

Хімічний Факультет

Харківський національний університет
імені В.Н. Каразіна



Декан О.Н. Калугин

<http://www-chemistry.univer.kharkov.ua>, chem@karazin.ua

Звіт декана хімічного факультету О. М. Калугіна за 2013/14 навчальний рік

Збори трудового колективу хімічного факультету
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна
17 жовтня 2014 р.

Деканат

1. Декан: доц. Калугин О. Н., КНХ

2. Заместители декана

- по учебной работе: проф. Юрченко О. И., КХМ
- по научной работе: проф. Дорошенко А. О., КОХ
- по воспитательной работе: доц. Ельцов С. В., КФХ
- по работе с абитуриентами и выпускниками:
ст. преп. Ефимов П. В., КПХ

3. Секретари – методисты

Вербицкая Т.В.

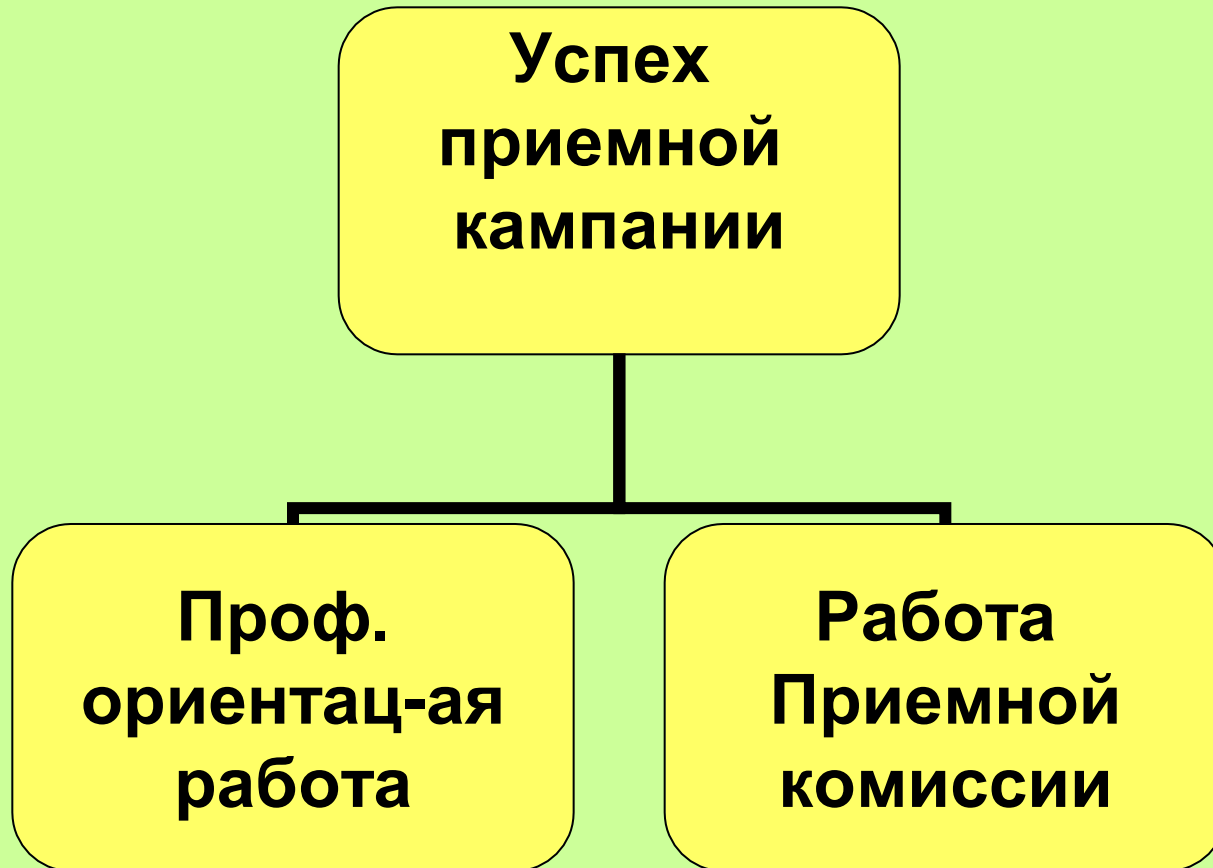
Воробьева Н.Н.

Тарасенко Л.Н.

Основные направления работы

- I. Проф. ориентационная работа и набор студентов на ОКР «Бакалавр», «Магистр», «Специалист»**
- II. Кадровое, финансовое, материально-техническое и информационное обеспечение учебного процесса и научных исследований**
- III. Учебно-методическая работа**
- IV. Организация практики и трудоустройство студентов**
- V. Организация научной работы и подготовка кадров высшей квалификации**
- VI. Международное сотрудничество и перспективы развития факультета**
- VII. Работа со студентами**
- VIII. Противопожарная безопасность и охрана труда**

I. Проф. ориентационная работа и набор студентов



1. Проф. ориентационная работа

в рамках комплексной общеуниверситетской программы «Абитуриент-2014»

- 1 Мониторинг школ г. Харькова
- 2 Научно-методические конференции с участием учителей химии Харькова, Харьковской области
- 3 Рекламные буклеты химического факультета
- 4 Проведение районных олимпиад в районах г. Харькова и области.
- 5 Экскурсии школьников на ХФ
- 6 Экскурсии школьников в НИИ химии при ХНУ
- 7 Турнир юных химиков
- 8 Занятия со школьниками кружка юных химиков
- 9 Проведение и подготовка защит работ учащихся – членов МАН
- 10 Проведение Мечниковского турнира по биологии и химии
- 11 Областная олимпиада
- 12 Подготовка областной команды участников Всеукраинских олимпиад по химии

1. Проф. орієнтаційна робота

в рамках комплексної університетської програми «Абітурієнт-2014»

- 13 Робота з учасниками школи „Обдарованість”
- 14 Співпраця з фармацевтичним коледжем
- 15 Програма «Рідна школа».
- 16 Дні відкритих дверей
- 17 Університетські олімпіади по хімії
- 18 Демонстраційні досліди по хімії
- 19 «Ночь науки»
- 20 Агітаційна робота з учасниками ВНТ
- 21 Каразинський колоквіум
- 22 Агітація в профільних школах
- 23 Екскурсії НТК Монокристаллов
- 24 Літня практика школярів на базі факультета

1. Проф. орієнтаційна робота

Робота по організації і проведенню

Всеукраїнської олімпіади по хімії

Отв. доц. М.А. Колосов

- Організація та проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії, 28.01.2014

Класи Категорії	8	9	10	11	Всього
Всього по класах	59	52	55	51	217
Кількість переможців	25	11	11	17	64
Відсоток переможців	42	21	20	33	29

У підготовці та проведенні Харківської обласної олімпіади було задіяно близько 35 фахівців, з них більше 20 – співробітники, студенти та аспіранти хімічного факультету ХНУ.

М. О. Колосов , голова Журі

С. В. Єльцов, заступник голови Журі, куратор 8 класу,

С. М. Кійко куратор 9 класу

О. М. Корсун куратор 10 класу

Р. Ю. Ільяшенко куратор 11 класу

1. Проф. орієнтаційна робота

Робота по організації і проведенню

Всеукраїнської олімпіади по хімії

Отв. доц. М.А. Колосов

- Організація підготовки команди Харківської області до IV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії

Виконано (вперше за багато років) весь цикл підготовки учнів: осінні та весняні збори.

Нововведенням став виклик на осінні збори переможців 7 та 8 класу районних олімпіад області.

Було створено колектив 7-ми класників, які будуть восени 2014 року у повному обсязі тренуватися на осінніх зборах.

