

**Перелік тем МАН України. Відділення Хімії та біології.
Секція 7. Хімія**



	Тема наукової роботи	Керівник	Контакти керівника (телефон, e-mail)
Навчально-науковий інститут хімічних технологій та інженерії Кафедра Технічна електрохімія			
1	Електрохімічний синтез неорганічних та органічних речовин	Д.т.н., проф. Тульський Г.Г.	(057) 707-66-61, tgg@kpi.kharkov.ua
2	Срібло та його біологічна роль	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
3	Елементний склад живої матерії	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
4	Благородні метали в нашому житті	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
5	Виділення металів х техногенних відходів	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
6	Для чого потрібний йод? Електросинтез йодоформу	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
7	Кальцій – джерело здоров'я і краси. Електросинтез глюконату кальцію	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
8	Перманганат калію – використання в техніці і в побуті. Способи отримання	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
9	Ред-окс системи: електрохімія, паливні елементи	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
10	Отримання металів електрохімічним способом	к.т.н., доц. Ляшок Л.В.	(057) 707-67-91, Larisa.Lashok1947@gmail.com
11	Електрохімічне осадження наноструктурованих покриттів	к.т.н. Майзеліс А.О.	(057) 707-66-61, a.maizelis@gmail.com
12	Електрохімічне формування електродних матеріалів для паливних елементів	к.т.н. Майзеліс А.О.	(057) 707-66-61, a.maizelis@gmail.com





Навчально-науковий інститут хімічних технологій та інженерії
Кафедра Інтегровані технології, процеси і апарати

13	Розробка методу осадження органічних сполук зі стічних вод м'ясопереробних виробництв, Учень 11-го класу Харківської гімназії №116, Грабко Д.О.	Доц. Мірошніченко Н.М.	Тел. 066-517-30-82.
Кафедра Органічна хімія, біохімія, лакофарбові матеріали та покриття			
14	Оптимізація рецептур лакофарбових матеріалів, що містять суміші пігментів та наповнювачів	Д.х.наук Крамаренко Віктор Юрійович	(057) 707-69-29
Кафедра Органічний синтез та нанотехнології			
15	Синтез та дослідження біологічно активних речовин в якості противірусних препаратів на основі похідних формаганів	Дістанов В.Б.	0686077231 e-mail: distanov@ukr.net
16	Синтез та дослідження органічних люмінофорів і матеріалів з їх використанням	Дістанов В.Б.	0686077231 e-mail: distanov@ukr.net
Кафедра Технологія переробки нафти, газу і твердого палива			
17	Прогнозування теплоти згоряння альтернативного палива за даними його елементного складу	Д.т.н., проф. Мірошніченко Денис Вікторович	707-68-83
Кафедра Технологія пластичних мас і біологічно активних полімерів			
18	Дифузія води в полімерних матеріалах	Проф. Рассоха О.М.	050-211-45-82
19	Отримання та дослідження біодеградабельних полімерних плівок	Доц. Мішуров Д.О.	093-659-80-95
20	Живі полімери" на основі желатину та агар-агару	Доц. Лебедєв В.В.	066-921-32-61
Кафедра Фізична хімія			
21	12 принципів зеленої хімії	Доцент Желавська Ю.А.	707-68-27, iu-lia@ukr.net





Навчально-науковий інститут хімічних технологій та інженерії
Кафедра Технологія жирів і продуктів бродіння

22	Вплив фізико-хімічних властивостей сировинних компонентів на м'яку дію універсальної пасти «Для автомеханіків»	Півень О.М.	066 – 847 – 90 – 93, elpiven33@gmail.com
23	Розробка натурального напою з антиоксидантними властивостями для спортсменів	Півень О.М.	066 – 847 – 90 – 93, elpiven33@gmail.com

