

# Наукові семінари пам'яті БОРИСА ЄВГЕНОВИЧА ПАТОНА

Наприкінці 2020 р. в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» відбулася серія наукових семінарів «Патонівська школа та науково-технічний прогрес», присвячених пам'яті видатного вченого в галузі зварювання та матеріалознавства, відомого організатора науки, багаторічного президента Національної академії наук України, директора Інституту електрозварювання НАН України – Бориса Євгеновича Патона.

Захід організовано за сприянням ректора університету, Громадських організацій «Товариство зварників України» та «Академії військово-історичних наук і козацтва» за ініціативою аспіранта кафедри «Зварювання» Павла Ситникова. До роботи семінару було підготовлено тематичну виставку, яка включала друковані хронологічні та наукові праці щодо родини Патонів, представлено серію періодичних видань за напрямом зварювання, зокрема журнали «Автоматичне зварювання», «Сварщик», «Вісник Товариства зварників України» та ін., підібрано унікальні фотоматеріали, фалеристичні експонати.

Символічно, що роботу семінарів було розпочато в День народження Бориса Євгеновича, а саме 27 листопада у музеї історії НТУ «ХПІ». Серед ос-

новних доповідачів заходу були проректор з наукової роботи, професор Андрій Марченко, представники кафедри «Зварювання» – професор Віталій Дмитрик та професор Микола Єфіменко, президент Академії військово-історичних наук і козацтва, професор Андрій Кіпенський, серед учасників – працівники музею університету та студенти.

З вітальним словом виступив професор Андрій Марченко, який зазначив вагомий внесок Бориса Євгеновича Патона в розвиток як вітчизняної, так і світової науки та прогресу. У своїй доповіді Андрій Петрович наголосив про особливу актуальність питання розробки технології зварювання в космосі, під водою та в медицині, висловив впевненість долі за можливість особистого знайомства і багаторічної роботи з цією надзвичайною людиною.

Професор Микола Єфіменко у своєму виступі відмітив унікальну працездатність та багатогранність вченого у всіх напрямках науки, згадав моменти спільної співпраці з Інститутом електрозварювання у період роботи на заводі ім. В.О. Малишева, підкреслив внесок «патонівської школи» у розвиток науково-технічного прогресу. Учасники заходу прослухали доповідь аспіранта Павла Ситникова на тему «Життєвий та творчий шлях Євгена Оскаровича та Бориса Євгеновича Патона, спільне значення їх творчої спадщини», яку він підготував за матеріалами Уроцистих Загальних зборів НАН України, присвячених 150-річчю від Дня народження Є.О. Патона. У виступі було представлено історію родини Патонів, цікаві факти їх життя, плідної роботи та вагшого внеску до науки, приведено архівні фото.

Президент Академії військово-історичних наук і козацтва, професор Андрій Кіпенський зазначив про необхідність збереження історії, неприпустимість її переробки та викривлення.

Для ознайомлення студентів з роботою виставки її роботу було продовжено на два тижні, зокре-



Заслужений діяч мистецтв України – Антоніна Анорічева-Єрмоко та аспірант кафедри «Зварювання» – Павло Ситников



Учасники семінару «Патонівська школа та науково-технічний прогрес», присвяченого пам'яті Бориса Євгеновича Патона, 10 грудня 2020 р.

ма 8 грудня в межах дисципліни «Вступ до спеціальності» до неї було залучено студентів кафедри «Зварювання».

Завершення роботи семінарів відбулося 10 грудня 2020 р. у Науково-технічній бібліотеці університету. До заходу було запрошено представників наукових та громадських організацій, промислових підприємств, викладачів та студентів. Відомою харківською художницею, Заслуженим діячем мистецтв України Антоніною Анорічевою-Єрьомко було надано пор-

tret Бориса Євгеновича Патона, що став одним з головних тематичних центрів заходу.

Павло Ситников підготував змістовну доповідь, у якій широко представив факти формування та розвитку всесвітньо відомої «патонівської» наукової школи. Цінним подарунком П. Ситникова стало наукове видання «Сучасне матеріалознавство ХХІ сторіччя», яке було передано до фонду бібліотеки університету.

До виступу були запрошені старший науковий співробітник Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова Віктор Єрьомко, професор Олександр Сердюк, голова комітету з комерціалізації наукових досліджень та інноваційних технологій регіональної торгово-промислової палати Петро Шевченко, інженер та винахідник Віктор Кривчиков.

Після завершення заходу учасники семінару ознайомилися з підготовленою виставкою, виконали пам'ятне фото та залишили свої враження у книзі відгуків та пропозицій.

*Олександр Крахмальов, доцент, к.т.н  
Юрій Латинін, доцент, к.ф.-м.н.,  
Павло Ситников, Харківська філ. ГО ТЗУ*

●#1993

## У Дніпропетровській області відбулося відкриття навчально-практичного центру за професією «Електрогазозварник»

В рамках реалізації програми Уряду на базі Кам'янського вищого професійного училища відкрито новий навчально-практичний центр по професії «Електрогазозварник» з наявністю навчально-виробничої майстерні для зварювання неплавким електродом в середовищі інертних газів і кабінету зварників. Каменським ВПУ придбано сучасне обладнання для аргонодугового зварювання на суму 533,5 тис. грн, з них: коштів державного бюджету - 363,5 тис. грн, коштів обласного бюджету - 85 тис. грн., спеціального фонду установи - 85 тис. грн.

Відкриття відбулося в режимі он-лайн за участю представників Міністерства освіти і науки України, компанії-виробника Fronius, Товариства зварників України, педагогічного навчально-методичного центру професійно-технічної освіти в Дніпропетровській області, (здобувачів?) претендентів освіти Кам'янського вищого професійного училища.

*Завданням новоствореного НВЦ є:*

- наближення освітнього процесу до умов сучасного виробництва і впровадженням в освітній процес новітніх виробничих технологій;



- підвищення кваліфікації та стажування педагогічних навчальних закладів і працівників підприємств з наявністю зварювальних виробництв;
- навчання претендентів освіти закладів регіону сучасним виробничим технологіям за компетентностями (видами робіт);
- проведення семінарів, конференцій, майстер-класів, маркетингових, консультаційних та інших заходів.

За рекомендаціями навчально-методичного центру професійно-технічної освіти в Дніпропетровській області розроблено методичний комплекс по професіях зварювального виробництва і за компетентностями (видами робіт). Для розширення спектру освітніх послуг на базі НВЦ розпочато розробку програм сертифікаційного навчання по компетентності, програм підвищення професійної компетентності педагогів.

Методичною службою вже сплановано проведення на базі НВЦ заходів з педагогами закладів професійної (професійно-технічної) освіти Дніпропетровської області.

Робота навчально-практичного центру за професією «Електрогазозварник» Кам'янського вищого професійного училища стане конкретною справою по реалізації завдань, сформованих Стратегією розвитку професійної (професійно-технічної) освіти до 2023 року.

[www.tzu.com.ua](http://www.tzu.com.ua)

●#1994