

ШИЙЧУК ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ

доктор хімічних наук

2013

1. Татарчук Т. Р. Навчальна програма поглибленого вивчення курсу "Хімія неорганічна" (для студентів спеціальності "Біологія") / Т. Р. Татарчук, Г. О. Сіренко, **О. В. Шийчук** // Вісник Прикарпатського національного університету імені В. Стефаника. Сер. Хімія. – Івано-Франківськ, 2013. – Вип. XVII. – С. 160–166.
2. Хімічна структура та антифрикційні властивості рослинних олій та їх хімічних модифікацій / Г. О. Сіренко, О. В. Кузишин, О. Г. Сіренко, **О. В. Шийчук**, В. І. Кириченко // Математичні методи в хімії і біології. – 2013. – Т. 1, № 1. – С. 33–51.

2012

3. **Шийчук О. В.** Навчальна програма вивчення курсу «Фахова іноземна мова для хеміків» (Польська мова) / О. В. Шийчук, О. В. Кузишин // Вісник Прикарпатського нац. ун-ту ім. Василя Стефаника. Сер. Хімія. – 2012. – Вип. XVI. – С. 157–167.

2011

4. Макаревич Э.Н. Применение четвертичных солей аммония в качестве антимицробных присадок к вододисперсионным краскам / Макаревич Э. Н., **Шийчук А. В.**, Сыротынська И. Д. // Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84, вып. 5. – С. 859–862.
5. Малахова І. В. Метод одержання високонаповнених епоксидних композитів / І. В. Малахова, **О. В. Шийчук** // Матеріали V Міжнар. конф. «Сучасні проблеми фізичної хімії», м. Донецьк, 5-8 вересня 2011 р. – Донецьк : Дон. нац. ун-т, 2011. – С. 164.
6. Сіренко Г. О. Навчальна програма поглибленого вивчення спеціального курсу "Методологія наукових досліджень" / Г. О. Сіренко, Л. М. Солтис, **О. В. Шийчук** // Вісник Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника. Сер. Хімія. – Івано-Франківськ, 2011. – XI. – С. 143–153.

2008

7. Рослинні оливи як мастильні матеріали для металевих поверхонь : ІЧ-спектральний аналіз ріпакової олії, олій горішків карпатського та сибірського кедру / О. Г. Сіренко, Н. І. Джуренко, О. В. Кузишин, **О. В. Шийчук** // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – № 2. – С. 394–406.

2007

8. Сіренко Г. О. Залежність показників фізико-механічних властивостей композитного матеріалу на основі політетрафторетилену від параметрів розподілу вуглецевих волокон / Г. О. Сіренко, Л. В. Базюк, **О. В. Шийчук** // Фізика і хімія твердого тіла. – 2007. – № 3. – С. 601–609.