

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені І. І. МЕЧНИКОВА

**ПРОГРАМА**

**72-Ї НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ  
І НАУКОВИХ ПРАЦІВНИКІВ**

---

ОДЕСА  
ОНУ  
2017

к.геогр.н., доц. Хомич Л. В.

5. Формування привабливого регіонального іміджу туристичної території на прикладі Українського Причорномор'я (по результатах виконання науково-дослідних робіт теми № 126 «Комплексне дослідження ресурсного потенціалу рекреаційно-туристичного господарства Північно-Західного Причорномор'я», термін виконання 2013-2018 роки).  
д.б.н., проф. Красеха С. Н., к.геогр.н., доц. Сич В. А., к.геогр.н., ст. викл. Коломієць К. В., к.геогр.н., доц. Молодецький А. Е.
6. Подісовий спортивний туризм: форми і напрями сучасного розвитку в Україні.  
к.геогр.н., доц. Молодецький А. Е., аспір. Савтушенко О. В.
7. Підприємницька діяльність в туристичній сфері.  
викл. Хамутов В. А.

#### Обговорення доповідей

### СЕКЦІЯ ХІМІЧНІ НАУКИ

Керівник секції – к.х.н., доц. Менчук В. В.

Секретар – к.х.н., доц. Тимчук А. В.

29 листопада, 11.30 (вул. Єлісаветинська, 14, Велика хімічна ауд.)

1. Розвиток теорії і практики біокоординаційної супрамолекулярної хімії металокомплексів полідентатних лігандів як спосіб вирішення медико-біологічних проблем (за матеріалами д/б теми № 532).  
д.х.н., проф. Сейфулліна І. Й.
2. Синтез та властивості полімерних матеріалів, які містять ненасичені бетадикетонати металів методом кополімеризації.  
к.х.н., доц. Шевченко О. В., к.х.н., доц. Буренкова К. В.
3. Модифіковані сполуками Рd(II) та Cu(II) бентоніт в реакціях окиснення монооксиду вуглецю та розкладання озону.  
д.х.н., проф. Ракитська Т. Л., аспір. Джига Г. М.
4. Стан в розчинах, сорбційне вилучення та визначення деяких харчових барвників.  
к.х.н., доц. Чеботарьов О. М., аспір. Бевзюк К. В.
5. Хімічно модифіковані природні цеоліти та дисперсні кремнеземи. Отримання, властивості, використання.  
д.х.н., проф. Ракитська Т. Л., аспір. Голубчик Х. О.
6. Дослідження впливу естерів терпеноїдів на структуру біологічних мембрани.  
к.б.н. Нестеркіна М. В.
7. Порівняння різних процесів вилучення поверхнево-активних речовин із їх бінарних розчинів.  
д.х.н., проф. Стрельцова О. О., аспір. Матурік А. О.
8. Протизапальна та аналгетична активність екстракту імбиру.  
аспір. Еберле Л. В.

#### Обговорення доповідей

### СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

1. Захисні властивості композицій на основі перехідних металів та силікагелю в реакції низькотемпературного окиснення діоксиду сірки.  
д.х.н., проф. Ракитська Т. Л., к.х.н., доц. Раскова Л. А., Короткова А. С.
2. Вольтамперометричне визначення кверцетину на електрохімічно активованому вугільно-пастовому електроді.  
к.х.н., Чеботарьов О. М., студ. Плюта К. В., аспір. Снігур Д. В.
3. Колюрометричне визначення кверцетину в фармацевтичних препаратах.  
к.х.н., доц. Чеботарьов О. М., аспір. Снігур Д. В.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені І. І. МЕЧНИКОВА

---

**ПРОГРАМА**

**73-ї НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ  
І НАУКОВИХ ПРАЦІВНИКІВ**

---

ОДЕСА  
ОНУ  
2018

10. Особливості розподілу потужностей неоген-четвертинних відкладів на території північно-західного Причорномор'я.  
к. ф.-м. н., доц. Мелконян Д. В.
11. Типізація донних відкладів різних обстановок прибережного осадконакопичення на північно-західному шельфі Чорного моря.  
к. геол. н., доц. Кафурін С. В.
12. Просторово-часові особливості абразійних процесів в береговій зоні північно-західного Причорномор'я.  
к. геол. н., доц. Педан Г. С.
13. Особливості формування четвертинного та понтичного водоносних горизонтів правобережжя М. Аджаликського лиману у зв'язку з розвитком сучасних геодеформаційних процесів.  
доц. Чуйко О. Є.

