

ЛЕНДЕЛ ВАСИЛЬ ГЕОРГІЙОВИЧ

З нагоди Ювілею – 60-річчя з дня народження



3 Грудня 2009 року виповнюється 60 років від дня народження Лендела Василя Георгійовича – видатного вченого в галузі органічної хімії, професора кафедри органічної хімії, декана хімічного факультету Ужгородського національного університету, співзасновника наукової школи хімії селено(телуро)вмісних гетероциклічних сполук у нашому університеті.

В.Г. Лендел народився 3 грудня 1949 року в смт. Воловець Закарпатської області. У 1968 році закінчив з відзнакою Свалявський політехнічний технікум. Навчання продовжив на хімічному факультеті Ужгородського державного університету, який закінчив з відзнакою в 1973 році.

Трудову й наукову діяльність В.Г. Лендел розпочав викладачем хімії у Свалявському політехнічному технікумі. В жовтні 1973 запрошується на посаду інженера кафедри органічної хімії УжДУ, а з 1974 по 1977 роки навчається в аспірантурі на цій же кафедрі і під керівництвом професора Мигалини Ю.В. проводить дослідження по синтезу та властивостям

халькогенгалогенорганічних сполук. В 1981 році на спеціалізованій Вченій раді Київського державного університету ім. Т.Г.Шевченка захищає дисертацію «Реакції приєднання тетрагалогенідів селена до 1,6-, 1,5-, 1,4-диолефінів та їх похідних і властивості одержаних аддуктів» на здобуття вченого ступеня кандидата хімічних наук.

Після закінчення аспірантури В.Г.Лендел працював завідувачем лабораторій кафедри органічної хімії, а з 1982 року обирається асистентом, з 1985 року – доцентом кафедри органічної хімії УжДУ. Вчене звання доцента йому присвоєно 3 квітня 1987 року.

У червні 1996 року В.Г.Лендел очолює науково-педагогічний колектив кафедри органічної хімії та призначається деканом хімічного факультету УжДУ, а у 2002 році одноставним рішенням трудового колективу хімічного факультету обирається повторно на цю посаду. Ця довіра колективу мотивується його толерантним, і в той же час принциповим ставленням до колег, високими організаторськими здібностями. Декан В.Г.Лендел багато працює над покращенням

умов для навчального процесу, знаходить ресурси для підвищення можливостей наукового сектора на факультеті.

Наукова діяльність В.Г.Лендела відзначається високим професіоналізмом, глибокими знаннями та організаторським талантом. З 1973 року він займається дослідженнями в області халькогеновмісних гетероциклічних сполук. Згодом ці наукові дослідження переростають в потужний науковий напрям, який заключається в розробці методів синтезу конденсованих халькогеновмісних гетероциклічних систем. На базі цього наукового напрямку В.Г. Ленделом сформовано наукову школу на кафедрі органічної хімії Ужгородського університету. По цій тематиці успішно захищають дисертації його аспіранти, результати досліджень публікуються в провідних вітчизняних та зарубіжних фахових журналах і отримують визнання провідних вчених. Під його керівництвом стали кандидатами хімічних наук Онисько М.Ю., Кривов'яз А.О., підготовлена до захисту дисертаційна робота Русина І.Ф.

Експериментальні дослідження В.Г. Лендела знайшли практичне застосування. Синтезовані халькогеновмісні органічні сполуки проявляють біологічну активність та напівпровідникові властивості. Для потреб народного господарства розроблена оригінальна рецептура маси для вітчизняного абразивного інструменту, запатентовано спосіб очистки стічних вод лісохімічного виробництва від фенолів.

Майже 40 років В.Г. Лендел займається синтезом і вивченням хімічних та біологічних властивостей селеновмісних гетероциклів. Результати його наукових досліджень викладені в більш ніж 170 наукових працях, практичне застосування оформлене у 8 патентах. Він є відомим спеціалістом в галузі синтезу й дослідження гетероциклічних сполук.

На кафедрі органічної хімії В.Г. Лендел є керівником наукової теми ДБ-734П

«Дослідження синтетичного дизайну та вивчення властивостей конденсованих та функціональних похідних (піразоло)-тієно[2,3-*d*]піримідину, 1,2,4-триазолу та хіноліну», співкерівником українсько-турецького наукового проекту «Синтез та дослідження електрохімічних властивостей неорганічних та гетероциклічних органічних сполук – матеріалів для створення іон-селективних сенсорів».

В.Г. Лендел веде основні лекційні курси з органічної хімії, є автором багатьох навчальних посібників, рекомендованих МОН України. Величезний науковий та педагогічний потенціал високо оцінюється колегами та студентами.

Наукова громадськість та влада країни високо оцінили фундаментальні й прикладні роботи, педагогічні здібності В.Г. Лендела в галузі органічної хімії – він нагороджений відзнаками «Відмінник освіти», «Заслужений працівник освіти України», «Заслужений діяч вищої школи», «Изобретатель СССР», ювілейною медаллю «10 років незалежності України», медаллю «За розвиток регіону» Закарпатської обласної державної адміністрації, Подякою Президента України, подяками та грамотами Закарпатської обласної Ради та обласної державної адміністрації. В.Г. Лендел обраний академіком Української технологічної академії України.

В.Г. Лендел є надзвичайно працездатною людиною. Висока вимогливість до себе та до співробітників поєднується в ньому з турботливим ставленням до людей. Велика працелюбність, цілеспрямованість, вміння приймати ретельно вивірені й продумані рішення, наполегливість та послідовність в пошуку шляхів їх реалізації – це риси його характеру, котрі неодмінно викликають повагу та захоплення.