

Індріксон Євгеній Валерійович



Винахідник

Народився 3 лютого 1985 р. в м. Ужгороді Закарпатської області. У 2002 р., після закінчення загальноосвітньої школи № 1 імені Т. Г. Шевченка, вступив на медичний факультет Ужгородського національного університету за спеціальністю «Лікувальна справа». У 2008 р. став випускником цього вишу. За час навчання в університеті здобув перший патент на винахід у галузі дерматології («Спосіб лікування вугрової хвороби шкіри обличчя за Індріксоном»). Сфера наукових інтересів Євгенія Валерійовича охоплює питання дерматокосметології, естетичної медицини та лікування придатків шкіри.

У 2013 р. Є. В. Індріксон ініціював розробку методу лікування грибкового ураження нігтьових пластин на руках та ногах без використання мазей та застосування протимікотичного прийому прийняття препаратів усередину. Запропонований метод допоміг жінкам

та чоловікам позбутися відчуття дискомфорту, мати здоровий вигляд та назавжди забути про цю недугу. Застосування методу відбувається в наступній послідовності: наносимо препарат на пластину враженого грибком нігтя та запечатуємо його за допомогою акрилу, що під час лікування надає йому здорового та естетичного вигляду, а також робить його стійким до рідини. Це свідчить про можливість безперервного лікування нігтя. На вказаний винахід отримано патент.

Після численних скарг пацієнтів на наявність синців та відчуття подразнення після очищення шкіри обличчя у косметологічних кабінетах, було розроблено специфічну вакуумну чистку шкіри обличчя, яка не залишає синців, слідів, та не викликає подразнень, як це виникає під час механічної дії косметологічної ложечки. Завдяки одnorазовій мікропіпетці, під'єднаній до вакуумного пристрою за допомогою гумової трубки, проводять точкову чистку шкіри без надавлювання на неї ложечкою. Завдяки вакууму в піпетку надходить камедон або гнійник і залишається у ній. Капсула гнійника не розривається всередині, тому шкіра не подразнюється. На винахід цього пристрою отримано патент.

Євгеній Валерійович є автором низки розробок способів лікування волосся, зокрема способу прискорення росту вій, лікування пошкодженої структури волосся, прискорення та відновлення росту волосся, лікування алопеції та себореї тощо. На такі винаходи отримано десять патентів. Також розробив специфічні методики омоложення шкіри обличчя, шиї та зони декольте й отримав 15 патентів на винаходи та корисні моделі. Створив методику лікування псоріазу.

Загалом Євгеній Валерійович отримав 80 патентів на корисні моделі, з них 32 — на винаходи як у медичних, так і в технологічних галузях.

88017, м. Ужгород, вул. Яна Гуса, 25. Тел.: +380 (31) 264-15-23; +380 (66) 088-76-66. E-mail: hash24@list.ru

Лапенко Григорій Олександрович



Професор кафедри ремонту машин та технології конструкційних матеріалів Полтавської державної аграрної академії.

Кандидат технічних наук, доцент. Заслужений працівник освіти України

Народився 27 липня 1948 р. в с. Глибока Балка Решетилівського району Полтавської області. В 1971 р. закінчив факультет механізації сільського господарства Полтавського сільськогосподарського інституту, здобувши кваліфікацію інженера-механіка. Працював на різних посадах, зокрема таких: асистент, викладач, співробітник науково-дослідного сектору, керівник теми із розробки висадко-садильних машин.

У 1980 р. Григорій Олександрович захистив кандидатську дисертацію в Українському науково-дослідному інституті механізації та електрифікації сільського господарства на тему «Дослідження процесу садіння висадків цукрового буряка», а в 1984 р. йому присвоєно вчене звання доцента кафедри технології конструкційних матеріалів.

Понад 20 років пропрацював доцентом, завідувачем і професором кафедри технології конструкційних матеріалів та ремонту

машин Полтавської державної аграрної академії. З 1993 по 2011 р. обіймав посаду декана інженерно-технологічного факультету цього вишу. Сьогодні успішно поєднує наукову і педагогічну роботу із громадською та виховною.

Винахідницька діяльність Г. О. Лапенка (чотири авторських свідоцтва та 25 патентів України на винаходи) пов'язана із розробкою способів електроерозійного зміцнення поверхні деталей, пристроїв для екологічно чистого землеробства та способів визначення акумульованої енергоємності виробництва сільськогосподарської продукції; розробкою та вдосконаленням робочих органів та нових сільськогосподарських машин; удосконаленням технологій обробітку конструкційних матеріалів завдяки використанню нових композицій змащувально-охолоджувальних рідин та мастил.

Григорій Олександрович має понад 130 наукових праць, підручників і посібників, авторських свідоцтв на винаходи та патентів України. За багаторічну плідну працю, високу кваліфікацію, навчально-методичну роботу, підготовку інженерних кадрів, допомогу виробництву та вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної освіти і науки нагороджений знаками «Відмінник аграрної освіти та науки», «Відмінник технічної служби», «Знак пошани» та почесним званням «Заслужений працівник освіти України».

Григорій Олександрович — чуйна людина і талановитий педагог, має великий авторитет серед викладачів і студентів. Його науковим звершенням та успіхам на педагогічній ниві завжди радіє родина — дружина з сином, дочкою та онуками.

Успіхи та визнання для Г. О. Лапенка — у невтомній праці, бо його життєвим кредо є вислів «Шлях подолає той, хто цього бажає та активно працює».

Тел.: +380 (66) 773-73-83. E-mail: kafedra_bgd@ukr.net