За результатами IV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії команда Харківської області виборола 2 місце по Україні.

Учасників – 9, всі – переможці (6 учасників – 2 місце, 3 учасника – 3 місце)

1. Проф. орієнтаційна робота



Дни открытых дверей



2. Состав «Приемной комиссии»

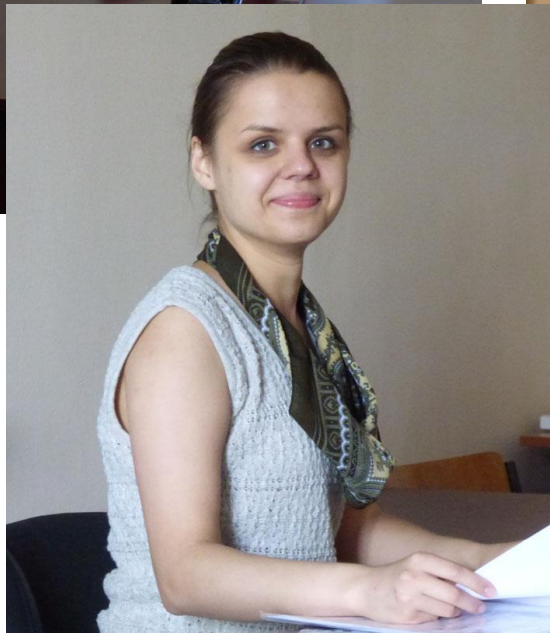
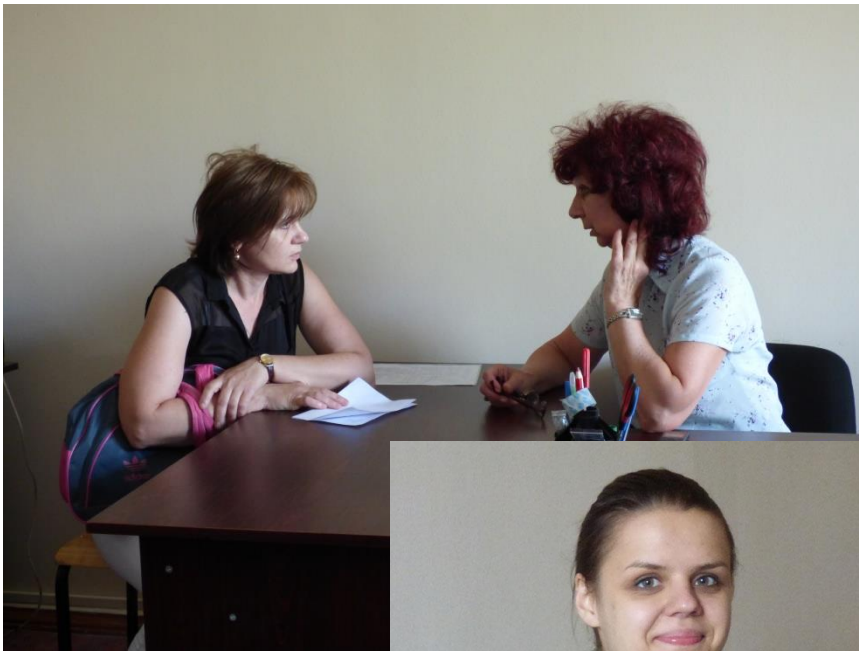
1. Предметная (отборочная) комиссия (1,2, 3 к.) –
председатель доц. Лебедь А.В.
2. Аттестационная комиссия (5 к.) –
председатель проф. Юрченко О.И.
3. Технический секретариат
4. Компьютерный набор
5. Дежурные преподаватели - агитаторы

СЕКРЕТАРИАТ

Технічні секретарі	Рудченко Н. П. (КПХ) – відпов. секретар Чейпеш Т. О. (КФХ) Василенко Л. В. (КОХ)
Комп'ютерний набір	Захаров А.Б., Шудренко Е.Я., Кулик Р.С. , Абросімова Т. Л. Косенко В.О., Сердега О.М.

Наиболее активные и ответственные участники процесса премированы!

2. Состав «Приемной комиссии»



2. Состав «Приемной комиссии»



3. Процедура и сложности

ОКР «Бакалавр» Д/О Гос. заказ – 70 мест

Прием документов: с 11.07 до 31.07.2014

На 31.07.14 – **349 заявлений**, (2013 г.: 401)

!!!! Запись в журнал производилась только после введения информации об абитуриенте в базу ЄДЕБО!!!!

ОКР «Магистр» Д/О гос. заказ – 40 мест

ОКР «Специалист» Д/О гос. заказ – 10 мест

(выпуск бакалавров – 59 человек)

!!!! Вступительный экзамен по «Химии» для специалистов и магистров.

3. Процедура и сложности

Бакалавры, 1 курс

№ п/п	Дата	Общее количество заявлений	Электронные заявления
1	14.07.2014	78	38
2	17.07.2014	164	75
3	21.07.2014	241	125
4	24.07.2014	311	171
5	28.07.2014	333	190
6	31.07.2014	349	202

С 28 июля по 15 августа – ПК работала вместе с деканом без выходных
С 28.07 по 10.08.2014 - более 500 исходящих и
около 300 входных звонков

3. Процедура и сложности



Ангелина Тур, 1-й курс Д/О, г. Киев

3. Процедура и сложности

Магистры, 5 курс

Д/О: Вступительный экзамен по «Химии» сдали на «2»

1. Пастухова Л.
2. Гузь К.
3. Черноморец К.
4. Льовкина А.

З/О: Вступительный экзамен по «Химии» сдали на «2»

1. Ключева А.
2. Лисничая Ю.

Д/О: Вступительный экзамен по «Английскому языку» сдали на «2»

1. Остапенко Е.
2. Таранец Ю.
2. Егоров Р.

4. Итоги: контингент студентов 2014/15

Дневное отделение

Курс	Лицензия	Кількість бюджетних місць	Кількість студентів					Усього
			Вільні місця	Бюджет	Контракт	Іноземний бюджет	Іноземний контракт	
1	100	70	0	70	5	0	0	75
2	100	70	7	62	4	0	1	67
3	100	65	2	63	5	0	0	68
4	100	60	11	49	1	0	2	52
5	100	40 + 10	0	50	5	0	3	58
Усього	500	315	20	294	20	0	5	320

4. Итоги: контингент студентов 2014/15

Заочное отделение

Курс	Лицензия	Кількість бюджетних місць	Кількість студентів					Усього
			Вільні місця	Бюджет	Контракт	Іноземний бюджет	Іноземний контракт	
1	65	0	0	0	2	0	0	2
2	65	0	0	0	5	0	0	5
3	65	0	0	0	10	0	1	11
4	65	0	0	0	7	0	0	7
5	35(М)	0	0	0	8	0	0	8
Усього		0	0	0	33	0	0	33

4. Итоги: контингент студентов 2014/15



II. Кадровое, финансовое, информационное и материально-техническое обеспечение учебного процесса и научных исследований

1. Кадровое обеспечение

2. Финансовое обеспечение

3. Материально-техническое и информационное обеспечение

Кадровое обеспечение

Профессорско - преподавательский состав и
нагрузка химического факультета
2013/14 уч. год.

