

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. Холмич 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. Подієвий спортивний туризм: форми і напрями сучасного розвитку в Україні.  
*к.геогр.н., доц. Молодецький А. Е., аспір. Сатушенко О. В.*
7. Підприємницька діяльність в туристичній сфері.  
*викл. Халмутов 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 бета-дикетонати металів методом кополімеризації.  
*к.х.н., доц. Шевченко О. В., к.х.н., доц. Буренкова К. В.*
3. Модифіковані сполуками Pd(II) та Cu(II) бентоніти 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 мембран.  
*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. Мазурік А. О.*
8. Протизапальна та анальгетична 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. Раскола Л. А., Короткова А. С.*
2. Вольтамперометричне визначення кверцетину на електрохімічно активованому вугільно-пастовому електроді.  
*к.х.н., доц. Чеботарьов О. М., студ. Плотова К. В., аспір. Снігур Д. В.*
3. Кольориметричне 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. Мелкоян Д. В.*
11. Типізація донних відкладів різних обстановок прибережного осадконакопичення на північно-західному шельфі Чорного моря.  
*к. геол. н., доц. Кадурін 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 геодформаційних процесів.  
*доц. Чуйко О. С.*

#### Обговорення доповіді

**Підсекція СФЕРА ОБСЛУГОВУВАННЯ. ТУРИЗМ**  
**Керівник підсекції – д. геогр. н., проф. Топчів О. Г.**  
**Секретар – д. геогр. н., проф. Яворська В. В.**  
**30 листопада, 13.30 (Шампанський пров. 2, ауд. 86)**

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

#### Обговорення доповіді

### 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. Слісарівська, 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. Марцишко О. Е.*
2. Комплексоутворення та екстракційно-спектрофотометричне визначення Купруму(II) з деякими похідними 6,7-дигідроксibenзопірилію.  
*аспір. Дуботий В. П., к. х. н., доц. Чеботарьов О. М.*
3. Синтез та будова координаційних сполук карбоксилатів 3d-металів з гідроксидами карбонових та тіокарбамінових кислот.  
*д. х. н., доц. Кокишарова Т. В., спір. Мандзій Т. В.*
4. Адсорбція іонів лантану тонкодиспергованими твердими розчинними жирних кислот в парафіні.  
*к. х. н., доц. Кожемяк М. А.*
5. Синтез та властивості 5-галогенозамішених аценафтен-1,2-діолу.  
*к. х. н., доц. Ведута В. В.*

#### Обговорення доповіді

#### СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

1. Room temperature cloud point extraction: application for preconcentration and spectrophotometric determination of Molybdenum(VI).  
*аспір. Барбалам Д. О., к. х. н., доц. Чеботарьов О. М., к. х. н. Снігур Д. В.*
2. Силікагель імпрегнований хлоридом цетилпіридинію, як модифікатор вугільно-пастового електроду для визначення кармоазину.  
*к. х. н., доц. Чеботарьов О. М., студ. Коїчева А.С., спір. Плята К. В., спір. Бевлюк К. В.*
3. Склад, будова комплексів Mn(II), Cu(II) з продуктом конденсації «гідазепаму» та ізатину.  
*к. х. н., доц. Скороход Л. С., м. н. сп. Пуля А. В., д. х. н., проф. Сейфулліна І. Й.*
4. Особливості синтезу різнометально-різнолігандних біс(цитрато)германатних та біс(цитрато)станатних комплексів.  
*к. х. н., н. сп. Чебаненко О. А., д. х. н., проф. Марцишко О. Е., спір. Пірожок О. В., д. х. н., проф. Сейфулліна І. Й.*
5. Оптимізація адсорбційного вилучення антоціанів з екстрактів бузини волокнистим інообмінником ФИБАН К-1 за допомогою центрального композиційного плану.  
*к. х. н. Солдаткіна Л. М., спір. 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 *HN*-бенз-[*de*]ізохінолін-1,3(2*H*)-діону (за завершеною темою № 141).  
*к.х.н., доц. Федько 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. Гришук О. І.*
4. Хіміко-аналітичні властивості амінометансульфокислот - потенційних фармацевтичних препаратів.  
*к.х.н., доц. Хома Р. С.*
5. Адсорбція іонів лантану тонкодиспергованими твердими розчинами жирних кислот в парафіні.  
*к.х.н., доц. Кожеляк 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. Марцинко О. Е., д.х.н., проф. Сейфулліна І. Й.*
7. Синтез, структура та властивості різнометално-змішанолігандних біс(цитрато)германатів різного типу.  
*аспір. Бучко (Пірожко) О. В., д.х.н., проф. Марцинко О. Е.*

### Обговорення доповідей

#### СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

1. Роль 5-сульфосаліцилат-аніона у формуванні координаційного поліедра бензгідразидних комплексів 3d-металів.  
*к.х.н. Мандзій Т. В., д.х.н., доц. Кокишарова Т. В.*
2. Природні та кислотнo-модифіковані нанобентоніти - носії купрум-паладієвих 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. Чеботарьов О. М., к.х.н. Снігур Д. В., аспір. Барбалат Д. О., студ. Ситсвид А. С.*

4. Вилучення молібдену(VI) з використанням катіоніту КУ-2-8 модифікованого хлоридом 6,7-дигідрокси-2-метил-4-фенілбензопірилію.  
*к.х.н., доц. Гузенко О. М., студ. Жуковецька О. М., студ. Захарова Ю. Ю., студ. Ожбурґ В. С.*
5. Вилучення хлоридів алкілпіридинію з розчинів, що містять ПАА.  
*д.х.н., проф. Стрельцова О. О., Мазурик А. О.*
6. Комплекси Sn(IV) з 2-ОН-бензоїл- і 5-Br-2-ОН-бензоїлгідрозонами 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 (Пірожко) О. В., д.х.н., проф. Марцинко 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'-дигідроїмідазолів та 1,8-нафтоїленаценафто[4,5-*d*]імідазолів.  
*к.х.н., доц. Федько Н. Ф., д.х.н., проф. Анікін В. Ф., к.х.н., доц. Ведута В. В., студ. Мокруха І. С.*

### Обговорення доповідей