

DE LA PERFORMANȚĂ ÎN CERCETARE LA TEZE DE DOCTORAT DE EXCELENȚĂ

Dr. hab. Tatiana SPĂȚARU
*Consiliul Național pentru Acreditare
și Atestare*

FROM ADVANCED RESEARCH TO EXCELLENCE DOCTORAL THESES

The content of the article reflects the results of the conduct of the two editions of the National Contest of the year excellence thesis. The analysis reveals recorded achievements, specific area peculiarities and opens up new opportunities for scientific activity.

Proiect în derulare: Concursul Național „Teza de doctorat de excelență a anului”. Proiectul *Concursul Național „Teza de doctorat de excelență a anului”* a fost lansat în 2010 de Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare (CNAA). Perioada de selectare și evaluare a celor mai bune doctorate a acumulat o experiență inițială și s-a constituit într-un început de tradiție, care are toate șansele să fie perpetuată.

Prin derularea concursului, Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare și-a propus să susțină excelența, dinamismul și creativitatea, în vederea formării unei generații de tineri capabili să se integreze în aria de cercetare europeană. La rândul său, cercetătorii, prin descoperirile realizate, participarea la conferințele științifice internaționale, publicarea unor articole în reviste de specialitate, vor îmbunătăți vizibilitatea oamenilor de științe moldoveni pe plan european și internațional.

Or, potrivit *Regulamentului de organizare și desfășurare a Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului”*[1], concursul are o misiune dublă. Mai întâi, urmărește inițierea unui dialog larg al comunității academice naționale pe marginea procesului de atestare a cadrelor științifice de înaltă calificare, care obțin statutul respectiv în urma elaborării și susținerii tezelor de doctorat. Mai apoi, își propune să focalizeze atenția asupra problemelor de menținere și promovare a potențialului intelectual al republicii.

Scopul concursului este de a stimula și dezvoltarea creativitatea științifică, a spori nivelul de calitate

și eficiența a cercetărilor, a determina în ce măsură misiunea asumată de sistemul de atestare a cadrelor științifice de înaltă calificare este efectiv realizată și a evidenția teze de doctorat în care se abordează cele mai actuale, inovative, oportune, necesare probleme ale științei contemporane.

Obiectivele de bază ale concursului rezidă în promovarea celor mai rezultative cercetări în diverse domenii ale științei, prezentate sub formă de teză de doctorat; stimularea activității investigaționale de valoare, cu impact substanțial în economia națională; motivarea cercetătorilor în vederea elaborării unor teze de doctorat de calitate, care să corespundă tuturor rigorilor științifice; racordarea produselor științifice la cerințele modernizării continue a domeniului științific, socio-economic și cultural; sporirea prestigiului cercetătorului ca reprezentant al comunității științifice în domeniul respectiv; stabilirea unui demers competițional deschis, transparent, fiecare autor al tezelor de doctorat având posibilitatea de a constata care este adevărata sa valoare științifică și poziția sa exactă într-o ierarhie reală, nu doar de a ratifica o realitate existentă, ci de a face să se manifeste una și mai bună.

Principiul de bază al concursului constituie transparența în ceea ce privește corectitudinea, promptitudinea, seriozitatea evaluării. Astfel, se urmărește influențarea situației reale, crearea premiselor care să permită ameliorarea stării existente, colectarea anumitor date necesare pentru a fundamenta deciziile ulterioare [1].

Momentul totalizărilor fusese precedat de câteva etape de preselecție. Mai întâi – în cadrul ședințelor Comisiilor de experți pe domenii științifice. La sfârșit de an, comisiile de experți au sintetizat și evaluat setul de lucrări procesate, fiind luate deciziile privind înaintarea pentru Concursul Național „Teza de excelență a anului”.

La concurs sunt admise, pe principii de egalitate, toate tezele de doctorat aprobate de CNAA în anul în curs și până la 30 ianuarie a anului următor. Vechimea în activitatea științifică și vârsta participanților la concurs nu sunt limitate, criteriul de bază fiind calitatea tezelor ca atare. Se acceptă tezele de doctorat scrise atât în limba de stat, cât și în oricare altă limbă de circulație internațională, însă cu o condiție: să fie elaborate, susținute și aprobate în Republica Moldova.

