

Zambó János

(1916-2000)

élete és munkássága

Zambó János életművének, tevékenységének, eredményeinek bemutatása, összegzése nem könnyű feladat. Nem könnyű az életmű mennyisége és színvonala vonatkozásában sem. Gondot jelent továbbá az a körülmény is, hogy Zambó János a munkájában, a megjelenésében, a kifejezőmódjában egyaránt megnyilvánult kivételes egyénisége ellenére - avagy éppen ezért - a „adminisztrációban”, különösen a saját maga eredményeinek „kartotékozásában” nem mutatott „példát”.

Ezért aztán az életmű bemutatásának pontossága minden bizonnyal elmarad a megkívánt szinttől. A maximális igyekezet ellenére „hézagok” lehetnek, az egyes időszakok, a tevékenységi területek bemutatása nem lesz azonos „szilárdságú”. Az a veszély is fennáll, hogy a szerző személyes, avagy egyes szakmai területek iránti szubjektivitása miatt a méltatás színvonala meg nem közelíti a méltatandó személyiség és eredményeinek értékét.

Kezdeti évek, tanulmányok

1916 május 2-án született Hegykőn (Győr-Sopron-Moson megye). A földműves családban nyolc gyermek volt, édesapja Zambó Géza, édesanyja Bellovits Jusztna. 1943-ban kötött házasságot, felesége Ferency Mária (1915), fia Péter (1950, okl. olajmérnök, okl. matematikus, okl. bányamérnök).

Szülőfalujában 6 elemi iskola osztályt végzett, majd 1928-1936-ban a Soproni Szentbenedekrendi Szent Asztrik Katolikus Gimnáziumban végezte középiskolai tanulmányait, 1936. június 16-án kitüntetéses érettségi bizonyítványt szerzett. A család anyagi helyzete miatt - egyetemi tanulmányai anyagi fedezete előteremtése céljából - az érettségét követő évben tanítványokkal foglalkozott.

1937-ben iratkozott be a Magyar Királyi József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Bánya, Kohó és Erdőmérnöki Kara bányászati szakára. Tanulmányait az 1937/38 és az 1941/42 tanévekben végezte.

1939. július 3-31-ig az Első Dunagőzhajózási Társaság (Pécsi Bányagazgatóság) Pécsbányatelepi Üzemben "elméleti ismereteinek gyakorlati továbbképzése" céljából

bányászati, gépészeti és mérnökségi tanulmányokat folytatott. Egyetemi évei alatt mindvégig kiváló előmenetelt tanúsított, kiemelkedő természettudományi (matematikai) készségekről tett bizonyosságot. Már negyedéves hallgató korában az Egyetem Tárczy-Hornock Antal által vezetett Geodézia és Bányaméréstani Tanszék-en 1941. szeptember 1-től díjas gyakornok. Bányamérnöki oklevelet 1942. február 9-én kitüntetéssel szerzi meg.

A kezdeti munkás évek

1942. március 1.-től - 1942. augusztus 31.-ig tanársegédi teendők ellátásával bízzák meg.

A tanársegédi szolgálat alól 1942. július 10-én mentik fel, vélhetően 1942. július 1-i hatállyal, tekintettel arra, hogy időközben a M.K. Állami Ércbányászat Recski Bányauzemébe kérték ki.

1942. július 11-én (gyakorlatilag július 1-én) lép szolgálatba az M.K. Állami Ércbányászat Recski üzemében, ahol 1943. január 31-ig dolgozik. 1943. február 1-től 1943. szeptember 18-ig az M.K. Állami Ércbányászat Csucsom-i üzemében dolgozott. 1943. szeptember 18-tól az M.K. Állami Ércbányászat Aranyida-i üzemében (Jászóminszenre) rendelte ki az érckutató kirendeltséghez Telegdi Róth Károly min. tanácsos m. kir. mérnöknek. (A fentebb idézett számú kirendelő levél szerint az Aranyidára történt kirendelés 1943. szeptember 18-i hatállyal történt.