№	Ресурс	КФХ	КНХ	КХМ	КОХ	КХМат	КПХ	Ф-тет
1	Ставки, бюджет	6.0	5.70	5.50	5.00	5.25	5.7	33.15
2	Ставки, СФ ХФ	0.3	0.7	0.90	0.7	0.8	0.5	3.9
3	Ставки, СФ МФ	0.8 (+0.15) (+0.45)	0.7 (+0.15) (+0.40)	0.65 (+0.15) (+0.3)	1.05 (+0.2) (+0.40)	0.9 (+0.2) (+0.40)	0.65 (+0.15) (+0.40)	4.75 (+1.0) (+2.35)
4	Ставки, всего	7.1	7.10	7.05	6.75	6.95	6.85	41.8
5	Нагрузка	5394	5742	4703	4509	5703	5610	31661
6	Нагрузка на преп.	760	809	667	668	820	819	757

Из СФ ХФ – 0.75 преподавателя для кафедры английского языка
Из СФ ХФ – 0.5 преподавателя для школы «Обдарованість»

Кадровое обеспечение

СОКРАЩЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ СТАВОК (-3.2 / -1.9)

2013/14 уч. год.

№	Кафедра	Ставки, бюджет	ФИО	
1	КФХ	-0.3	Доц. Рубцов В.И.	
2	КНХ	-0.25 (-0.35)	Доц. Колесник Я.В.	
3	КХМ	-0.35	Доц. Дрозд А.В.	
4	КОХ	-0.2 -0.15	Проф. Орлов В.Д. Проф. Колос Н.Н.	
5	КХМат	-0.3	Доц. Шкумат А.П.	
6	КПХ	-0.3	Доц. Жолновач А.М.	
	Ф-тет	-1.9		

Кадровое обеспечение

Профессорско - преподавательский состав и
нагрузка химического факультета
2014/15 уч. год.

№	Ресурс	КФХ	КНХ	КХМ	КОХ	КХМат	КПХ	Ф-тет
1	Ставки, бюджет	5.70	5.50	4.9	4.65	4.95	5.40	31.10
2	Ставки, СФ ХФ	0.30	0.20		0.35	0.30	0.30	1.45
2	Ставки, СФ ХФ	0.30	0.70	1.40	0.80	0.80	0.50	4.50
3	Ставки, СФ МФ	1.20	1.00	1.00	1.25	1.20	1.00	6.65
4	Ставки, всего	7.50	7.40	7.30	7.05	7.25	7.20	43.70
5	Нагрузка	6011	5709	5366	5038	5699	5665	33488
6	Нагрузка на преп.	801	771	735	715	786	787	766

Из СФ ХФ – 0.25 ст. преп. для кафедры английского языка
Из СФ ХФ – 0.25 ст. преп. для школы «Обдарованість» (Рябчунова А.В.)

Кадровое обеспечение

УВП СФ ХФ 2013-14 уч. год

№	П.І.Б.	Посада	Місце	Ставка
1	Тищенко А. А.	Ст. лаборант	Склад	0.5
2	Власенко С. А.	пров. інж.	Стеклодув	0.5
3	Марков В. Захаров А.	інж. 1 кат.	Сайт ХФ Сервер ХФ	0.5
4	Ефименко В.М.	інж. 1 кат.	Ремонт оборудования	0.25

Бюджетные ставки УВП общефакультетского предназначения

- 1.5 – секретари деканата, 1.0 - парадокс-шоу,
- 0.5 – лаборатория изотопов НИИ химии, 0.25 – МТО
- 0.25 – компьютерный класс
- 0.5 ставки зав. складом
- 0.25 – европейские дипломы

Надбавки УВП за счет СФ МФ

Финансовое обеспечение СФ ХФ 2013/14 гг.

1. Смета на 2013 и 2014 гг. фактически **не утверждалась** (на реактивы, материалы и оборудование)
2. Командировки в минимальной объеме были обеспечены
3. Заправка картриджей и публикация учебно-методической литературы и Вестника производилась

Финансовое обеспечение Закупки 2013/14 г. (СФ ХФ)

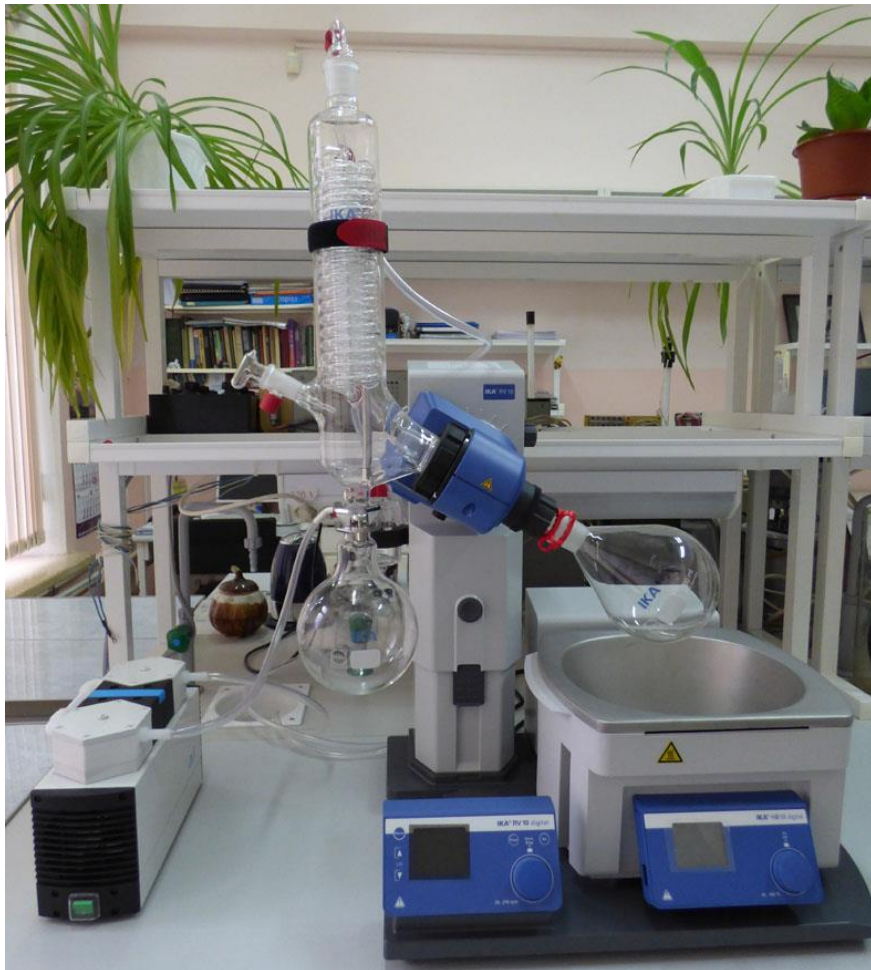
2013 г.

**Все кафедры приобрели реактивов на сумму
~ 10 000 грн. в течение 2014 г.**

2014 г. - 0.0 грн.!!!!

Проблемы с Гос. казначейством

Материально-техническое обеспечение



Кафедра неорганической
химии

Роторный испаритель
IKA RV 10 digital 76 500 грн.