A doua etapă, intermediară, include instituirea Comitetului de concurs pentru Concursul Național „Teza de doctorat de excelență a anului”, fiind aprobată componența nominală a acestuia. De regulă, se formează trei grupuri de lucru, în corespundere

cu domeniile științifice structurate pe blocuri: blocul științelor socio-umaniste; blocul științelor reale și tehnice; blocul științelor medicale, biologice și agricole. Grupurile de lucru examinează tezele de doctor și de doctor habilitat în ședințe preliminare și desemnează laureații. În ședința finală a Comitetului de concurs se discută propunerile parvenite și se ia decizia definitivă.

La etapa finală, propunerile comitetului de concurs privind laureații concursului sunt examinate și aprobate în cadrul ședinței Comisiei de Atestare a CNAA.

Criteriile de evaluare a calității tezelor de doctor/doctor habilitat în cadrul Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului” se axează pe evaluarea conținutului tezei și a perfectării acesteia, în conformitate cu stipulările regulamentului în vigoare [1].

Conținutul tezei este evaluat din perspectiva: actualității și importanței temei tezei (formularea premiselor ce determină caracterul de actualitate al temei abordate în conformitate cu noile orientări în domeniul respectiv, identificarea locului aspectelor cercetate în cadrul general al tematicii abordate, formularea reușită a temei ca atare); corelării conținutului cu tema tezei (conținutul expus reflectă tema în aspectele ei principale, nu este unul „de umplură”, corelarea se atestă în toate componentele de conținut); fundamentării teoretice a problemei cercetate (cercetarea se bazează pe un șir de teorii, concepte, concepții, idei, teze fundamentale din domeniul respectiv, actuale, de importanță majoră în soluționarea problemelor abordate, care sunt analizate și interpretate corect, convingător, cercetarea are un caracter complex, punând în evidență multiple aspecte referitoare la fenomenul abordat); corectitudinii științifice a conținutului (cercetătorul operează cu idei logice corelate perfect cu domeniul de cercetare, ideile sunt interpretate suficient și destul de argumentat ilustrate cu valorificări aplicative, stilul și limbajul sunt științifice, nu publicistice sau de altă natură, cercetătorul valorifică metode generale de cunoaștere, pe care le particularizează în domeniul său specific de cercetare științifică); rigorii și clarității argumentelor științifice (argumentarea științifică respectă regulile fundamentării dovezilor științifice, a validării ipotezelor, acestea fiind formulate clar, limpede, comprehensiv și convingător, textul este coerent, cursiv, sunt puse în valoare și propriile idei științifice); demonstrării capacității de cercetător (competențe de analiză/sinteză, interpretare, prelucrare și repartizare a informațiilor, operaționalizare, aplicare, gândire critică, capacitatea concluzionării,

designul cercetării, valorificarea propriei experiențe în domeniu, capacități de observare directă a faptelor etc.); potențialității conținutului de a genera noi valori științifice (deschiderea cercetării spre noi aspecte, domenii, oportunități, prognosticare și predicție); corelării cercetării cu direcțiile de cercetare-dezvoltare ale țării și tendințele științei mondiale (cercetarea cadrează perfect cu evoluțiile actuale, ideile expuse sunt emergente și reflectă plenar noile tendințe în domeniul cercetat, cercetarea este de perspectivă).

Perfectarea tezei este evaluată sub aspectul clarității și logicii organizării cuprinsului (cuprinsul nu este prea extins, greu de sesizat, redă laconic conținutul tezei); stilului și corectitudinii ortografice și de punctuație (stilul tezei este unul clar, coerent, expunerea este cursivă, convingătoare, nu se atestă greșeli ortografice sau de punctuație); corectitudinii prezentării grafice (titlurile materialelor grafice sunt corect formulate și plasate, acuratețea înregistrării, prelucrării și prezentării datelor experimentale); prezentării bibliografiei (surse recente, citări corecte, referințe oportune).

