

І ПРИСУДЖЕННЯ НАУКОВИХ СТУПЕНІВ



Гаррієвич. — І МОН було змушене проводити маневри, щоб хоч якось урятувати ситуацію в рамках люфту нормативно-правового поля, який нам дозволений.

НАЗЯВО нині «перезавантажується». Оптимістична оцінка Андрія Шевцова: воно працює 1 вересня 2019 року. Це означає, що процедуру акредитації постійно діючих спецрад, які будуть створюватися університетами, можна розпочати лише за рік.

ТИМЧАСОВИЙ ПОРЯДОК

Одне із ключових питань, які цікавлять фахову спільноту, — порядок присудження ступеня доктора філософії. Нині маємо вже третій варіант відповідного документа, який, за словами Андрія Шевцова, і буде поданий на розгляд центральним органам виконавчої влади. Проект експериментального положення щодо присудження науково-освітнього ступеня доктора філософії стосуватиметься лише разових спецрад.

Андрій Шевцов прокоментував пропозиції Ради проректорів з наукової роботи до цього документа, які озвучив голова ради, проректор з наукової роботи НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» **Михайло Ільченко**.

За словами Андрія Гаррієвича, відповідність представленої до захисту дисертації принципам академічної доброчесності віддаватиметься на розсуд закладу. Директор департаменту вважає, що це потрібно регламентувати документами «згори», зокрема й експериментальним порядком.

Також у проекті положення врахують пропозицію ради проректорів щодо скасування акредитації освітньо-наукової програми аспірантури закладу вищої освіти (наукової установи) за спеціальністю, за якою були виявлені порушення здобувачем академічної доброчесності. У попередньому варіанті передбачалося скасування акредитації разової спеціалізованої вченої ради.

Коментуючи пропозицію щодо допуску здобувача до захисту після завершення не освітньо-наукової програми, а дисертації, Андрій Шевцов процитував норму останнього

варіанта проекту: «Після завершення відповідної освітньо-наукової програми здобувач ступеня доктора філософії подає дисертацію для попередньої експертизи».

— Програма може завершитися за два роки, тож у здобувача буде час, аби пройти всі процедури, нікуди не поспішаючи, — зауважив Андрій Гаррієвич. — Ми ж регламентуємо, скільки у цій програмі не наукового компонента, а — освітнього.

Також, за словами Андрія Шевцова, у проекті враховано пропозиції ради проректорів щодо вилучення вимоги про заборону присутності на засіданні разової спеціалізованої вченої ради під час захисту наукового керівника здобувача і про трансляцію засідання разової спеціалізованої вченої ради в інтернеті на офіційній веб-сторінці ЗВО.

Серед інших пропозицій від проректорів — зобов'язати здобувача ступеня доктора філософії опублікувати перед захистом дисертації наукові праці відповідно до вимог п. 2.2 Наказу МОН №1112 від 17.10.2017 р., а також визначити порядок оплати, пов'язаної з роботою спеціалізованих учених рад, вимогами чинної Постанови Кабінету Міністрів №301 від 26.04.2017 р.

Насамкінець Андрій Шевцов зауважив, що затвердження остаточного варіанта документа, за оптимістичними прогнозами, слід очікувати наприкінці року.

ПРО ЗБІРНИК РОЗРОБОК І ДОСЛІДНИЦЬКІ УНІВЕРСИТЕТИ

Цього року буде виданий другий том інформаційного збірника «Інноваційні розробки закладів вищої освіти МОН України». Про це учасникам засідання розповів Михайло Ільченко. До другого тому ввійдуть 268 розробок наших вишів. За словами Михайла Юхимовича, таке видання дає змогу гідно презентувати університетську науку як на урядовому, так і на закордонному рівнях.