A m. kir. mérnökké történt kinevezés dátuma 1943. december 22. Az eskütétel 1943. december 31-én történt Gallov Albert m. kir. főmérnök esküevő előtt. (1944. december 20-i levelében Holényi László az M.K. 19. Bevonulási Központnak irt levelében Zambó Jánost m. kir. főmérnöknek titulálja.)

Zambó János katonai bevonulása - katonakönyve alapján - 1944. december 20-án történt a Halászi III/1. utász zászlóaljhoz. Egy - 1945. január 22-én kelt - katonai karton, illetőleg Kótai István , Dedinszky Imre, Sántha János, Berecz Endre (emh), Lévárdy Ferenc és Menyhárt László katonatársak 1946. április 5-i nyilatkozata alapján az 58. utász zászlóaljhoz. A katonakönyv bejegyzése alapján 1944. december 20 - 1945. március 20. között tényleges katona volt, 1945. május 5-én amerikai hadifogságba került, ahonnan 1946. március 30-án tért haza.

A nyugatról visszatérők II. sz. Igazoló Bizottsága 111/1946. szám alatt, 1946. május 4-én igazoltnak minősítette. Ezt követően azonnal munkába állt a Geodéziai-Bányaméréstani Tanszéken.

A Geodézia és Bányaméréstani Tanszéken (hivatalosan) 1946. június 1-től - vélhetően egyetemi tanársegédként - dolgozik, 1946. június 14-én tesz esküt. Egyetemi adjunktusi kinevezése 1946. november 14-én történik meg. [1537/1946] Személyes kézírásos feljegyzésében szerepel még 1947. július 1-ei [917/1947], és 1947. szeptember 1-ei [1057/1947] egyetemi adjunktusi kinevezés.

1946. június 7-én Zambó János - tanulmányainak folytatása (doktori értekezés elkészítése) céljából - fizetés nélküli szabadságot kért, amit a Magyar Állami Ércbánya- és Kohóművek Központi Igazgatósága részére 1947. június 30-ig - állományban tartás mellett - engedélyezett.

A Bánya-Kohó- és Erdőmérnöki Kar 1946. december 9-én ülésen hozott határozatával Zambó János "A csucsomi és jászóindszenti antimon bányászat problémái" című értekezését műszaki doktori szigorlat alapjául elfogadta, szigorlati főtárgyként a Bányaműveléstan, melléktárgyként a Bányaméréstan és a Mennyiségtan (sík és gömbháromszögtan) tárgyakat jelölte ki. A szigorlat letételével műszaki doktori címet szerzett.

Dr. Ortutay Gyula vallás- és közoktatásügyi miniszter "a magyar tudományosság előbbrevitele" céljából részére az 1947/48. tanévre 1.000.- Ft kutató ösztöndíjat adományozott.

Ipari tevékenysége

A Vallás- és Közoktatásügyi Minisztérium engedélyezte, hogy - egyetemi állományát 1948. augusztus 31-ig megtartva - 1947. december 15-ével a Magyar Állami Szénbányák Ajkai Bányái-nál dolgozzon.

Maga Zambó János, egy 1958 október 21-i levelében az 1947. december 15-i időpontot követően a következő dátumokat jelöli meg:

Magyar Állami Szénbányák	1948. február 15.	99/1948.
Magyar Állami Szénbányák	1948. november 1.	02/Mf/Bné
Magyar Állami Szénbányák	1948. november 9.	4807/1948.
Bánya- és Energiaügyi Minisztérium	1951. december 22.	810/Szem.1951.

Ezen időszakról egy bírósági végzés 1948. november 29-én Dr. Zambó Jánost az Ajkai Szénbányák Nemzeti Vállalat igazgató-helyettesének jegyzi be.

Egy, 1981 december 10-én keltezett önéletrajza szerint 1947. december 15-től a M.Á.SZ. Padragi Szénbánya üzemvezetője, majd 1948. november 1-től az Ajkai Bányák igazgatóhelyettese, "majd" a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt főmérnöke, megbízott igazgatója.