Rezultatele științifice și aria de interes ale tezei sunt evaluate de experți prin prisma: formulării unor noi teorii, concepții, principii, teze, idei principiale (corectitudinea formulării, validarea lor prin implementare, aplicare practică la macro sau micronivel, strategie de optimizare și ameliorare); formulării unor noi metodologii, metode, mijloace, instrumente, tehnologii, instalații, produse (de valorificare, analiză, funcționare, activitate) sau modernizării acestora; propunerii unor noi instrumente teoretico-practice (de rezolvare a problemelor economice, sociale, culturale etc.); importanței tezei în raport cu solicitările socio-economice ale țării (rezultate implementate pe larg în procese, activități, soluționarea valoroasă a problemei științifice abordate); forței de evocare a textului tezei (captarea interesului prin raționalitate, determinarea reacțiilor de aderare la ideile expuse prin explicare, generalizare, provocare intenționată, emiterie și verificare de ipoteze, culegere de date cantitative și calitative); caracterului convingător al concluziilor formulate (concluzii la obiect, convingător și clar formulate, consistente științific, care sintetizează integral conținutul expus); caracterului util al recomandărilor formulate (recomandările puntează noi necesități, noi aspecte pentru cercetare, pentru utilizare în practică, redau perfect valoarea aplicativă a rezultatelor obținute); originalității cercetării (caracterul inedit al conținutului, inițiativa investigațională a cercetătorului, inovațiile propuse, soluții neașteptate, oportune, la zi)[1].

Analiza cantitativ-calitativă. În anul 2010, din totalul de 186 de teze de doctor au fost selectate pentru evaluare 14, dintre care doar 9 teze au beneficiat de calificativul de laureat, iar din numărul total de 22 teze de doctor habilitat au fost selectate 4, dintre care doar 3 au obținut calificativul de laureat. În următorul an, 2011, din numărul total de 172 de teze au fost selectate pentru concurs de către comisiile de experți 38 de teze, dintre care 12 au obținut aprecierea maximală. Totodată, pentru aceeași perioadă estimată, din numărul de 18 teze de doctor habilitat, 11 au fost înaintate pentru preselecție, iar în lotul premianților s-au clasat 5 teze. În aspect comparativ putem urmări dinamica de majorare a numărului laureaților. Se constată creșterea numărului de laureați în comparație cu prima ediție a concursului, datorată faptului că suplimentar au fost acordate trei diplome de mențiune pentru nivelul de doctor și încă 2 diplome pentru nivelul de doctor habilitat, suplimentar la cele 3 locuri regulamentare.

Vârsta medie a laureaților (în aspect comparativ 2010/2011) cunoaște o diminuare, atât pentru nivelul de doctor 39/37 ani, cât și pentru nivelul de doctor habilitat 51/43 ani. Diferențele de gen scot în evidență prevalarea laureaților de sex feminin (17) în raport cu cel masculin (11).

Ierarhia instituțiilor, unde au fost realizate doctoratele menționate cu diplome pe parcursul a doi ani de concurs, se plasează astfel: 5 diplome a obținut Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al AȘM, câte 4 diplome Universitatea de Stat din Moldova și Universitatea de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, 3 – Universitatea Tehnică

din Moldova, câte 2 diplome Universitatea de Stat din Tiraspol și Institutul de Chimie al AȘM, restul instituțiilor – Institutul de Cardiologie, Institutul de Oncologie, Institutul de Microbiologie, Institutul de Filologie, Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” și Academia de Studii Economice din Moldova au acumulat doar câte o mențiune.

Diplomele obținute de laureați au fost și un prilej de apreciere a muncii conducătorilor de doctorat. Activitatea unui conducător de doctorat poate fi lesne urmărită prin rezultatele discipolilor.

Analiza corelativă a numărului publicațiilor științifice a deținătorilor diplomelor de merit scoate în evidență ponderea substanțială a valorii publicațiilor la tezele de doctor habilitat, constatându-se o diferență între domenii. Doctorii habilitați, care reprezintă domeniile științelor reale și tehnice, precum și ale științelor medicale, biologice și agricole, dispun de un număr mai mare de publicații în coautorat decât reprezentanții științelor socio-umaniste.

Tot în domeniile respective se constată un accent vădit pe brevete de invenții și patente, un interes sporit pentru a publica peste hotarele republicii, depășirea de 2 sau uneori și de 3 ori a numărului total de publicații în raport cu cele din domeniul științelor socio-umaniste. Analiza comparată a numărului publicațiilor pentru nivelul de doctor în știință scoate în evidență o pondere mai mare a comunicărilor la conferințe naționale și internaționale, decât în reviste.