Спонсорская помощь
Городского
благотворительного
Фонда Юрия Сапронова

Матеріально-технічне забезпечення

Возобновление ліцензії на прекурсори

Документи для отримання Дозволу МВС

№	Найменування документу	Примітки
1	Заява на отримання Дозволу МВС	Зробити по зразку Виконавця
2	Ксерокопію свідоцтва про державну реєстрацію	Копія, завірена печаткою підприємства
3	Довідка статуправління	Копія, завірена печаткою підприємства
4	Копія наказу по підприємству про допуск до роботи з підконтрольними речовинами із списком осіб, які мають доступ до обігу прекурсорів	Зробити по зразку Виконавця
5	Дозвіл пожежників	Копія, завірена печаткою підприємства
6	Довідки про відсутність судимостей осіб, які будуть допущені до обігу прекурсорів	Копії завірені печаткою підприємств
7	Виписка (не витяг!!!) з єдиного державного реєстру	Копія, завірена печаткою підприємства
8	Сертифікати нарколога	Копії, завірені печаткою підприємства
9	Акт УМВС про відповідність вимогам до об'єктів та приміщень.	Копія, отримує Замовник
10	Підтвердження права власності або оренди території за кожною адресою, що заявляється.	Копія, завірена печаткою підприємства
11	План-схема об'єкту або приміщення з зазначенням безпосередніх місць здійснення діяльності, пов'язаної з обігом наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів	Копія, завірена печаткою підприємства

Матеріально-технічне забезпечення

Возобновление ліцензії на прекурсоры

Документи для отримання ліцензії

№	Найменування документа	Примітки
1	Заява на отримання ліцензії	Зробити по зразку Виконавця
2	Виписка (не витяг!!!) з єдиного державного реєстру юросіб та ФО-П	Оригінал
3	Довідки про відсутність судимостей осіб, які будуть допущені до обігу прекурсорів	Оригінали
4	Сертифікати нарколога (На сертифікатах повинно бути: печатка лікаря, печатка і штамп закладу охорони здоров'я.)	Оригінали
5	Диплом керівника	Нотаріально завірена копія
6	Дозвіл МВС на використання об'єктів і приміщень	Оригінал
7	Висновок обласного лабораторного центра Держсанепідслужби України	Зробити суворо по зразку Виконавця (оригінал або нотаріально завірена копія)
8	Відомості про відповідність МТБ Ліцензійним умовам	Готує Виконавець
9	Акт УМВС про відповідність вимогам до об'єктів та приміщень, дозвіл пожежників, підтвердження права власності або оренди території за кожною адресою, що заявляється, дозвіл Держгірпромнагляду, дозвіл Мінприроди	Копія (можна в електронному вигляді)

Материально-техническое обеспечение

Возобновление лицензии на прекурсоры

Документи, які подаються до Єдиного дозвільного центру (м. Харків, Червоношкільна набережна, 26, години роботи - 09.00-17.00) для приймання висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на зберігання та використання прекурсорів або отруйних речовин:

сфера господарства: приміщення ліцензії

1. Заява на одержання суб'єктом господарювання або уповноваженою ним особою документу дозвільного характеру (у рядку «об'єкт, на який видається документ» необхідно вказати - «діяльність, яка пов'язана зі зберіганням та використанням прекурсорів (в дужках - перелік прекурсорів)») (бланк заяви на сайті Єдиного дозвільного центру - www.dozvil.kh.ua).
2. Заява на проведення робіт для потреб державної санітарно-епідеміологічної експертизи (у рядку «назва об'єкта експертизи» необхідно вказати - «діяльність, яка пов'язана зі зберіганням та використанням прекурсорів (в дужках - перелік прекурсорів)») (бланк заяви на сайті Єдиного дозвільного центру - www.dozvil.kh.ua).
3. Свідоцтво про Державну реєстрацію фізичної особи-підприємця або юридичної особи (або виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців) (завірена копія).
4. Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій (ЄДРПОУ) Головного управління статистики у Харківській області (завірена копія).
5. Свідоцтво про реєстрацію платника податку на додану вартість (або свідоцтво про реєстрацію платника єдиного податку) (завірена копія).
6. Договір оренди приміщення з невизначеним терміном дії (завірена копія).
7. Технічний паспорт на приміщення, в якому відмічено приміщення в якому зберігаються та використовуються прекурсорів (завірена копія).
8. Виписи КЦ «ХМБТ» про реєстрацію права власності на нерухоме майно (завірена копія) Місцеві Митові Посередки 54-34 з 30.07.2014
9. Наказ по підприємству щодо осіб, які відповідальні за зберігання та використання прекурсорів (завірена копія). Висхідні метали лист
10. Перелік прекурсорів, які зберігаються та використовуються на підприємстві (у вигляді листа директора підприємства з вказаними номером листа, датою та особистим підписом). Висхідні метали лист
11. Заключний акт за результатами проведеного медичного огляду працівників підприємства, в якому вказані і особи, які контактують та відповідають за зберігання та використання прекурсорів (завірена копія).
12. Договори з комунальними службами міста на водопостачання, каналізаційно-газоопідаційні обслуговування, а також інші комунальні приналежні послуги, що надаються підприємству. Цітота Викотичу Платонів № 54-65
Служба водопостачання № 92-063-633-58-18 (послужбовий 24.07.2014)
13. Протоколи лабораторно-інструментальних досліджень, проведених лабораторіями КП «Санітсервіс» (завірені копії).
14. Позитивна заниска процедура згодом прекурсорів со складу
оплата в дозвільний центр та адміністративні послуги СЭС
15. Специфікація приміщення, висхідні метали лист.

Н.С.С., Н.С.С., А.С.С., Д.С.С., П.С.С., Р.С.С., С.С.С., Т.С.С., У.С.С., Ф.С.С., Х.С.С., Ц.С.С., Ч.С.С., Ш.С.С., Щ.С.С., Ї.С.С., Ю.С.С., Я.С.С.

Для получения одного документа
(заключение СЭС) в перечне
документов на получение
лицензии на прекурсоры
необходимо собрать:

15 дополнительных документов
+ дополнительная оплата
+ лабораторные исследования
на объекте

Держбюджетне фінансування НДЧ хімічного факультету

Тема	Наук. керівник	Назва
1-15-12 2012-2014	Проф. Орлов В. Д. Завершується у 2014 р.	Багатокомпонентні процеси циклізації за участю карбонільних сполук та бінуклеофільних реагентів – прямий шлях до аналогів біологічно активних природних сполук
7-15-13 2013-2015	Проф. В'юник І.М.	Моделювання та створення нанокон'югатів для фармацевтичного застосування
14-15-13 2013-2015	Проф. Коробов О. І.	Нові концепції і засоби багатомасштабного моделювання та прогнозування властивостей матеріалів, упорядкованих на нано- та мікрорівнях
15-15-12 2012-2014	Проф. Холин Ю.В. Завершується у 2014 р.	Процеси сорбції та розділення на нановпорядкованих монолітних, суцільних та поруватих матеріалах
17-15-13 2013-2015	Проф. Холин Ю.В., Проф. Юрченко О.І.	Ефективні процедури та метрологічні засади моніторингу об'єктів, що знаходяться під техногенним навантаженням, і продуктів споживання
21-15-13 2013-2015	Проф. Мчедлов-Петросян М.О.	Фізико-хімічні процеси у рідкофазних середовищах різних типів, що містять нанорозмірні частинки та супрамолекулярні ансамблі
22-15-12 2012-2014	Проф. В'юник І.М. Завершується у 2014 р.	Мікроскопічні засади цілеспрямованого прогнозування функціональних властивостей молекулярних, іонних та іон-молекулярних рідин в об'ємній фазі та вуглецевих наноматеріалах

Подано запити на держбюджетне фінансування НДР

Строки виконання	Науковий керівник	Назва
2015-2017 фундаментальна продовження теми 1-15-12	Проф. Орлов В. Д.	Мультикомпонентні циклоконденсації карбонільних сполук і нуклеофілів – шлях до функціоналізованих азагетероциклів і азолазинів медикобіологічного призначення
2015-2017 фундаментальна продовження теми 15-15-12	Проф. Холин Ю.В., Проф. Дорошенко А.О.	Нові хемосенсорні системи та наноматеріали на основі органо-кремнеземних гібридів із закріпленими флуорофорами та електроактивними речовинами
2015-2017 фундаментальна продовження теми 22-15-12	Проф. В'юник І.М. (разом з КПХ)	Концептуалні засади прогнозування функціональних властивостей іон-молекулярних систем та молекулярних комплексів
2015-2017 прикладна нова тематика	Проф. Юрченко О.І.	Нові засоби, середовища та реагенти для пробо підготовки та розробки новітніх методик аналізу довкілля та техногенних об'єктів