A szénbányászatban betöltött vezetői funkció alóli felmentését az 1953. augusztus 4-én kelt 1544/1953. számú Nehézipari Minisztérium-i dokumentum rögzíti, amiben Czottner Sándor a nehézipari miniszter első helyettese 1953. augusztus 1-i hatállyal a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt főmérnöki teendőinek ellátása alól felmentette. (Személyes visszaemlékezés szerint szeptember 1-ig töltötte be a főmérnöki állást.) Ha a dátumokat nem részletezzük, azt mondhatjuk, hogy 1947-48-ban Zambó János a padragi bányauzem főmérnöke,

majd 1952-ig az Ajkai Szénbányák N.V. igazgatóhelyettes-főmérnöke, ezt követően pedig 1953. augusztusig a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt főmérnöke, megbízott igazgatója volt. Az 1981. december 10-én kitöltött személyi adatlap szerint főmérnöki tevékenységének elismeréseként 1949-ben a Munka Érdemrend ezüst fokozata kitüntetésben részesült.

Az 1947-1953. közötti években - ipari vezetőként az igen nehéz politikai-társadalmi-gazdasági körülmények között - szakmai tudományos tevékenysége a termelésirányítási és bányafejlesztési feladatok mellett a vastag telepek fejtési technológiáinak korszerűsítése, a természeti és bányászati veszélyek - a víz- és tűzveszély - elleni védekezés módszereinek fejlesztésére irányult. Tudományos munkássága elismeréseként 1952-ben a műszaki tudományok kandidátusává minősítették, kiemelkedően eredményes szakma - műszaki fejlesztői - vezetői tevékenysége elismeréseként 1950-ben Kiváló Mérnök címet, Sztahonovista Oklevél és jelvényt, valamint Munka Érdemrendet, 1951-ben a Szakma Legjobb Mérnöke, 1953-ban a Bányászat Kiváló Dolgozója és a Kossuth Díj II. fokozatát nyerte el.

Nehézipari Műszaki Egyetemhez kötődő évei, tudományos tevékenysége

Erdey-Grúz Tibor felsőoktatási miniszter 1953. július 24-i keltezésű, 14/854-

75/2/1953. II./3. számú levele alapján (kinevezési okmánya) alapján a Magyar Népköztársaság Minisztertanácsa a miskolci Rákosi Mátyás Nehézipari Műszaki Egyetem Soproni Bányamérnöki Kara Bányaműveléstan II. Tanszéke egyetemi tanárrá második állásra nevezi ki 1953. július 15-i hatállyal és egyben megbízta a fenti tanszék vezetésével. (651. kulcssz. II. hiv.csop. 50 %-os illetmény 1500 Ft/hó) 1953. július 30-án tett hivatali esküt, Dr. Gyulay Zoltán dékán, esküevő előtt.

Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület tagjaként az üzemi életben aktív munkát végez, a helyi szervezet vezetője. Egyesületi munkája elismeréseként 1954-ben nyerte el a Wahlner Aladár Emlékérmét.

1953-54-ben a Bányászati Kutató Intézet igazgatója. Viszonylag rövid idejű tevékenysége az intézmény szervezeti kereteinek kialakítására, illetőleg a tudományos jelleg megerősítése irányult.

A bányászati műveletek hatására kialakuló feszültségmezőkkel foglalkozó értekezésével 1955. február 24-én nyerte el a műszaki tudományok doktora fokozatot. (okl. száma 302. Az értekezés tudományos eredményeit külön tárgyaljuk.)

1955-től főállású egyetemi tanár. 1955-től 1959-ig a Bányamérnöki Kar dékánja.

A Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Kara 1959 nyarán Sopronból Miskolcra költözött. A költözés szervezési munkáit dékánként Ő irányította, maga és családja is Miskolcra költözött.

1959. szeptember 1-i hatállyal a művelődési miniszter első helyettese (Aczél György) felmenti a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki- és Földmérőmérnöki Karán betöltött dékáni tisztség alól és egyidejűleg 1959. szeptember 1-től a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem rektorhelyettesévé nevezi ki. Fentiekre tekintettel a Nehézipari Műszaki Egyetem rektora, Dr. Sályi István megbízza az egyetem tudományos rektorhelyettesi teendőinek ellátásával. Kiemelkedő oktató-nevelő munkáját 1959-ben az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (OM) és a Wahlner Aladár Emlékérem (OMBKE) kitüntetésekkel ismerték el.