#### **Обговорення доповідей**

**Підсекція СФЕРА ОБСЛУГОВУВАННЯ. ТУРИЗМ**  
**Керівник підсекції – д. геогр. н., проф. Топчієв О. Г.**  
**Секретар – д. геогр. н., проф. Яворська В. В.**  
**30 листопада, 11.30 (Шампанський пров. 2, ауд. 86)**

1. Формування навчальних планів і програм по напряму підготовки «Сфера послуг», спеціальності «Туризм».  
д. геогр. н., проф. Яворська В. В.
2. Географічні засади міжгалузевого рекреаційно-туристичного комплексу регіону.  
д. геогр. н., проф. Топчієв О. Г.
3. Спортивно-подісвій туризм як світове, регіональне та локальне явище.  
к. геогр. н., доц. Молодецький А. Е.
4. Європейський туристичний регіон: проблеми та перспективи розвитку.  
к. геогр. н., доц. Нєфедова Н. С.
5. Рекреаційний господарський комплекс Одеського регіону.  
викл. Ніколасюк О. І.
6. Україна у рейтингу конкурентоспроможності туристичної галузі.  
к. геогр. н., доц. Коломієць К. В.
7. Кластерні концепції у сфері рекреації та туризму.  
к. геогр. н., доц. Сич В. А.
8. Рекреаційні території в загальній функціональній структурі міст.  
к. геогр. н., доц. Шашеро А. М.

#### **Обговорення доповідей**

### **СЕКЦІЯ ХІМІЧНІ НАУКИ**

**Керівник секції – к. х. н., доц. Менчук В. В.**  
**Секретар – к. х. н., доц. Тимчук А. В.**

**29 листопада, 11.30 (вул. Єлісаветинська, 14, Велика хімічна ауд.)**

1. Структурно-функціональні принципи генерації нових матеріалів для технічного та біомедичного використання на основі металокомплексів органічних хелантів (за матеріалами д/б теми № 554).  
д. х. н., проф. Марцинко О. Е.
2. Комплексоутворення та екстракційно-спектрофотометричне визначення Купруму(II) з деякими похідними 6,7-дигідроксенобензопірілю.  
*аспір. Дубовий В. П.*, к. х. н., доц. Чеботарьов О. М.
3. Синтез та будова координаційних сполук карбоксалатів 3d-металів з гідратами карбонових та тюкарбамінових кислот.  
д. х. н., доц. Кокшарова Т. В., *аспір. Мандзій Т. В.*
4. Адсорбція іонів лантану тонкодиспергованими твердими розчинами жирних кислот в парафіні.  
к. х. н., доц. Кожемяк М. А.
5. Синтез та властивості 5-галогенозаміщених аценафтен-1,2-діолу.  
к. х. н., доц. Ведута В. В.

#### **Обговорення доповідей**

#### **СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ**

1. Room temperature cloud point extraction: application for preconcentration and spectrophotometric determination of Molybdenum(VI).  
*аспір. Барбакат Д. О.*, к. х. н., доц. Чеботарьов О. М., к. х. н. Снігур Д. В.
2. Силикатні імпрегновані хлоридом цетилпіридідину, як модифікатор вугільно-пасткового електроду для визначення карбоазину.  
к. х. н., доц. Чеботарьов О. М., студ. Коїчева А.С., *аспір. Плюта К. В.*, *аспір. Бєзюк К. В.*
3. Склад, будова комплексів Mn(II), Cu(II) з продуктом конденсації «гідазепаму» та ізатину.  
к. х. н., доц. Скорокод Л. С., м. н. сп. Пуль А. В., д. х. н., проф. Сейфулліна І. Й.
4. Особливості синтезу різнометалево-різновінідніх біє(цитрато)германатів та біє(цитрато)станнатів комплексів.  
к. х. н., сп. Чебаненко О. А., д. х. н., проф. Марцинко О. Е., *аспір. Піроложок О. В.*, д. х. н., проф. Сейфулліна І. Й.
5. Оптимізація адсорбційного виділення антоціанів з екстрактів бузини волокнистим інообмінником ФІБАН К-1 за допомогою центрального композиційного плану.  
к. х. н. Солдаткіна Л. М., *аспір. Новотна В. О.*

ПРОГРАМА

74-ї НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ  
І НАУКОВИХ ПРАЦІВНИКІВ



**СЕКЦІЯ  
ХІМІЧНІ НАУКИ**

Керівник секції – к.х.н., доц. Менчук В. В.  
Секретар – к.х.н., доц. Тимчук А. В.