Українські та міжнародні наукові гранти та позабюджетні НДР

1. НДР, наук. керівник **Орлов В.Д.**, строки виконання 06.04.2013-31.12.2013, вартість робіт **30 тис. грн.**, замовник – Науково-виробниче підприємство «Укроргсинтез», м. Київ
2. Договір Ф53/92-2013 «Дизайн нових спіроциклічних систем, що вміщують конденсований гетероциклічний фрагмент» (спільний російсько-український проект ДФФД-РФФИ), наук. керівник **Дорошенко А.О.** (НДІ хімії-КОрХ). Фінансування 2014 р. перенесено на 2015 р. (*чи буде продовження?*)
3. Договір № 43-14 "Азо- та оксиген- гетероцикли на основі карбонільних нуклеофілів. Їх синтез та дослідження". 1 квітня 2014 - 31 березня 2015. Загальне фінансування - **40 тис. грн.** Науковий керівник - **проф. Орлов В.Д.**
4. Договір № 91-13/2013 "Розробка фармакофорних моделей на основі 11 β -HSD1, віртуальний скринінг азотовмісних гетероциклів". 2 вересня 2013 - 31 грудня 2013. Загальне фінансування - **50 тис. грн.** Науковий керівник - к.х.н. **Зіолковський Д.В.**

Ремонт аудиторного фонду

В 2013/14 гг. фактически был заморожен

Хімічний факультет

09.01.2013 р.

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА

Просимо Вас включити до університетського плану ремонту на 2013 рік наступні аудиторії та лабораторії хімічного факультету:

Проректору Харківського
національного університету

імені В.Н. Каразіна з АГР

Удоду А. М.

№ з/п	Об'єкт	Примітка
1	Лаб. 5-88*	Кафедра органічної хімії, 5 пов., корпус 13
2	Лаб. 4-94*	Кафедра хімічної метрології, 4 пов., корпус 13
3	Лаб. 2-82	Кафедра фізичної хімії, 2 пов., корпус 13
4	Лаб. 7-88	Кафедра теоретичної хімії, 7 пов., корпус 13
5	Лаб. 6-90	Кафедра хімічного матеріалознавства, 6 пов., корпус 13
6	Лаб. 3-91	Кафедра неорганічної хімії, 3 пов., корпус 13

III. Учебно-методическая работа

- 1. Составление и оптимизация учебных планов и учебной нагрузки кафедр**
- 2. Работа по систематизации информационных пакетов учебных курсов**
- 3. Организация работы учебно-методической методической комиссии**
- 4. Организация работы ГЭК (председатель – проф. Вьюнник И.Н., зам. – проф. Юрченко О.И.)**
- 5. Организация преподавания химических дисциплин на английском и русском языках для студентов 1-го курса МФ**
- 6. Организация работы по 6-и дневной неделе в 2014-15 г.**
- 7. Прием и организация учебы «вольных слушателей» из зоны АТО**

III. Учебно-методическая работа

1. Составление и оптимизация учебных (рабочих) планов

Дневное и заочное отделение

№ п.п.	ОКР	Срок, лет
1	Бакалавр (1-4 курсы, дополнительный цикл дисциплин английского языка)	4
2	Бакалавр (на базе «младшего специалиста»)	3
3	Специалист (5 курс)	1
4	Магистр (5 курс)	1

III. Учебно-методическая работа

3. Организация работы учебно-методической комиссии –
председатель – замдекана, проф. Юрченко О.И.
- Рецензирование и рассмотрение учебно-методических разработок
 - Анализ экзаменационных материалов
 - Работа со студентами и преподавателями других факультетов
 - Особенности преподавания по дисциплинам специализации

IV. Организация практики и трудоустройство студентов

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Выпуск 2014

59 человек

1. НИИ / ВУЗ / аспирантура	12
2. Учебные заведения	2
3. Промышленные предприятия	17
в т.ч. «Артериум» по результатам производственной практики	4
4. Работа не по специальности	13
5. Нуждающихся в трудоустройстве	-
6. Отсутствует информация	15

V. Организация научной работы и подготовка кадров высшей квалификации

- 1. Организация работы научного семинара факультета**
- 2. Содействие в участии в конкурсах на гранты**
- 3. Мониторинг госбюджетных и хозрасчетных тем**
- 4. Менеджмент обучения в аспирантуре**
- 5. Организация нового спецсовета ХФ**
- 6. Помощь редколлегии «Вестник Харьковского университета. Серия Химия»**

Аспіранти хімічного факультету

3 рік навчання (закінчення у 2014 році)

1. МАРЕХА Богдан Анатолійович, КНХ, наук. кер. проф. Калугін О.М.
2. РЕНКЕВИЧ Антон Юрійович, КХМ, наук. кер. доц. Куліков А.Ю.
3. РЯБЧУНОВА Анастасія Валеріївна, КНХ, наук. кер. проф. Калугін О.М.

2 рік навчання (закінчення у 2015 році)

1. КАЛИНЕНКО Ольга Сергіївна, КХМ, наук. кер. проф. Юрченко О.І.
2. ТКАЧЕНКО Володимир Володимирович, КПХ, наук. кер. проф. Чебанов В.А.
3. ЗАХАРОВ Антон Борисович, КХМат, наук. кер. проф. Іванов В.В.
4. ТКАЧЕНКО Олег Сергійович, КХМат, наук. кер. проф. Холін Ю.В.
5. КАМНЄВА Ніка Миколаївна, КФХ, наук. кер. проф. Мчедлов-Петросян М.О.

Аспіранти хімічного факультету

1 рік навчання (закінчення у 2016 році)

1. ЧЕЧІНА Наталія, КОХ , наук. кер. проф. Колос Н.М.
2. ВОВЧИНСЬКИЙ Ігор, КНХ , наук. кер. проф. Калугін О.М.
3. ЛАГУТА А, КФХ, наук. кер. доц. Єльцов С.В.

Новий набір (закінчення у 2017 році)

1. ФАРАФОНОВ Володимир Сергійович, КФХ, наук. кер. доц. Лебідь О.В.
2. ХАРЧЕНКО Анастасія Юріївна, КФХ, наук. кер. проф. Мчедлов-Петросян М.О.
3. КОВЕРГА Володимир Анатолійович, КНХ , наук. кер. проф. Калугін О.М.
4. ТОКАРЕВ Віктор Володимирович, КПХ, наук. кер. проф. Черановський В.О.
5. ТКАЧЕНКО Анастасія Богданівна, КФХ, наук. кер. доц. Пантелеймонов А.В. (з/а)
6. ШВЕЦЬ Олена Григорівна, КОХ , наук. кер. доц. Колосов М.О. (з/а)

Аспіранти хімічного факультету

3 рік навчання (закінчення у 2014 році) - захист в межах 3 років
МАРЕХА Богдан Анатолійович, КНХ, наук. кер. проф. Калугін О.М.



Аспіранти хімічного факультету

3 рік навчання (закінчення у 2014 році) - захист в межах 3 років
МАРЕХА Богдан Анатолійович, КНХ, наук. кер. проф. Калугін О.М.

19 вересня 2014 р. в університеті Лілль 1, Наук та Технологій, Франція аспірант кафедри неорганічної хімії **Богдан Мареха** успішно захистив кандидатську дисертацію "**Microscopic structure and dynamics in mixtures of imidazolium-based ionic liquids with polar aprotic solvents**" (керівники проф. О.М. Калугін, ХНУ імені Каразіна, Україна та проф. А. Ідріссі, університет Лілль 1, Наук та Технологій, Франція), що була виконана в рамках Договору про спільне керівництво між відповідними університетами.