1961-ben tudományos munkássága elismeréseként a Magyar Tudományos Akadémia CXXXI. közgyűlése levelező tagjává választja. Ajánlói Tarján Gusztáv levelező tag és Vendl Aladár rendes tag voltak.

1961. július 1-től a Nehézipari Műszaki Egyetem rektora.

1962-ben a Munkügyi Minisztérium 2766/182-1962. számon a Hivatásos szakértők nyilvántartó jegyzékébe mint bányászati szakértőt bejegyezte.

1966-ban eredményes oktató-vezető-kutató munkája elismeréseként a Munka

Érdemred arany fokozata kitüntetésben részesült.

1965. április 3-án a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány a "Bányászati telepítések analitikája" című könyvében összefoglalt tudományos munkásságáért az Állami Díj I. fokozatával tünteti ki.

1965. szeptember 18-án Miskolc megyei jogú Város Tanácsa a várossá nyilvánítása hatszáz éves évfordulója alkalmával a Kiváló társadalmi munkája elismeréséül Díszoklevéllel tünteti ki.

1966. július 30-án Ilku Pál művelődésügyi miniszter a rektori megbízását 1969. július 31-ig meghosszabbítja.

1966-tól tagja az Acta Technica Szerkesztő Bizottságának, majd a Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya megalakulásától 1990-ig az Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Szerkesztő Bizottságának. 1961-től haláláig tagja, az 1960-as években két cikluson keresztül elnöke az MTA Bányászati Tudományos Bizottságának, 1976-tól 1979-ig elnöke a Tudományos Minősítő Bizottság 22-es, a bányászati-földtani-geodéziai és geofizikai szakbizottságának. Az 1960-as években egy cikluson át a Magyar Tudományos Akadémia elnökségének.

1967-ben megkapta az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület alapításának 75. éves évfordulóján kiadott jubileumi Emlékérmét.

1969-ben saját kérésére - egészségi állapotra való tekintettel - a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány elnökhelyettese (Dr. Ajtai Miklós) felmenti az Állami- és Kossuth Díj Bizottság Bányászati és Geológiai Albizottságának vezetéséről.

A bányászati iparági feladatok megoldása során kifejtett színvonalas és eredményes tevékenysége elismeréseként kapta meg 1969-ben a Nehézipari Kiváló Dolgozója kitüntetést.

1970-ben a Magyar Műszaki Felsőoktatás 200 éves alapítása alkalmával kiadott Jubileumi Emlékérmét kapta meg.

1971. január 1-től az MTA főtitkárhelyettese - Tétényi Pál - megbízza az MTA Bányászati Tanszéki Munkaközösség vezetésével. Ez a visszavonásig szóló megbízatás 1984. március 31-ig tartott, amikor is Zambó János kérte nyugdíjazását, a tanszékvezetés alóli felmentését. (AZ MTA Bányászati Tanszéki Munkaközösség már korábban - az ötvenes évektől - is működött.) 1971-ben a Moszkvai Bányászati Egyetemen tiszteletbeli doktorrá avatták (Dr. honoris causa)

1972. június 30-án lejárt 11 évig tartó többször meghosszabbított rektori megbízása.

Zambó János rektorhelyettesi, majd 11 éves rektori tevékenysége a Nehézipari Műszaki Egyetem életében, az alapítás első 10 évét követően döntő évtized volt. Meg tudta teremteni a 200 éves múlttal rendelkező Bánya- és Kohómérnöki Kar, valamint az ugyancsak színvonalas, feltörekvő munkával 1949-ben indult Gépészmérnöki Kar harmónikus együttműködését. Az új környezetben kialakult műszaki egyetem országos és rövid időn belül európai elismertséget kapott. Az 1963-ban végrehajtott tantervi reform olyan erős és integrált természettudományi alapok megszerzésére biztosított lehetőséget a miskolci hallgatóknak, amelyek még a mai technikai-tudományos szint elsajátítását is lehetővé teszik.