28 листопада, 11.30 (вул. Єлісаветинська, 14, Велика хімічна ауд.)

1. Розробка теоретичних основ регулювання активності металокомплексних каталізаторів знешкодження газоподібних токсичних речовин (за завершеною д/б темою № 580).  
*д.х.н., проф. Ракитська Т. Л.*
2. Дослідження напрямків синтезу та властивостей 4,5-дизаміщених похідних *1Н-бенз-[de]ізохіолін-1,3(2Н)-діону* (за завершеною темою № 141).  
*к.х.н., доц. Фед'ко Н. Ф., д.х.н., проф. Анікін В. Ф., к.х.н., доц. Ведута В. В.*
3. Фізико-хімічні проблеми радіобіології інкорпорованих радіонуклідів  
*д.мед.н., проф. Грицук О. І.*
4. Хіміко-аналітичні властивості амінометансульфокислот - потенційних фармацевтических препаратів.  
*к.х.н., доц. Хома Р. С.*
5. Адсорбція іонів лантану тонкодиспергованими твердими розчинами жирних кислот в парафіні.  
*к.х.н., доц. Кожемяк М. А.*
6. Гомо- та гетерометалічні комплекси германію(IV) як перспективні субстанції лікарських засобів.  
*к.х.н., ст.н.сп. Чебаненко О. А., д.х.н., проф. Марчинко О. Е., д.х.н., проф. Сейфулліна І. Й.*
7. Синтез, структура та властивості різнометально-змішанолігандних біс(цитрато)германатів різного типу.  
*аспір. Бучко (Пірожок) О. В., д.х.н., проф. Марчинко О. Е.*

**Обговорення доповідей**

**СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ**

1. Роль 5-сульфосаліцилат-аніона у формуванні координаційного полієдра бензгідразидних комплексів 3d-металів.  
*к.х.н. Мандзій Т. В., д.х.н., доц. Кокшарова Т. В.*
2. Природні та кислотно-модифіковані нанобентоніти - носії купрум-палаєвих каталізаторів окиснення монооксиду карбону киснем повітря.  
*д.х.н., проф. Ракитська Т. Л., м.н.сп. Джига Г. М., к.х.н., доц. Кіосе Т. О.*
3. Спектрофотометричне визначення молібдену(VI) після його міцелярно-екстракційного концентрування.  
*к.х.н., доц. Чуботарев О. М., к.х.н. Снігур Д. В., аспір. Барбалат Д. О., студ. Синєвід А. С.*

4. Вилучення молібдену(VI) з використанням катіоніту КУ-2-8 модифікованого хлоридом 6,7-дигідрокси-2-метил-4-фенілбензопірилю.  
*к.х.н., доц. Гузенка О. М., студ. Жуковецька О. М., студ. Захарова Ю. Ю., студ. Олжбург В. С.*
5. Вилучення хлоридів алкілпіридинію з розчинів, що містять ПАА.  
*д.х.н., проф. Стрельцова О. О., Мазурик А. О.*
6. Комpleкси Sn(IV) з 2-OH-бензой- і 5-Br-2-OH-бензойгідрозонами ароматичних альдегідів: особливості будови та різні види активності.  
*к.х.н., доц. Шматкова Н. В., д.х.н., проф. Сейфулліна І. Й.*
7. Синтез і структура комплексів Ge(IV) та Cu(II) з лимонною кислотою та 2,2'-біпіридином.  
*аспір. Бучко (Пірожок) О. В., д.х.н., проф. Марчинко О. Е., д.х.н., проф. Сейфулліна І. Й., к.х.н., ст.н.сп. Чебаненко О. А.*
8. Створення антимікробних матеріалів шляхом модифікації полістиролу вініл-β-дикетонатами металів.  
*к.х.н., доц. Буренкова К. В., к.х.н., доц. Шевченко О. В., к.б.н., доц. Зінченко О. Ю.*
9. Синтез дизаміщених 1,8-нафтоїлен-1',2'-дигідроімідазолів та 1,8-нафтоїлененафто[4,5-d]імідазолів.  
*к.х.н., доц. Фед'ко Н. Ф., д.х.н., проф. Анікін В. Ф., к.х.н., доц. Ведута В. В., студ. Мокруха І. С.*

**Обговорення доповідей**