Нагадаємо, щорічно Кабмін присвоює премії за розроблення і впровадження інноваційних розробок. Як наголосив Михайло Ільченко, цього року три премії з п'яти здобули

наші університети. Зокрема, відзначено роботу Національного університету біоресурсів і природокористування «Біологізація землеробства — якість і безпека продукції АПК», роботу Національного університету харчових технологій і Київського національного торговельно-економічного університету «Розробка та впровадження інноваційних ресурсозберігаючих та імпортозамісних технологій харчових продуктів у структурі продовольчої безпеки України», а також НТУУ «Київський політехнічний інсти-

тут імені Ігоря Сікорського» за створення і застосування безпілотних авіаційних комплексів класу міні та впровадження інноваційних технологій їх виробництва.

ПРИКЛАДНИЙ І МОЛОДІЖНИЙ АКЦЕНТИ

Досвідом наукової діяльності з учасниками засідання поділилися господарі. Про здобутки ВНТУ розповідали ректор вишу **Володимир Грабко**, проректор з наукової роботи **Сергій Павлов**, голови молодіжних наукових організацій вишу.

У ЦЬОМУ РОЦІ БУДЕ ВИДАНИЙ ДРУГИЙ ТОМ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗБІРНИКА «ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ МОН УКРАЇНИ»



Володимир Грабко акцентував увагу на зміцненні позицій університету в різних рейтингах. Зокрема, у рейтингу «Топ-200 ЗВО України» Вінницький національний технічний університет посів 25-те місце, у WeboMetrics — 18-те, за оцінками роботодавців ВНТУ — 29-й у Топ-50 українських вишів.

Серед основних пріоритетних наукових напрямів Сергій Павлов назвав розробку математичних методів і систем моделювання об'єктів і процесів; розробку високопродуктивних пристроїв та комплексів цифрової обробки сигналів; механіку руйнування та критерії граничного стану; методи і засоби вимірювання, передавання, об-

роблення сигналів та захисту інформації в комп'ютерних і телекомунікаційних системах із використанням ІКТ; теорію і практику оптимального керування та діагностування в електроенергетичних та електромеханічних системах; виробництво енергоносіїв з органічних відходів; композиційні будівельні й машинобудівні матеріали поліфункціонального призначення. Загалом в університеті створено 19 наукових шкіл, які визнані в Україні й за кордоном.

Під час презентації вінничан відзначили роботу декількох лабораторій. Зокрема, науково-дослідна лабораторія технічного захисту інформації під керівництвом професора **Юрія Яремчука** здійснює побудову комплексних систем захисту інформації та атестацію автоматизованих систем, атестацію виділених приміщень на витік інформації різними каналами, пошук різноманітних закладних пристроїв, а також прихованих пристроїв спостереження тощо.

Науково-дослідна лабораторія екологічних досліджень та екологічного моніторингу під керівництвом професора **Віталія Мокіна** створила інформаційно-аналітичні, геоінформаційні системи (ГІС) гідрографічного та водогосподарського районування України, відповідно до вимог Водної Рамкової Директиви ЄС та Угоди про асоціацію України з ЄС; комп'ютерну систему для побудови водогосподарського балансу басейну Дністра та його прогнозування з урахуванням змін клімату до 2050 р. у межах проекту ОБСЄ тощо.

Отже, як зауважив Сергій Павлов, нині у виші наголошують на прикладних дослідженнях, чимало проектів виконується з участю іноземного капіталу. Також зроблено акцент на науково-дослідній та інноваційній діяльності студентів і молодих науковців. У 2017 році студенти ВНТУ вибороли на міжнародних конкурсах з комп'ютерної графіки та веб-дизайну 160 перемог. Із них 42 — у країнах далекого зарубіжжя. У виші відкрито стартап-школу Sikorsky Challenge. На території університету за сприяння обласної влади з'явився Подільський науково-технічний ліцей — для підтримки обдарованої молоді краю.

P.S. Учасники засідання погодилися, що виїзні засідання є надзвичайно ефективними. Проректори домовилися, що наступне зібрання у такому форматі відбудеться 2019 року на базі Херсонської державної морської академії.

Дмитро ШУЛІКІН, «Освіта України». Вінниця — Київ. Фото автора.