За результати 45 хвилинної доповіді та наступної годинної наукової дискусії англійською мовою міжнародне наукове журі у складі:

- **Toshiyuki TAKAMUKU (Rapporteur)**, *Professeur, Université de Saga (Japon)*
- **Thierry TASSAING (Rapporteur)**, *Directeur de recherche, ISM, Université de Bordeaux,*
- **Abdenacer IDRISSE (Directeur de thèse)**, *Professeur, Université Lille 1*
- **Oleg KALUGIN (Co-directeur de thèse)**, *Professeur, Université nationale de Kharkiv V.N. KARAZINE (UKRAINE)*
- **Pál JEDLOVSZKY (Examineur)**, *Professeur, Université Loránd Eötvös (Hongrie)*
- **Ari SEITSONEN (Examineur)**, *Chercheur, Université de Zurich (Suisse)*
- **Guy BUNTINX (Examineur)**, *Directeur de recherche, Université Lille 1*

дійшло висновку, що захист заслуговує на оцінку «відмінно», а Богдан Мареха - на присвоєння йому наукового ступеня «Доктор філософії» (PhD).

Аспіранти хімічного факультету які не захистили дисертації

Закінчення у 2012 році

1. БАРАБАН Андрій Юрійович, КХМат, наук.кер. проф. Холін Ю.В.
2. ЛЕОНОВА Наталія Олександрівна, КХМ, наук.кер. доц. Дрозд А.В.

Закінчення у 2013 році

1. РОЦІНА Катерина Володимирівна, КФХ, наук.кер. доц. Єльцов С.В.
2. ЧЕЙПЕШ Тетяна Олександрівна, КФХ, наук.кер. проф. Мчедлов-Петросян М.О.

Закінчення у 2014 році

1. КУДРІС Ілля Володимирович, КХМ (з/а), наук.кер. доц. Куліков А.Ю.
(відрахований за власним бажанням)

Динамика публікацій на ХФ

Показник	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 (1/2)
Монографії	1		1	3		2	3	5	2	4
Навчальні посібники	6(3)	5	5	2	3	3	1	1	13	12
Статті у далекому зарубіжжі	26	44	37	45	46	29	46	39	40	29
Статті в академічних і центральних виданнях за списком ВАК	32	46	25	81	28	43	53	45	17	12
Патенти			3	3	9		7	7	4	2
Статті у збірках	39	40	6							
Тези	91	109	148	136	166	93	135	151	143	56
Методичні вказівки	2	1	1	10	5	6	10	14		
Кількість робіт, співавторами яких є студенти	17+ 12	10+ 12	10+ 33	26+ 64	9+ 81	14	15	16	3	
Всього	201	201	216	265	257	176	241	242	204	99

Монографії 2014 року

1. **Водолазкая Н.А., Мchedlov-Петросян Н. О.** Кислотно-основные равновесия индикаторных красителей в организованных растворах. Изд. ХНУ: Харьков, 2014. 460 с.
2. **Mchedlov-Petrossyan N.O., Salamanova N.V., Vodolazkaya N.A.** Acid-base equilibria in 'oil-in-water' microemulsions. The particular case of fluorescein dyes (book chapter). In: New trends in supramolecular chemistry. Ed. V. I. Rybachenko. Donetsk 2014. East Publisher House. Chapter 8. P. 159-184.
3. **Kyrychenko A., Herbich J., Waluk J.** Studies of Photoinduced NH Tautomerism by Stationary and Time-Resolved Fluorescence Techniques. In: Tautomerism: Methods and Theories, First Edition. Edited by L. Antonov.; Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.: Weinheim, pp 49-78
4. **Chebanov V.A., Gorobets N.Yu., Sedash Yu.V.** Third Component 1,3-Dicarbonyl Compound (with Ureas: Biginelli Reaction). In: Multicomponent Reactions 1. General Discussion and Reactions Involving a carbonyl Compound as Electrophilic Component, (Ed.: T.J.J. Müller). Science of Synthesis Series, Georg Thieme Verlag KG Stuttgart, 2014, p. 29 – 66

Спеціалізована вчена рада Д 64.051.14

Голова ради:

1. **Дорошенко Андрій Олегович**, д.х.н., професор,
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна.

Заступник голови:

2. **Мчедлов-Петросян Микола Отарович**, д.х.н., професор,
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна.

Вчений секретар:

3. **Кириченко Олександр Васильович**, к.х.н., старший науковий співробітник,
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна.

Спеціалізована вчена рада Д 64.051.14

Члени ради:

4. **Водолазька Наталія Олександрівна**, д.х.н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна;
5. **В'юник Іван Миколайович**, д.х.н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна;
6. **Іванов Володимир Венедиктович**, д.х.н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна;
7. **Калугін Володимир Дмитрович**, д.х.н., професор, Національний університет цивільного захисту України ДСНС України;
8. **Коробов Олександр Ісаакович**, д.х.н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна;
9. **Соловійов Веніамін Васильович**, д.х.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
10. **Хоботова Еліна Борисівна**, д.х.н., професор, Харківський національний автомобільно-дорожній університет;
11. **Холін Юрій Валентинович**, д.х.н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна;
12. **Черановський Владислав Олегович**, д.ф.-м.н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна;
13. **Чергинець Віктор Леонідович**, д.х.н., професор, Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України;
14. **Шаповалов Сергій Андрійович**, д.х.н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна;
15. **Шишкін Олег Валерійович**, д.х.н., старший науковий співробітник, НТК «Інститут монокристалів» НАН України.

VI. Международное сотрудничество и перспективы развития факультета

- 1. Организация и финансирование обучения/стажировок за рубежом**
- 2. Организация визита ун-та г. Лилль, Франция в ХНУ (январь 2014 г.)**
- 3. Подписание договора с химическим факультетом университета Лилль 1, Наук и Технологий, Франция об организации обучения по программе двойных магистратур**
- 4. Работа по открытию новой специализации «ЭКОГЕОХИМИЯ нетрадиционного газа» при поддержке британских университетов и компании ШЕЛЛ - Украина**

Международное сотрудничество

Договор о двойных магистерских программах с
ХФ университета Лилль 1, Наук и Технологий,
Франция, февраль - октябрь 2014 г.



Международное сотрудничество

Стажировки/обучение за рубежом 2013-14 уч. г.

№ п/п	Учасник	Країна	Місце стажування	Строки
1	Колодезний Дмитро, студент, 4 курс	Швейцарія	Університет Женеви	03.02 - 28.04.2014
2	Мігрін Дмитро, студент, 5 курс	Франція	Університет Ніцци Софія Антиполіс	03.10.2013 - 30.06.2014
3	Рубайло Ганна, студентка, 5 курс (<i>Campus – France</i>)	Франція	Університет Ніцци Софія Антиполіс	03.10.2013 - 30.06.2014
4	Коверга Володимир, студент, 5 курс	Франція	Університет Лілля 1	01.03 - 15.06.2014

Аспирант кафедри неорганической химии **Мареха** Богдан обучался в аспирантуре ХНУ и университета Лилль 1 по **программе двойных аспирантур**, 2011 – 2014 гг.

Международное сотрудничество

Стажировки/обучение за рубежом 2014-15 уч. г.