Irányításával a Dunaújvárosi Kohó- és Fémipari Főiskolai Kar, valamint a Kazincbarcikai Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar kifejlesztésével egy ötkarú nagy intézmény jött létre.

A szellemi építkezés mellett intézményvezetői munkájának eredménye többek között az új központi főépület (A/4), a műhely és labor munkák végzését biztosító műhelycsarnok, a hallgatók fizikai ellátását javító menza és az E/7-es kollégium, valamint a tanulmányi és kutató munkát segítő, a Selmeci Műemlék Könyvtárat is befogadó központi könyvtár megépítése. Megtörtént a korábbi épületek végleges burkolása is.

Rektori tevékenységének elismeréseként 1979-ben másodszor nyerte el a Munka Érdemrend arany fokozatát.

A bányászatban eltöltött három évtizedes munkájának elismeréseként megkapja a Bányász Szolgálati Érdemérem arany fokozatát. (1972)

1973. május 11-én a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjává választja.

1974. június 1-i Pedagógus Napon a Nehézipari Műszaki Egyetemi KISZ Bizottság Kiváló Nevelő diploma elismerésben részesíti.

1974. július 26-án a Magyar Népköztársaság és a Szovjet Szocialista Köztársaságok Szövetsége közötti tudományos-műszaki együttműködés fejlesztésében való aktív közreműködésért és az elért eredményekért "Az MNK és SZU közötti tudományos műszaki együttműködés 25. évfordulója" díszoklevéllel tüntették ki. Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Elnöksége 1976. április 28-án a Cristoph Traugott Delius Emlékéremmel tüntette ki.

Az 1970-es évek második felében tagja volt az Állami díj és Kossuth Díj Bizottságának, az Ország Természeti Erőforrásainak Kutatása és Feltárására kutatási főirány Koordináló Tanácsának, elnöke az Ásványi Nyersanyag Termelési, Előkészítési és Szállítási Témabizottságának.

1977-ben a Soproni Városszépítő Egyesület (Sopron 1277-1977) Emlékérmét nyerte el.

Az 1979. évi Pedagógus Nap alkalmával "A Nehézipari Műszaki Egyetem Tanácsa több évtizedes oktató-nevelő és tudományos munkájáért, valamint az egyetem hazai és nemzetközi kapcsolatainak fejlesztése érdekében kifejtett eredményes tevékenységéért részére ítélte oda az újonnan alapított Pro Universitate kitüntetés első példányát.

A Magyar Tudományos Akadémia 1979-ben hozta létre a Miskolci Akadémiai Bizottságot, aminek első elnöke Zambó Jánost lett. Munkájának, eredményeinek méltó bemutatásaként e tevékenységéről Dr.h.c., Dr.h.c. Dr. Terplán Zénó akadémikus visszaemlékezését, méltatását adjuk az alábbiakban közre.

Zambó János akadémikus és a MAB

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) decentralizációs tervének befejezéseként 1979-ben hozta létre a Miskolci Akadémiai Bizottságot (a MAB-ot) Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves és Nógrád megyékre kiterjedő hatáskörrel. Az MTA Elnöksége Zambó János akadémikust kérte fel az alapító elnöki tisztségre, aki ezt a feladatát 1990-ig megbízatásának lejártáig látta el.

Ezt a 11 esztendő mint tudományos titkár Zambó János mellett éltem át, és megtisztelő volt számomra, hogy 1990-ben én követhetem Őt az elnöki tisztségben 1991-ben a MAB Közleményei 11. számának előszavában úgy éreztem, a leköszönt elnököt illő köszöntenem. A következőket idézhetem:

"Zambó János elnök, akadémikus egyetemi professzor a rá jellemző nyugodt, nagyvonalú, a csúcsokra összpontosító vezetési móddal biztosította a MAB alapítását, kiépülését, működését. Mind a 23 MAB-ülést ő vezette le (a miskolci ülések mellett járt többször is Egerben, Salgótarjánban, egyszer-egyszer Kompolton, Gyöngyösön, Sárospatakon, Ipolytarnócon). Jelen volt és felszólalt mindegyik szakbizottság alakuló ülésén. Felszólalásai irányt mutattak a további munkának, amennyiben a tudományos munka szerénységére, a humán- és reáltudományok egyenlő értékű szükségességére, a MAB nyitottságára, együttműködési készségére hívta fel a figyelmet. Hangsúlyozta, hogy a MAB-tevékenység társadalmi munka, vagyis bárkitől kérni lehet (követelni nem), és szállóigéjévé vált az a mondása, hogy ebben a társadalmi munkában nincs nyugdíj-korhatár. Maradandó

értékű előadásokat tartott a MAB-székház avatásakor, a MAB egyik tudományos vitaülésén, a MAB-klubtanács egyik rendezvényén. A többi területi bizottsággal kialakítandó jó kapcsolat ápolásának egy-egy állomása, hogy aktívan részt vett DAB- és PAB-rendezvényeken Debrecenben és Pécsen. Amikor tehette fogadott a MAB-székházban hazai és külföldi vendégeket, vezetett le fontosabb ad hoc bizottsági üléseket, vett részt elsősorban a Bányászati Szakbizottság rendezvényein. Mindannyiunk köszönete benne volt Kosáry Domokos MTA-elnök 1990. december 10-i elismerő levelében."

A MAB alapszabályzatának megfelelően Zambó János az MTA rendes tagjaként élete végéig tagja maradt a MAB vezető testületének, amelynek üléseire - amíg egészsége engedte - eljárt még olyankor is, ha azt nem Miskolcon rendezték. Aktív közreműködésével segítette elnök-utódait, 1990-96 között engem; 1996 óta Kozák Imre akadémikust.

A MAB 1996. évi tisztújításakor alapított Emlékrmet. Ennek első két példányát Kozák Imre MAB-elnök a két előző elnöknek nyújthatta és a MAB vezető testületének egyhangú határozata alapján.

Amikor a MAB az 1999. évi Magyar Tudomány Napján fennállása 20. évfordulóját is megünnepelte, Emléklapot adományozott az alapítóknak. Az első Emléklapot Zambó János vehette át 1999. november 4-én.

2000. december 3-án hunyt el miskolci otthonában. Halála pótolhatatlan űrt hagy maga után mindazoknak az intézményeknek életében, amelyekben hosszabb-rövidebb időn át meghatározó szerepet töltött be vezetőként, így a MAB-ban is. Mindazok, akik a MAB-ban együttműködtek Vele, emlékét kegyelettel megőrzik.

Terplán Zénó akadémikus

Miskolc, 2001. április 7.

További megbízatások, elismerések

1982. január 3-i hatállyal a Művelődési Minisztérium államtitkára felkéri a Felsőoktatási Tudományos Bizottság "munkájában való részvételre".

A bányászati fejlesztési feladatok megoldásában való eredményes közreműködés elismeréseként 1982-ben Kiváló Bányász kitüntetésben részesül. 1983-ban pedig a Szocialista Magyarországért Érdemrend-del tünteti ki a kormányzat.

1983. június 27-i hatállyal a művelődési miniszter, Köpeczi Béla felkéri a Művelődési Minisztérium Oktatási Bizottság tagjának. [29.619/1983. sz.]

1984. március 21-én - saját kérésére - 3221. kulcsszámú egyetemi tanári munkakörből nyugdíjba vonul. [Művelődési Miniszter 34.043/1984.XI.u.o.]

A művelődés miniszter - Dr. Köpeczi Béla - a 34.043/1984. IX.u.o. számú kivételes külön engedélyével, mivel a jogszabályok ezt nem tették lehetővé, hozzájárult, hogy a nyugdíjba vonult Zambó János 1984. április 1-től határozatlan ideig a továbbiakban is heti 56 óra elfoglaltsággal 5.000.- Ft/hó alapbérrel "egyetemi tanári" munkakörben dolgozzon.