Spectrul de teme, supuse analizei, scoate în evidență actualitatea și caracterul aplicativ al cercetărilor. În anul 2010, pentru nivelul de *doctor habilitat*, locurile premiante au fost oferite în exclusivitate

Tabelul 1

**Laureații Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului 2010”,
cu următoarele nominalizări:**

NIVELUL DOCTOR HABILITAT
Teza de doctor habilitat în medicină de excelență GRADUL I (unu) „Grefe tisulare în optimizarea regenerării osoase posttraumatice dereglate (Studiu experimental și clinic)”, specialitatea: 14.00.22 – <i>Ortopedie și traumatologie</i> și 14.00.27 – <i>Chirurgie</i> , autor NACU Viorel , doctor habilitat în medicină, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.
Teza de doctor habilitat în medicină de excelență GRADUL II (doi) „Estimarea riscului asociat iradierii populației Republicii Moldova și posibilități de reducere a impactului pe sănătate”, specialitatea: 14.00.07 – <i>Igienă</i> , autor BAHNAREL Ion , doctor habilitat în medicină, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.
Teza de doctor habilitat în medicină de excelență GRADUL III (trei) „Sindromul metabolic: considerații etiopatogenetice, clinice, diagnostice și terapeutice”, specialitatea: 14.00.05 – <i>Boli interne</i> , autor GRIB Livi , doctor habilitat în medicină, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.
NIVELUL DOCTOR
Teza de doctor în medicină de excelență GRADUL I (unu) „Prevenția recidivei în tratamentul ortodontic prin protezarea edentațiilor parțiale la copii și adolescenți”, specialitatea: 14.00.21 – <i>Stomatologie</i> , autor SOLOMON Oleg , doctor în medicină, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”.
Teza de doctor în științe fizico-matematice de excelență GRADUL I (unu) „Эпитаксия и физические свойства структурно-рассогласованных тонких пленок халькогенидных и оксидных материалов”, specialitatea: 01.04.07 – <i>Fizica stării condensate</i> , autor BELENCIUC Alexandr , doctor în științe fizico-matematice, Institutul de Inginerie Electronică și Tehnologii Industriale al Academiei de Științe a Moldovei.

Teza de doctor în filologie de excelență GRADUL I (unu) „Compuse și analitisme metaforice în italiana modernă (Tendințe și procese derivaționale)”, specialitatea: 10.02.05 – <i>Limbi romanice (limba italiană)</i> , autor CAZACU Lidia , doctor în filologie, Universitatea de Stat din Moldova.
Teza de doctor în biologie de excelență GRADUL II (doi) „Исследование полиморфизма генов F 8 и F 9 у пациентов с гемофилией А и В в Республике Молдова”, specialitatea: 03.00.15 – <i>Genetică</i> , autor ȘIROCOVA Natalia , doctor în biologie, Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor în tehnică de excelență GRADUL II (doi) „Contribuții la elaborarea și cercetarea rotorului eolian elicoidal”, specialitatea: 05.02.02– <i>Teoria mașinilor și organe de mașini</i> , autor CIUPERCĂ Rodion , doctor în tehnică, Universitatea Tehnică a Moldovei.
Teza de doctor în biologie de excelență GRADUL III (trei) „Analiza moleculară a diferitelor genotipuri de porumb utilizate în ameliorare”, specialitatea: 03.00.15- <i>Genetică</i> , autor BONDARENCO Ecaterina , doctor în biologie, Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor în biologie de excelență GRADUL III (trei) „Particularități de adaptare la secetă a plantelor iso- și anisohidrice și efectul acidului salicilic”, specialitatea: 03.00.12 – <i>Fiziologia plantelor</i> , autor MELENCIUC Mihail , doctor în biologie, Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor în chimie de excelență GRADUL III (trei) „Sinteza și studiul clusterilor homo- și heteronucleari ai metalelor de tranziție cu acizi carboxilici heterociclici”, specialitatea: 02.00.01 – <i>Chimie anorganică</i> , autor MELNIC Silvia , doctor în chimie, Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor în științe fizico-matematice de excelență GRADUL III (trei) „Procese de captare și recombinare a purtătorilor de sarcină de neechilibru în straturile amorfe de As-Se și As (Sb) ₂ Se ₃ :Sn”, specialitatea 01.04.10 – <i>Fizica și ingineria semiconductorilor</i> , autor HAREA Diana , doctor în științe fizico-matematice, Institutul de Fizică Aplicată al Academiei de Științe a Moldovei.

