**Ольшанецький Вадим Юхимович**

Доктор технічних наук, професор Ольшанецький В.Ю. працює в ЗМІ ім. В.Я. Чубаря (тепер Національний університет «Запорізька політехніка») з 1960 р.

Закінчив Дніпропетровський державний університет за спеціальністю “Металофізика”. По закінченню працював у цьому ж учбовому закладі ст. лаборантом на кафедрі експериментальної фізики. З 1960 р. працює викладачем кафедри металознавства і технології металів (тепер кафедра фізичного матеріалознавства). В 1966 захистив кандидатську дисертацію, а в 1993 – докторську. Обидві дисертації були захищені по спеціальності металознавство і термічна обробка. З 1968 року - доцент, а з 1999 р. – професор кафедри фізичного матеріалознавства ЗНТУ (тепер Національний університет «Запорізька політехніка»).

Брав активну участь у виконанні багатьох науково-дослідних робіт. За цикл теоретичних робіт із фізичного матеріалознавства Ольшанецький В.Ю. у 2000 р. нагороджений Золотою медаллю (№ 28) “За наукові досягнення” Міжнародної Кадрової Академії, члена європейської мережі національних інформаційних центрів по академічному визнанню та мобільності  Ради Європи / ЮНЕСКО, дійсного член Асоціації металознавців Росії (заснована Д.К. Черновим на початку 20 ст.); має нагороди: медаль П. Могили за внесок в освітянські справи; почесна грамота уряду Москви та Московської обл. за досягнення в області авіації та ракетної технології (роботи з КБ «Південне» (м. Дніпро), ДП «Івченко-Прогрес» (м. Запоріжжя), «Хіммаш» та «Енергія» (м. Москва), ДКБ ПГП «Світлана» (м. С.Петербург)), нагрудний знак І ст «За бездоганну працю».

Прикладна наукова робота спрямована на дослідження та впровадження в аерокосмічній галузі жароміцних композитних матеріалів. Сьогодні він є одним із продовжувачів цього напряму. Має більш ніж 400 друкованих праць у наукових фахових виданнях України та ін. (25 ст. у виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз, зокрема,  до  SCOPUS), декілька монографій у співавторстві, 3 багатомовних технологічних словника, 7 свідоцтв на винаходи, впровадження яких дало значний економічний ефект. Під його науковим керівництвом було захищено 6 кандидатських та 1 докторська дисертацій.

Керує виконанням науково-дослідних робіт та аспірантами кафедри, є заст. головного редактора журналу «Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні», входить до спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських та докторських дисертацій. Виконує обов’язки завідувача кафедри фізичного матеріалознавства з березня 2015р.