A fentiek következtében Zambó János tanszékvezetői megbízatása 1984. március 31-én szűnt meg.

A NME Közleményei Bányászat Sorozat Szerk. Biz. elnöke posztját 1985-ig töltötte be.

Az 1984. évi "nyugdíjazást" követően is minden nap bejárt a tanszékre, részt vett az oktató-kutató munkában.

1985. szeptember 1-én a Magyar Népköztársaság Minisztertanácsa elnöke (Lázár György) a Bányász Szolgálati Érdemrend gyémánt fokozatával tüntette ki.

1989-ben kiemelkedő oktató-vezető-tudományos munkáját, egyetemépítő tevékenységét elismerve a Nehézipari Műszaki Egyetem tiszteletbeli doktori címmel (Dr. honoris causa) tüntette ki.

1992-ben oklevele megszerzésének 50. évfordulóján a Miskolci Egyetem aranyoklevéllel tüntette ki.

1994-ben Miskolc megyei Jogú Város Közgyűlése Miskolc Város Díszpolgára kitüntető címet adományozta részére.

Az 1993. évi LXXX. törvény 17. §. (6) bekezdésében (Okt. törv.) foglalt előírásoknak Zambó János egyetemi tanári "beosztása" - mivel betöltötte 70. életévét - nem felelt meg, ezért a Köztársaság Elnöke 67/1995. (IV.7.) KE határozatával 1995. április 1. napjával e tisztsége alól felmentette.

A Miskolci Egyetem rektora 617-R/1995. számú levelében (1995. április 18.) - az Egyetemi Tanács 1995. április 12-i határozata alapján - "kimagasló iskolateremtő oktatói és tudományos munkássága, valamint az oktatásszervezésben, s az egyetem fejlesztésében szerzett elévülhetetlen érdemi elismerésüül", az egyetem történetében először, részére PROFESSOR EMERITUS címet adományozott.

1995. október 19-én a Petrosényi Egyetem (Románia) Szenátusa "A romániai bányászati felsőoktatási megalapításának 75. évfordulójára alapított "Jubileum Emlékérmét" adományozta részére.

1996. október 31-én a Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Akadémiai Bizottsága MAB Emlékérmét adományozott részére, ezzel ismerve el kiemelkedő és eredményes tevékenységét, amelyet a MAB 1979. évi alapításától kezdve a MAB első elnökeként 1990-ig végzett.

1998. december 4-én a gazdasági miniszter Eötvös Lóránd Díjjal ismerte el tevékenységét, és ezzel egyidejűleg Borbála Emlékérem kitüntetésben részesítette.

1999. szeptember 9-én a Miskolci Egyetem miskolci alapításának, illetve működésének 50. évfordulójára alapított "Jubileumi egyetemi aranyérem" első példányával ismerte el kiemelkedően eredményes életművét.

Zambó János irodalmi munkássága

1. A csucsumi és jászómindszenti antimonbányászat problémái. Egyetemi doktori értekezés 1946. november Sopron p. 66. Egyetemi Könyvtár
2. A vetőproblémák gyakorlati vonatkozásai. Bányászati és Kohászati Lapok 80 (1947) évf. 3. szám 83-86. old., 4. szám 119-123. old. 5. szám 152-154. old.
3. A beillesztett sokszögvonala kiegyenlítése és legkedvezőbb súlyelosztása. Bányászati és Kohászati Lapok 80(1947) évf. 7. szám 207-216. old.
4. A beillesztett sokszögvonala koordináta-középpontja és legkedvezőbb súlyelosztása. Geodéziai Közöny Budapest 23. évf. 1947. 9-12. sz. p.252-257.
5. A beillesztett sokszögvonala koordináta-középpontja és legkedvezőbb súlyelosztása. Geodéziai Közöny 24.évf. 1948. 1-2. füzet 26-36. old. 3-5. füzet 72-81. old.
6. A dudari szénmedence alappérmései. Bányászati és Kohászati Lapok 84(1951) évf. 7. szám 378-383. old.
7. Fedő- és fekvővízveszélyes vastag telepek fejtése (Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából; Bá 3.) Budapest 1953. 29.p.
8. Karsztvíz elleni védekezés a bányauzemekben (127-145 p. Művelési rendszerek karsztvízveszélyes bányászatnál) Nehézipari Könyv- és Folyóiratkiadó Vállalat 1954. Budapest Egyetemi Nyomda
9. L' erreur moyenne des coordonnées d' un cheminement polygonal intercalé et la répartition la plus favorable des poids. Acta Technica Tom.9. Fasc. 1-2. pp. 171-202. Budapest 1954.
10. Feszültségelosztás a föld alatt. Bányászati és Kohászati Lapok 87(1954)évf. 6-7. szám 281-325 old. (A műszaki tudományok doktora fokozat elnyerése céljából benyújtott értekezés.)
11. Lágú fekvőre laposan települt szénelőfordulások leművelése. Bányászati és Kohászati Lapok 88(1955) évf. 1. szám 1-24. old.
12. Aknák, folyosók körüli feszültségállapot. Bányászati és Kohászati Lapok 88 (1955) évf. 7-8. szám 353-370. old.