Sursa: Baza de date a CNAA, www.acad.md.

Tabelul 2

Laureații Concursului Național „Teza de doctorat de excelență a anului 2011”, cu următoarele nominalizări:

NIVELUL DOCTOR HABILITAT:
Teza de doctor habilitat de excelență în tehnică GRADUL I (unu) <i>Structuri de dimensiuni reduse în bază de oxizi: tehnologii, proprietăți și dispozitive</i> ; specialitatea: 05.27.01 – Electronica corpului solid, microelectronică, nanoelectronică, autor LUPAN Oleg , doctor habilitat în tehnică; Universitatea Tehnică a Moldovei.
Teza de doctor habilitat de excelență în medicină GRADUL II (doi) <i>Optimizarea diagnosticului și tratamentului invaziv prin evidențierea predictorilor morfofuncționali și biochimici ai restenozei coronariene</i> ; specialitatea: 14.00.06 – Cardiologie și reumatologie, autor POPOVICI Ion , doctor habilitat în medicină.
Teza de doctor habilitat de excelență în filologie GRADUL II (doi) <i>Structuri dialogice în romanul românesc din secolul al XX-lea</i> ; specialitatea: 10.01.08 – <i>Teoria literaturii</i> , autor: GRATI Aliona , doctor habilitat în filologie, Institutul de Filologie al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor habilitat de excelență în științe fizico-matematice GRADUL III (trei) <i>Topological algebraic systems and its applications</i> ; specialitatea: 01.01.04 – <i>Geometrie și topologie</i> ; autor: CHIRIAC Liubomir , doctor habilitat în științe fizico-matematice; Universitatea de Stat din Tiraspol.
Teza de doctor habilitat de excelență în pedagogie GRADUL III (trei) <i>Teoria și metodologia dezvoltării culturii emoționale a cadrelor didactice</i> , specialitatea: 13.00.01 – Pedagogie generală; autor COJOCARU-BOROZAN Maia , doctor habilitat în pedagogie; Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”.
NIVELUL DOCTOR
Teza de doctor de excelență în pedagogie GRADUL I (unu) <i>Strategii didactice în formarea profesorilor de informatică, tehnologia informației și a comunicațiilor</i> ; specialitatea: 13.00.02 – <i>Teoria și metodologia instruirii (Informatica)</i> ; autor NEGARA Corina , doctor în pedagogie; Universitatea de Stat din Tiraspol.
Teza de doctor de excelență în științe fizico-matematice GRADUL I (unu) <i>Luminiscența și emisia undelor TH ale materialelor nanostructurate în baza compușilor semiconductori III-V</i> ; specialitatea: 01.04.10 – <i>Fizica și ingineria semiconductorilor</i> ; autor: SÎRBU Lilian , doctor în științe fizico-matematice; Universitatea de Stat din Moldova.
Teza de doctor de excelență în medicină GRADUL I (unu) <i>Studierea și evaluarea activității antivirale, imunomodulatoare și interferonogene a pacovirinei</i> ; specialitatea: 03.00.07 – <i>Microbiologie</i> ; autor: SPÎNU Igor , doctor în medicină; Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor de excelență în sociologie GRADUL II (doi) <i>Particularități ale formării identității sociale a tineretului studios (în baza materialelor din Republica Moldova)</i> ; specialitatea: 22.00.04 – <i>Structură socială, instituții și procese sociale</i> ; autor: OCERETNÎI Anastasia , doctor în sociologie; Universitatea de Stat din Moldova.

