



Івахнюк Тетяна Василівна

- Науковий ступінь та посада** К.біол.н., асистент кафедри гігієни та екології з курсом мікробіології, вірусології та імунології; завідувачка бактеріологічною лабораторією РЦ «ЕКОМЕДХІМ»
- Коротка біографія** **1992 – 1995 рр.** – навчання у Сумському медичному училищі, після закінчення присвоєна кваліфікація «Фельдшер-лаборант».
1997 – 2003 рр. – навчання у Харківському національному університеті ім. В. Н. Каразіна.
2008 – 2012 рр. – асистент та аспірант кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією та курсом мікробіології, вірусології та імунології медичного інституту Сумського державного університету (СумДУ).
2012 р. – по теперішній час – асистент кафедри гігієни та екології з курсом мікробіології, вірусології та імунології медичного інституту СумДУ.
Травень 2013 року – захист кандидатської дисертації «Мікробіологічні та імунологічні особливості кандидозної інфекції у новонароджених» за спеціальністю 03.00.07 – мікробіологія.
- Наукові інтереси** Наукові дослідження охоплюють фундаментальні дослідження з медичної мікології (клінічної, ветеринарної, санітарної) та імунології; дослідження різних препаратів на протигрибкову та антибактеріальну активність; вивчення інфекційних хвороб, що викликаються патогенними бактеріями та найпростішими, які уявляють собою найбільш типовий та широко розповсюджений фактор для здоров'я, пов'язаний із водою. Результати дослідження дають можливість оцінити санітарно-мікробіологічний стан об'єктів зовнішнього середовища у Північно-Східному регіоні України та розробити пріоритетні напрямки профілактики та діагностики інфекційних захворювань.
- Наукові проекти**
1. Багатофункціональні біоматеріали на основі природних полімерів: отримання, фізико-хімічні властивості, *in vitro* та *in-vivo* тести.
 2. Мікробіологічні та імунологічні особливості кандидозної інфекції у населення Сумської області.
 3. Мікробіологічні та імунологічні особливості папіломавірусної інфекції.
 4. Біологічні властивості умовно-патогенних мікроорганізмів на тлі розвитку гнійно-запальних процесів у різних біологусах.
 - 5.
- Нагороди, гранти** 2010 рік – Грамота Президії національної академії наук України за роботу «Багатофункціональні біоматеріали на основі природних полімерів: отримання, фізико-хімічні властивості на *in-vivo* тести»
2011 рік – за on-line голосуванням серед студентів Сумського державного університету нагороджена грамотою у номінації «Улюблений викладач»

ПРЕЗИДІЯ
НАЦІОНАЛЬНОЇ
АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ

Нагороджує

ГРАМОТОЮ

доцента Медичного інституту Сумського державного університету МОН України
кандидата медичних наук

ПОГОРЕЛОВА Максима Володимировича

молодшого наукового співробітника Інституту прикладної фізики НАН України
КАЛІНКЕВИЧ Оксану Володимирівну

старшого лаборанта Медичного інституту Сумського державного
університету МОН України
ІВАХНЮК Тетяну Василівну

*за роботу «Багатофункціональні біоматеріали на основі природних
полімерів: отримання, фізико-хімічні властивості та in-vivo тести»*

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України



Б.С.Патон

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України



А.Г.Загородній

24 лютого 2010 року

ВСЕУКРАЇНСЬКА
ПРОФЕСІЙНА
БУХГАЛТЕРСЬКА
ОБ'ЄДН.
ОБ'ЄДН.
БУХГАЛТЕРСЬКА
ГАЗЕТА

ГРАМОТА

Улюбленому викладачу

Нагороджується
викладач
Сумського державного університету

Івахнюк

Тетяна Василівна

За те, що Ви – справжній наставник, до думки якого прислухаються,
провідник у світ знань, приклад для наслідування.
За натянену працю, відданість справі, небайдужість
до розвитку юного покоління, активну життєву позицію; за те,
що направляєте свою енергію на розвиток особистостей та країни.

З повагою,
Головний редактор
газети «Все про бухгалтерський облік»
П. М. Кричун

