію-мангану(2)-стануму(4)	Патент	Патент на корисну модель № 130358, 10.12.2018, Бюл. 23		Лаврик Р.В. Петренко О.В.
777	Спосіб визначення іонів амонію у водних розчинах.	Патент	Патент України UA 116719, Бюл. №8, 25.04.2018		Суровцев І.В. Галімова В.М.
778	Спосіб визначення фторид-іонів у водних розчинах.	Патент	Патент України UA 116718, Бюл. №8, 25.04.2018		Суровцев І.В. Галімова В.М.
779	Спосіб визначення нітрат-іонів у водних розчинах.	Патент	Патент України UA 116717, Бюл. №8, 25.04.2018		Суровцев І.В. Галімова В.М.
780	Спосіб одержання кристалічного гідратованого карбамідофосфату міді.	Патент	Патент України UA 116685, Бюл. №8, 25.04.2018		Жиляк Т.Г., Жиляк І.Д., Затовський І.В., Сливка Ю.І.

1	2	3	4	5	6
781	Неорганічна хімія. Вибрані розділи курсу для навчання за спеціальністю «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»	Підручник	К.: «ЦП «Компрінт», 2018. – 39,9 др.арк.	558	Копілевич В.А.
782	Неорганічна та аналітична хімія.	Посібник	К.: вид. НУБіП, 2018. – 40 др.арк.	600	Д.А. Савченко, Т.І. Ущапівська
783	Термоліз гідратованих монофосфатів перехідних металів.	Стаття	Питання хімії і хімічної технології. 2018. № 16. - С. 19-26.	8	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А., Аббарбарчук Л.М.
784	Контроль мікроколичеств селена в питьевых водах методом импульсной инверсионной хронопотенциометрии	Стаття	Химия и технология воды, 2018, Т. 40, № 6, с. 634-643,	9	И.В.Суровцев, В.М.Галимова, В.И.Максин, В.В.Манк
785	Подвійні гетерометальні акваамінодифосфати Ni^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} і Cd^{2+}	Тези	XX Українська конференція з неорганічної хімії до 100-річчя заснування Національної академії наук України. Тези доповідей – Дніпро : ЛІРА, 2018. – С.114	1	Жиляк І.Д., Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Савченко Д.А.
786	Лабораторний практикум з гідрохімії	Лаб. практи.	К.: Експо-Друк, 2018. – 15,5 др.арк.	248	Войтенко Л.В., Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Галімова В.М.
787	Методичні вказівки з дисципліни „Аналітична хімія„ для студентів спеціальності 202 „Захист і карантин рослин„	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 12,5 др.арк.	200	Ущапівська Т.І., Панчук Т.К.
788	Методичні вказівки до спецпрактикуму з аналітичної хімії та курсової роботи	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 6,5 др.арк.	104	Войтенко Л.В., Панчук Т.К., Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І., Галімова В.М.
789	Методичні вказівки до виконання спецпрактикуму з аналітичної хімії (аналіз стічних та технологічних вод) для спеціальності 162- Біотехнологія	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 7 др.арк.	112	Войтенко Л.В., Панчук Т.К., Ущапівська Т.І., Лаврик Р.В.
790	Методичні вказівки до лаб. практикуму з дисципліни «Біоконверсія відходів» для студентів ОКР «Бакалавр» за спеціальністю: 162 – «Біотехнологія» та біоінженерія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 12 др.арк.	192	Галімова В.М. Войтенко Л.В.

1	2	3	4	5	6
791	Методичні рекомендації для лабораторного практикуму з «Хімія неорганічна та аналітична» для ОКР «Бакалавр» спеціальності – 201 «Агрономія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 13,5 др.арк.	216	Савченко Д.А., Ущапівська Т.І.
792	«Аналітична хімія» для студентів спеціальності – 162 «Біотехнології та біоінженерія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 13,5 др.арк.	216	Прокопчук Н.М.
793	Лабораторний практикум з дисципліни «Неорганічна і біонеорганічна хімія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 8,5 др.арк	136	Ущапівська Т.І.
794	Методичні вказівки до лабораторного практикуму «Аналітична хімія» для 101- «Екологія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2018. – 13,5 др.арк	216	Войтенко Л.В., Прокопчук Н.М., Ущапівська Т.І., Абарбарчук Л.М.
795	Sorption of perchlorate on Mg-Al-CO ₃ layered hydroxides prepared via fine inorganic sol-gel process: the treatment of aqueous solutions with pH 5, 7 and 8	Стаття	Питання хімії і хімічної технології, 2019, № 3. - С. 59-66.	8	N.I. Chubar, V.A. Kopilevych
796	Загальна, неорганічна і біонеорганічна хімія: для навч. практики	Метод. розр.	К.: ДДП «Експо-Друк», 2019. - 6 д.а.	96	Н.М. Прокопчук, Т.І. Ущапівська, Л.В. Войтенко.
797	Загальна і неорганічна хімія	Посібник	К.: ДДП «Експо-Друк», 2019. 15,5 д.а.	248	Н.М. Прокопчук, Т.І. Ущапівська.
798	Неорганічна та аналітична хімія. Вид. 2		К.: НУБіП, 2019. – 35 д.а.	560	Д.А. Савченко, Т.І. Ущапівська .
799	Методичні рекомендації до лабораторного практикуму з «Хімія неорганічна та аналітична» для ОКР «Бакалавр» спеціальності – 201 «Агрономія»	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2019. – 13,5 др.арк.	216	Савченко Д.А., Ущапівська Т.І.
800	Конспект лекцій з неорганічної хімії для ОС «Магістр» спец. 212 – Вет. гігієна, санітарія і експертиза.	Метод. розр.	К.: Експо-Друк, 2019. – 10,5 др.арк	168	Войтенко Л.В., Панчук Т.К. Ущапівська Т.І. Савченко Д.А. Лаврик Р.В. Галімова В.М. Прокопчук Н.М. Абарбарчук Л.М.

**Доктор хімічних наук,
професор**

21 жовтня 2019 р.

В. А. Копілевич