Teza de doctor de excelență în tehnică GRADUL II (doi) <i>Proprietățile fizico-chimice și senzoriale ale compozițiilor din fructe cu conținut redus de zaharoză</i> ; specialitatea: 05.18.01 – Tehnologia produselor alimentare; autor: PALADI Daniela , doctor în tehnică; Universitatea Tehnică a Moldovei.
Teza de doctor de excelență în medicină GRADUL II (doi) <i>Particularitățile de diagnostic, tratament și prognostic ale carcinomului neinvaziv al glandei mamare</i> ; autor: CHIABURU Simona , doctor în medicină, Institutul Oncologic.
Teza de doctor de excelență în biologie GRADUL II (doi) <i>Controlul genetic al rezistenței grâului de toamnă la patogenii care produc boli de rădăcină</i> ; specialitatea: 03.00.15 – Genetică; autor: SAȘCO Elena , doctor în biologie; Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor de excelență în economie GRADUL III (trei) <i>Efectele financiare ale migrației externe a forței de muncă din Republica Moldova</i> , specialitatea: 08.00.10- Finanțe; monedă; credit; autor: BELOBROV Angela , doctor in economie; Academia de Studii Economice din Moldova.
Teza de doctor de excelență în științe fizico-matematice GRADUL III (trei) <i>Metode numerice de soluționare a problemelor deterministe și stochastice în sistemele decizionale dinamice</i> ; specialitatea: 01.01.09 – Cibernetică matematică și cercetări operaționale; autor: LAZARI Alexandru , doctor în științe fizico-matematice; Universitatea de Stat din Moldova.
DIPLOMĂ DE MERIT
Teza de doctor în științe agricole <i>Evaluarea și utilizarea materialului inițial de ameliorare în crearea hibrizilor, soiurilor de Salvia sclarea L. cu perioada de vegetație diferită</i> ; specialitatea: 06.01.05 – Ameliorarea și producerea semințelor; autor: COTELEA Ludmila , doctor în agricultură; Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al Academiei de Științe a Moldovei.
Teza de doctor în filologie <i>Specificul structural-semantic al propoziției tautologice în limba franceză</i> ; specialitatea: 10.02.05 – Limbi romanice (Limba franceză); autor: CLICHICI Ludmila , doctor în filologie; Universitatea de Stat din Moldova.
Teza de doctor în istorie <i>Монеты и денежное обращение на территории Молдавии (середина XIV – первая четверть XVI вв.)</i> ; specialitatea: 07.00.06 – Arheologie; autor: DERGACIOVA Lilia , doctor în istorie; Institutul Patrimoniului Cultural al Academiei de Științe a Moldovei.

Sursa: Baza de date a CNAA, www.acad.md.

doctorilor habilitați în medicină, faptul datorându-se calității realizării lucrărilor și unicității problemelor abordate. Spre deosebire de anul 2010, pentru anul 2011 au fost nominalizați laureați ai concursului cinci doctori habilitați, de data aceasta spectrul domeniilor științifice fiind și mult mai diversificat.

Arealul de probleme, abordate în studiile *de doctor*, de asemenea, sunt deosebit de variate, fiind axate pe anumite aspecte concrete care solicită rezolvare.

Cercetările nominalizate reprezintă tentative fundamentate științific de a pune în valoare aspectul complex și multidimensional al problemelor cercetate. Abordarea în profunzime a problemei conduce la revelarea și specificarea mecanismelor complexe ale proceselor examinate. Tezele de doctorat realizate constituie o sursă actuală și modernă de documentare a publicului avizat din problema investigată, a cercetătorilor antrenați în diferite proiecte de investigare științifică, a mediului universitar și academic. Tezele realizate pun la dispoziție informații pertinente pentru factorii de decizie la nivel local și central.

Studiile efectuate sunt surse prețioase pentru întocmirea unor cursuri teoretice destinate studenților de la facultățile de profil, oferă premise pentru cercetări ulterioare din perspectiva teoriei și practicii contemporane.

Rezultatele investigațiilor au fost implementate, cu precădere, în activitatea didactică din învățământul superior, ciclul licență și masterat. Lucrările servesc drept sursă teoretică pentru alcătuirea unor elaborări metodice, aplicabile în activitatea practică.

Concluzii. Calitatea tezelor de doctorat se asigură printr-o monitorizare și evaluare continuă și are un rol esențial pentru comunitatea științifică. Evaluarea studiilor doctorale și a performanțelor în știință la nivelul tezei de doctorat favorizează atât o competiție productivă a instituțiilor organizatoare de doctorat, cât și crearea unui mediu de evaluare colegială și de diseminare a practicilor pozitive la nivel național și internațional. Totodată, un lot apreciat de comunitatea științifică și binemeritat de doctoranzi reprezintă un prestigiu și o pistă sigură de decolare în marea știință pentru începători, iar pentru doctorii habilitați – de afirmare și realizări profesionale.

Bibliografie

1. Regulamentul de organizare și desfășurare a concursului național „Teza de doctorat de excelență a anului”, Chișinău 2010, www.cnaa.md. (vizitat 1 august 2012).
2. Baza de date a CNAA, www.cnaa.md. (vizitat 1 august 2012).