

АВТОБІОГРАФІЯ

ДОБРЯНСЬКИЙ ІВАН МИХАЙЛОВИЧ
завідувач кафедри будівельних конструкцій
Львівського національного аграрного університету,
академік Академії будівництва України,
доктор технічних наук, професор
(моб. тел. 096-1990010; 096-0103330;
e.mail: ivandobryansky@ukr.net)



Народився 8 вересня 1961 року на Львівщині.
З 1968 року по 1978 рік навчався у середній школі.
З 1979 по 1981 роки служив в армії.

У 1982 році вступив до Львівського політехнічного інституту. З 1985 року за відмінне навчання, наукову роботу та активну участь у громадському житті Львівської політехніки був іменним стипендіатом. У 1987 році з відзнакою закінчив інженерно-будівельний факультет Львівського політехнічного інституту за спеціальністю “Промислове і цивільне будівництво”.

Після закінчення Львівської політехніки був скерований на кафедру будівельних конструкцій на посаду викладача-стажиста. З 1988 по 1991 роки навчався в аспірантурі Львівської політехніки, яку успішно закінчив і в лютому 1992 року захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 05.23.01 – “Будівельні конструкції, будівлі та споруди”.

У 2007 році закінчив економічний факультет Львівського державного аграрного університету за спеціальністю «Менеджмент організацій».

З 1992 по 1995 рр. – асистент, старший викладач кафедри інженерного забезпечення будівництва Львівського державного сільськогосподарського інституту, а 5 жовтня 1995 року присвоєно вчене звання доцента цієї ж кафедри. Працюючи викладачем, водночас обіймав посади заступника декана по роботі з іноземними студентами, заступника завідувача кафедри, голови методичної комісії факультету.

З квітня 2000 року по січень 2013 року – декан факультету будівництва та архітектури Львівського національного аграрного університету.



З 2003 року – завідувач кафедри будівельних конструкцій.

У 2012 році захистив дисертаційну роботу і отримав науковий ступінь доктора технічних наук.

У 2013 році рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України присвоєно вчене звання професора кафедри будівельних конструкцій.

Значну увагу приділяю фаховій підготовці студентів, формуванню актуальної тематики фундаментальних і прикладних досліджень, результативності науково-дослідної роботи.

Упродовж десятиліття є головою навчально-методичної комісії Міністерства аграрної політики та продовольства України з підготовки фахівців за напрямками «Будівництво» та «Архітектура». Активно працюю над розширенням міжнародних зв'язків зі спорідненими закладами Європи, виконанням спільних навчальних і наукових проектів.

Обраний членом науково-методичної комісії №10 з будівництва та технологій сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.

Запропонував низку оригінальних методичних розробок, зокрема сформулював математичну модель розрахунку вогнетривкості сталобетонних конструкцій, розрахункові моделі для визначення ресурсу елементів конструкцій за дії довготривалого статичного і циклічного навантажень при лазерному і радіоактивному опроміненні; побудував комплексну розрахункову модель, що враховує одночасно два взаємопов'язаних види руйнування наплавленого лазером елемента конструкції: стирання

його наплавленій поверхні і ріст системи піднаплавних технологічних тріщинок; побудував розрахункові моделі для визначення залишкової довговічності тонкостінних елементів конструкцій з поверхневими тріщинами біля зварних швів. Розробив методику математичного моделювання термонапруженого стану деформівних твердих тіл та елементів будівельних конструкцій за дії зосереджених теплових і механічних навантажень; методику математичного моделювання термонапруженого стану твердих тіл за дії зосередженого опромінення; здійснив математичну постановку задач про визначення термопружного стану масивних тіл за дії джерел лазерного випромінювання і термопружнопластичного стану зварних тонкостінних елементів оболонкового і пластинчастого типів; дослідив вплив параметрів джерел лазерного опромінення на виникаючі від їх дії температурні поля та напруження; побудував модель крихкого терморозтріскування крихких твердих тіл при лазерному опроміненні в режимі неперервної генерації. Розробив алгоритм визначення оптимальних параметрів процесів низькотемпературного нагріву зварних пластин та оболонок нерухомими і рухомими джерелами тепла з метою максимального зниження в них рівня залишкових напружень. Створив низку експериментальних методик випробування елементів конструкцій та матеріалів, стенди та пристрої для вимірювання деформацій. Наукові доробки безпосередньо використані на ПАТ «Миколаївцемент» у проектуванні металевих зварних елементів конструкцій оболонкового і пластинчастого типу млина помелу клінкеру потужністю 120 тонн за годину, Пакувального відділення сипучих матеріалів потужністю 100 тонн/год», на Добротвірській ТЕС під час реконструкції паропроводів технічної пари II та III відборів для технологічних потреб Добротвірського заводу «Буддеталь» та в ТзОВ НВП «Геліос» у проектуванні сушильного барабана наповнювачів та інших запроектованих об'єктах.

Опублікував понад 280 наукових та навчально-методичних праць, з них 4 монографії, 1 підручник, 3 навчальних посібники з грифом Міністерства освіти і науки України, 2 довідники, 12 патентів та авторських свідоцтв на винаходи, автор проєктів багатьох Християнських церков тощо. Підготував 3 кандидатів технічних наук, завершують роботу над кандидатськими дисертаціями ще 5 аспірантів і здобувачів.

Брав участь у розробці Державних будівельних норм України (ДБН В.2.2-15-2005. Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення). З 2000 року є членом Вченої ради університету.

Керівник науково-дослідної госпдоговорної та держбюджетної тематик.

Експерт з оцінки нерухомості, керівник групи з технічної експертизи будівель і споруд.

У 2001 році за вагомих особистий внесок у розвиток аграрної освіти і науки, підготовку висококваліфікованих кадрів нагороджений Грамотою Кабінету Міністрів України.

Патріархом Української Православної Церкви Філаретом нагороджений медаллю “До 2000-ліття Різдва Христового”, Благословенною Грамотою (2003 р.), а також за благодійну діяльність і церковні заслуги Орденом Святого Архистратига Михаїла (2008 р.), Орденом Христа Спасителя (2009 р.), Орденом Святого Рівноапостольного князя Володимира Великого III ступеня (2010 р.), Орденом Христа Спасителя (2012 р.)

З травня 2003 – академік Академії будівництва України.

У 2006 році за значні трудові досягнення, особистий внесок у розвиток вищої освіти України та плідну науково-педагогічну діяльність нагороджений нагрудним знаком Міністерства освіти і науки України «За наукові досягнення».

Нагороджений подяками і грамотами Міністерства аграрної політики та продовольства України, Львівської облдержадміністрації, обкому профспілок та університету.

Одружений. Маю дорослих сина і дочку.