13. Über die Grundgleichungen der Spannungsverteilung des Halbraumes. Bánya- és Földmérőmérnöki Karok Közleményei (XVIII) 1955. pp.242-251. Sopron
14. Die Planung von Richtstrecken. Bánya- és Földmérőmérnöki Karok Közleményei (XIX) 1956. p. 135-144. Sopron
15. The stress state of rock around shafts and galleries. Acta Technica Tom. 14. Fasc. 3-4. pp. 319-350. Budapest 1956.
16. Die Wahl des Schachtansatzpunktes. Bánya- és Földmérőmérnöki Karok Közleményei (XIX) 1956. p. 123-133. Sopron
17. Bányaművelésünk fejlődésének elvi irányvonalai a II. ötéves tervben. Bányászati és Kohászati Lapok 89(1956) évf. 4. szám 194-202. old.
18. A feszültségeloszlás alapösszefüggése. Bányászati és Kohászati Lapok 89 (1956) évf. 1. szám 11-17. old.
19. Az akna helyének kiválasztása. Bányászati és Kohászati Lapok 90(1957) évf. 2. szám 78-84. old.
20. Az irányvágatok telepítése. Bányászati és Kohászati Lapok 90(1957) évf. 6. szám 289-294. old.
21. A beszálló akna helye és a személyközlekedés idővesztése. Bányászati és Kohászati Lapok 90(1957) évf. 3. szám 145-161. old.
22. Az akna telepítési helye, az aknamező alakja és kiterjedése. Bányászati és Kohászati Lapok 90(1957) évf. 9. szám 437-450. old.
23. Az aknaüzem kapacitásának megválasztásáról. Bányászati és Kohászati Lapok 90(1957) évf. 12. szám 577-581. old.
24. Bányaművelés (Feltárás és fejtés) Műszaki Könyvkiadó Budapest 1957. p. 551.
25. A fejtési mezők optimális telepítése. Bányászati és Kohászati Lapok 91 (1958) évf. 2-3. szám 73-80. old.
26. Az aknatelepítés különleges esete. Bányászati és Kohászati Lapok 91(1958) évf. 5. szám 289-294. old.

27. Jellemző felületek és görbék az akna helyének függvényében meredekdőlésű előfordulásoknál. Bányászati és Kohászati Lapok 91 (1958) évf. 10-11. szám 649-652. old.
28. Location of the man shaft and time los in underground travel. Acta Technica Tom. 19. Fasc. 3-4. pp. 415-447. 1957.
29. Location of the shaft, skape and extension of its working area. Acta Technica Tom. 20. Fasc. 1-2. pp. 171-196. 1958.
30. Die Anlage von Querschlägen. Acta Technica Tom. 24. Fasc. 1-2. pp. 121-128. 1959.
31. Van-e értelme a bányászati telepítések analitikai vizsgálatának? Bányászati és Kohászati Lapok 92(1959) évf. 2-3. szám 96-97. old.
32. