

ПАМ'ЯТІ О.Д. РАЗМИШЛЯЄВА



17 листопада 2021 р. на 82-му році життя передчасно помер відомий вчений у галузі зварювального виробництва, академік Академії інженерних наук України, доктор технічних наук, професор кафедри автоматизації та механізації зварювального виробництва ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» Олександр Денисович Размишляєв.

За період роботи у ПДТУ Олександр Денисович пройшов шлях від молодшого наукового співробітника до професора, академіка Академії інженерних наук України.

З 1965 р. Олександр Денисович – співробітник ДВНЗ «ПДТУ». У 1976 р. захистив кандидатську, а у 1996 р. – докторську дисертацію. У 1997 р. йому присвоєно звання професора. У 2003 р. був обраний дійсним членом Академії інженерних наук України. Протягом багатьох років був членом Вченої ради університету, членом спеціалізованої вченої ради ПДТУ із захисту кандидатських та докторських дисертацій.

Як вчений-дослідник Олександр Денисович зробив неоціненний внесок у розвиток технології зварювання і наплавлення, зокрема, у вивчення та дослідження гідродинамічних процесів у зварю-

вальній ванні, процесів формування металу швів та валиків при дуговому зварюванні та наплавленні електродним дротом та стрічкою з дією зовнішніх керуючих магнітних полів.

Олександр Денисович був чудовим педагогом. Під його керівництвом успішно захищено 7 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук та 3 дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук.

Олександр Денисович був деканом зварювального факультету, вів велику науково-дослідну роботу. Ним опубліковано понад 230 статей у провідних наукових журналах за спеціальністю, отримано понад 20 авторських свідоцтв та патентів України на винаходи, видано 5 монографій.

Багатогранно освічена, широко ерудована, людина високої культури та моральності, Олександр Денисович користувався глибокою повагою та авторитетом серед викладачів, студентів та у колах наукової громадськості. До нього зверталися за консультаціями та допомогою з багатьох науково-технічних питань.

Олександр Денисович залишиться в пам'яті друзів і колег по спільній роботі та численних учнів виключно культурною, принциповою та освіченою людиною, яка щедро ділилася своїми великими знаннями в галузі зварювання.

Світла пам'ять про прекрасного фахівця, працелюбного дослідника, доброї і чуйної людини Олександра Денисовича Размишляєва назавжди залишиться в серцях тих, хто його знав.

Державний вищий навчальний заклад
«Приазовський державний технічний університет»
Донбаська машинобудівна державна академія

Гортаючи старі номери

Новини піввікової давнини

1972

Семінар з нових способів зварювання і наплавлення у судоремонті

Клайпеда. 7–10 вересня 1971 р. відбувся третій Всесоюзний семінар з нових способів зварювання, наплавлення та газополуменевої обробки металів у судноремонті, скликаний Чорноморським ЦПКБ, Клайпедським дослідним судноремонтним заводом та Литовським морським пароплавством. На семінарі, у якому взяло участь близько 100 представників різних підприємств та організацій, було зроблено 38 доповідей і повідомлень.

На Клайпедському судноремонтному заводі та інших підприємствах учасникам семінару було продемонстровано низку нових методів зварювання та наплавлення, рекомендованих широкому впровадженню.

У Координаційній раді зі зварювання

Київ. 13 жовтня 1971 р. відбулася об'єднана сесія Наукової ради з проблеми «Нові процеси зварювання та зварні конструкції» Державного комітету Ради Міністрів СРСР з науки та техніки та Координаційної ради зі зварювання.

Відкриваючи сесію, голова Наукової ради академік Б.Є. Патон зазначив, що в результаті виконання завдань, встановлених урядом, суттєво збільшився випуск зварних конструкцій, досягнуто значних успіхів у створенні міцної матеріально-технічної бази зварювального виробництва та підвищення якості робіт. Обсяг виробництва зварних конструкцій зріс у 1970 р. проти 1965 р. у півтора рази, а рівень механізації зварювання підвищився з 46 % майже до 55 %. Були виконані завдання щодо розширення застосування нових прогресивних способів зварювання.

Сесія затвердила план науково-дослідних, проектно-конструкторських та технологічних робіт на 1972 р., загальносоюзний план проведення конференцій та нарад у 1972 р. та план-графік підготовки матеріалів до огляду розвитку зварювального виробництва СРСР.