№ п/п	Учасник	Країна	Місце стажування	Строки
1	Колодезний Дмитро , студент, 4 курс	Швейцарія	Університет Женеви	01.09.2014 - 18.09.2014
2	Шишов Олександр , студент, 5 курс	Франція	Університет Ніцци Софія Антиполіс	7.10.2014 - 01.07.2015
3	Антоненко Ярослав , студент, 5 курс	Словакія	Університет імені Павла Йозефа Шафарика у м. Кошице	16.09.2014 - 28.02.2015
4	Букриньов Олександр , студент, 5 курс	Словакія	Університет імені Павла Йозефа Шафарика у м. Кошице	16.09.2014 - 28.02.2015
5	Сморцова Євгенія , студентка, 5 курс	Франція	Університет Лілль 1	21.09.2014 - 30.06.2015

Международное сотрудничество

Сотрудничество с компанией ШЕЛЛ и Британским Советом

Меморандум про співробітництво
щодо діяльності в сфері наукових досліджень та стажування

Цей Меморандум про співробітництво щодо діяльності у сфері наукових досліджень укладений 5 вересня 2014 року в місті Харкові між:

Шелл Експлоерінгс і Продакшн Юкрейн Інвестментс (ІV) Б.В., компанією, що заснована та існує згідно з законодавством Королівства Нідерланди, та Харківським національним університетом імені Шевченка.

Меморандум про співробітництво щодо діяльності в сфері наукових досліджень та стажування

(i) розробити освітню (магістерську) програму вказану у Статті 1.1. (i) вище, яка буде включати частину зміненої пропозиції щодо підготовки до впровадження освітньої (магістерської) програми та попереднього стажування, яке направлятимуться на стажування в Шелл;

(ii) надаватиме підтримку для проведення інформаційно-видавничої діяльності та наукових досліджень щодо нетрадиційних вуглеводнів;

(iii) залучатиме на стажування студентів Університету з метою отримання ними практичних навичок реалізації теоретичних знань.

5 сентября 2014 г.

VI международный экономический форум, г. Харьков



Международное сотрудничество

Сотрудничество с компанией ШЕЛЛ и Британским Советом



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені В.Н. КАРАЗІНА

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

16 вересня 2014 м. Харків

№ 0101-062

Про призначення особи, відповідальної
за координацію співпраці

1. Декана хімічного факультету Калугіна Олега Миколайовича здійснювати організацію та координацію співпраці Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з Компанією "Шелл" за будь-якими двосторонніми договорами, програмами, проектами тощо та, в межах цієї співпраці, координувати діяльність університету з третіми організаціями/установами.

Ректор

В.С. Бакіров

Проект вносить:
Проректор
з науково-педагогічної роботи
Назирів З.Ф.

Международное сотрудничество

Сотрудничество с компанией ШЕЛЛ и Британским Советом

Образовательный проект:

Организация, лицензирование и аккредитация
магистерской специальности «Экогеохимия нефти и газа»

Цель:

Разработка нормативной и содержательной базы новой специальности на базе химического, геолого-географического и экологического факультетов Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина

В рамках начального этапа предполагается разработка учебного плана, рабочих программ курсов, учебной и методической литературы, постановка лабораторных работ и проведение подготовительной работы по апробации учебных курсов и отдельных модулей новой специальности по добыче и использованию углеводородов в рамках действующих специальностей на химическом, геолого-географическом и экологическом факультете.

Международное сотрудничество

Сотрудничество с компанией ШЕЛЛ и Британским Советом

Перечень специальных курсов, которые предлагается разработать:

1. Химия углеводородных энергоносителей (ХФ)
2. Химико-метрологическое обеспечение в добыче углеводородов (ХФ)
3. Химия технологических растворов (ХФ)
4. Экологический аудит и экспертиза (ЭФ)
5. Нормирование антропогенной нагрузки (ЭФ)
6. Мониторинг окружающей среды (ЭФ)
7. Петрофизические и гидрогеологические особенности месторождений сланцевого газа и газа уплотненных коллекторов (ГГФ)
8. Прогнозирование месторождений нефти и газа (ГГФ)
9. Особенности разработки месторождений сланцевого газа и других залежей нетрадиционных углеводородов (ГГФ)

VII. Работа со студентами

- 1. Содействие в развитии студенческого самоуправления**
- 2. Поселение и работа в общежитии**
- 3. Содействие в организации научной работы и СНО (Каразинские чтения -2014)**
- 4. Помощь в проведении ДХ-2014 и др. культурно-массовых мероприятий**
- 5. Содействие в участии и проведении спортивных состязаний**

Студенческие организации

Студентська навчальна частина (2013-2015)

Шевченко Ю.О. (Х-143) – студентський декан,
Ніколаєвський Д.В. (Х-131) – заступник декана,
Наришкіна А.М. (Х-126) – секретар.

Профспілкова організація студентів хімічного факультету (2013/14)

Волобуєва Н.О (Х-144) – голова профбюро,
Ноздріна К.В. (Х-133) – заступник голови.

Студентське наукове товариство (2013/14)

Колодєзний Д.Ю. (Х-141) – голова СНТ,
Бородін О.О (Х-131) – заступник голови.

Студентська рада гуртожитку (2013/14)

Шутка В.Д. (Х-141) – голова студради гуртожитку №11,
Антонова Я.В. (Х-144) – член студради гуртожитку №11,
Муленко Д.В. (Х-146) – член студради гуртожитку №11,
Попов С.С. (Х-122) – член студради гуртожитку №11,
Батрак А.С. (Х-143) – член студради гуртожитку “Салтовка”.

Студентські конкурси і турніри

Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2013/2014 н.р.
КОВЕРГА В.А., керівник проф. Калугін О.М. – 3 місце

Всеросійський відкритий студентський турнір природничих наук 2013/2014 н.р.

**Загальнокомандне 6 місце,
особиста першість:
ЗВЯГІН Є. – 1 місце
ЗАПОРОЖЕЦЬ І. – 2 місце
КРАВЧЕНКО О. – 3 місце**



VI Всеукраїнська наукова конференція «Хімічні Каразінські читання – 2014» (ХКЧ'14), 22 - 24 квітня 2014 року

Організаційний комітет

Декан ХФ проф. **О.М. Калугін**

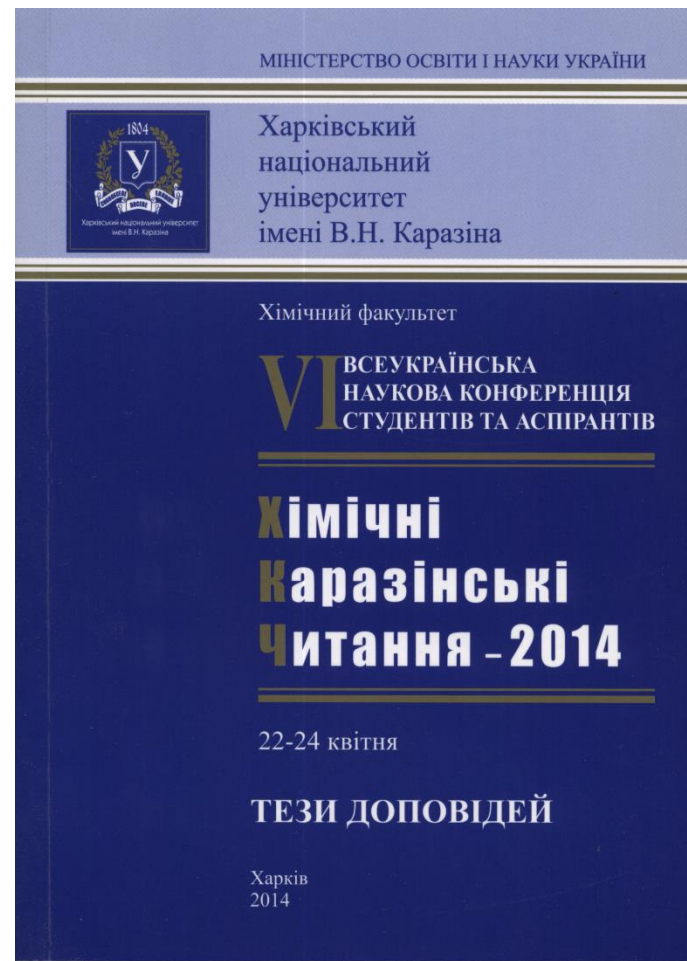
Заст. декана з наук. роботи

проф. **А.О. Дорошенко**

Викладач каф. хімічної метрології

Н. О. Леонова

Голова СНТ **Д. Колодезний**



Призери VI Всеукраїнської наукової конференції «Хімічні Каразінські читання – 2014» (ХКЧ'14), 22 - 24 квітня 2014 року

