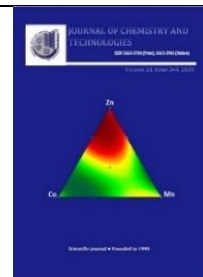




Journal of Chemistry and Technologies

pISSN 2663-2934 (Print), ISSN 2663-2942 (Online)

journal homepage: <http://chemistry.dnu.dp.ua>



ПРОФЕСОР МАРКОВ ВІКТОР ІВАНОВИЧ ДО 85-РІЧЧЯ



2 лютого 2021 року відзначає свій 85-ти річний ювілей один із найталановитіших хіміків-органіків – Марков Віктор Іванович!

Вся наукова і педагогічна діяльність В.І. Маркова впродовж більше 60 років пов'язана з кафедрою технології органічних речовин та фармацевтичних препаратів ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», де їм пройдено шлях від студента, аспіранта, доцента до професора і завідувача кафедри. Роботи Віктора Івановича в галузі органічної та гетероциклічної хімії отримали широке міжнародне визнання. Загалом перу невтомного дослідника належить більше 400 наукових праць, серед них 89 авторських свідоцтв та 4 патенти. Віктором Івановичем зроблений величезний внесок в розвиток хімії N-заміщених азиридинів, алкілуванню малоосновних нітрогенвмісних сполук, хімії сульфонамідів. На даний момент він займається фундаментальними дослідження

електрофільних перегрупувань гемінальних азинів та оксазинів.

Марков Віктор Іванович талановитий педагог, багато років читає студентам курс «Теорія хіміко-технологічних процесів», спецкурси по хімії і технології біологічно-активних речовин та експериментальним методам дослідження процесів органічного синтезу. Понад 25 років очолював спеціалізовану вчену раду з захисту кандидатських і докторських дисертацій при ДВНЗ УДХТУ, входить до складу редколегії журналу «Питання хімії та хімічної технології». Результати багаторічних наукових досліджень внесли суттєвий вклад до наукової школи «Наукові основи синтезу і реакційної здатності нітроген- та сульфурвмісних органічних біорегуляторів», нині очолювану Віктором Івановичем. Під його керівництвом захищено 27 кандидатських та 1 докторська дисертації.

Колеги, друзі та співробітники бажають ювіляру міцного здоров'я, активного творчого довголіття, подальших досягнень в науці та підкорення нових висот!

Співробітники кафедри фармації
та технології органічних речовин,
ДВНЗ УДХТУ