Секція неорганічної хімії

Диплом 1 ступеня

Бувайло Галина Ігорівна (Київський національний університет імені Т. Г. Шевченка)

Диплом 2 ступеня

Бичков Костянтин Леонідович (Київський національний університет імені Т. Г. Шевченка)

Березнюк Оріся Павлівна (Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки)

Диплом 3 ступеня

Білоус Владислав Володимирович (Київський національний університет імені Т. Г. Шевченка)

Лівіцька Оксана Володимирівна (Київський національний університет імені Т. Г. Шевченка)

Пилипенко Анастасія Олегівна (Донецький національний університет)

Призери VI Всеукраїнської наукової конференції «Хімічні Каразінські читання – 2014» (ХКЧ'14), 22 - 24 квітня 2014 року

Секція органічної хімії

Диплом 1 ступеня

Лега Дмитро Олександрович (Національний фармацевтичний університет)

Диплом 2 ступеня

Лага Анастасія Євгеніївна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Назаренко Микола Вікторович (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Диплом 3 ступеня

Швець Олена Григорівна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Зеленська Валерія Євгеніївна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Карауш Наталія Миколаївна (Черкаський національний університет імені Б. Хмельницького)

Призери VI Всеукраїнської наукової конференції «Хімічні Каразінські читання – 2014» (ХКЧ'14), 22 - 24 квітня 2013 року

Секція аналітичної хімії

Диплом 1 ступеня

Бардак Валентина Іванівна (Київський національний університет імені Т. Г. Шевченка)

Диплом 2 ступеня

Ляшенко Вікторія Вікторівна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Слюсарев Артем Миколайович (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Кулинич Ольга Віталіївна (Київський національний університет імені Т. Г. Шевченка)

Диплом 3 ступеня

Батрак Анастасія Сергіївна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Тимченко Вікторія Володимирівна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Ткаченко Віталій Вікторович (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Вітт Юлія Ігорівна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Призери VI Всеукраїнської наукової конференції «Хімічні Каразінські читання – 2014» (ХКЧ'14), 22 - 24 квітня 2013 року

Секція фізичної хімії

Диплом 1 ступеня

Філатов Ярослав (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Диплом 2 ступеня

Бородин Олег Олегович (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Лагута Анна Николаевна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Богдан Евгения Александровна (Національний науковий центр «Харківський Фізико-технічний інститут»)

Диплом 3 ступеня

Харченко Анастасія Юріївна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Сморцова Євгенія Юріївна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Ляшенко Дар'я Андріївна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Казанова Тетяна Василівна (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Токарев Віктор Володимирович (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)

Работа со студентами

Благодаря совместной работе администрации факультета и студенческих организаций на химическом факультете в 2013/14 учебном году были проведены следующие мероприятия:

- 1. Представление программы участия в конкурсе творчества первокурсников «Альма матер» (23 октября 2013 г.).**
- 2. Праздник «День первокурсника» (21 марта 2014 г.).**
- 3. Праздник «День химика» (24-25 апреля 2014 г) .**
- 4. Розыгрыш «Кубка декана» по минифутболу (27 апреля 2014 г.) .**

День химика - 2014



Кубок декана по футболу



27 апреля 2014 г.



Организация проживания иногородних студентов химического ф-та (2014/15)

1. Большинство наших студентов проживают в **САМОМ ЛУЧШЕМ** общежитии университета №11.
2. Поселены **ВСЕ** желающие иногородние студенты

Поселение иногородних студентов химического факультета на 2014/15 уч. год

Курс	Общ. №11	Общ. №4	Общ. №2	Общ. на 50 лет	Всего
1	29	3	–	3	35
2	25	4	–	–	29
3	22	–	4	4	30
4	29	–	1	–	30
5	27	1	–	1	29
Всего студентов	132	8	5	8	153
Аспиранты	2	–	–	–	2
Число мест по приказу	115	6	5	11	137

По состоянию на 1.10.2014

VIII. Пожарная безопасность и охрана труда

- 1. Регулярные проверки лабораторий факультета**
- 2. Организация регулярной утилизации химических реактивов**
- 3. Организация работы ответственных за охрану труда, эксплуатацию газовых устройств и противопожарную безопасность на кафедрах**
- 4. Организация аттестации рабочих мест – надбавки и др. льготы работникам**

Важнейшие задачи на 2014/15уч. год

1. Борьба за АБИТУРИЕНТА до начала приемной кампании!!!

Важнейшие задачи на 2014/15уч. год

1. Борьба за АБИТУРИЕНТА до начала приемной кампании!!!
2. Адаптация учебного процесса к новому закону о высшем образовании (600 часов на преподавателя)

Важнейшие задачи на 2014/15уч. год

1. Борьба за АБИТУРИЕНТА до начала приемной кампании!!!
2. Адаптация учебного процесса к новому закону о высшем образовании (600 часов на преподавателя)
3. Открытие и лицензирование специальности «ЭКОГЕОХИМИЯ нефти и газа» (вместе с ЭФ И ГГФ)

Важнейшие задачи на 2014/15уч. год

1. Борьба за АБИТУРИЕНТА до начала приемной кампании!!!
2. Адаптация учебного процесса к новому закону о высшем образовании (600 часов на преподавателя)
3. Открытие и лицензирование специальности «ЭКОГЕОХИМИЯ нефти и газа» (вместе с ЭФ И ГГФ)
4. Интенсификация международного сотрудничества и обеспечение мобильности студентов, аспирантов и сотрудников

Важнейшие задачи на 2014/15уч. год

1. Борьба за АБИТУРИЕНТА до начала приемной кампании!!!
2. Адаптация учебного процесса к новому закону о высшем образовании (600 часов на преподавателя)
3. Открытие и лицензирование специальности «ЭКОГЕОХИМИЯ нефти и газа» (вместе с ЭФ И ГГФ)
4. Интенсификация международного сотрудничества и обеспечение мобильности студентов, аспирантов и сотрудников
5. Повышение уровня научных публикаций сотрудников факультета

Важнейшие задачи на 2014/15уч. год

1. Борьба за АБИТУРИЕНТА до начала приемной кампании!!!
2. Адаптация учебного процесса к новому закону о высшем образовании (600 часов на преподавателя)
3. Открытие и лицензирование специальности «ЭКОГЕОХИМИЯ нефти и газа» (вместе с ЭФ И ГГФ)
4. Интенсификация международного сотрудничества и обеспечение мобильности студентов, аспирантов и сотрудников
5. Повышение уровня научных публикаций сотрудников факультета
6. Решение проблем с МТО учебного процесса и научных исследований; получение лицензии на прекурсоры

Благодарности

1. Заместителям декана
2. Секретарям деканата
3. Заведующим, секретарям и мат. ответственным кафедрам
4. Членам ученого совета
5. Всему коллективу химического факультета
6. Студенческому активу
7. Ректорату, ПФО, бухгалтерии и ОК



Спасибо за внимание!

Дякую за увагу!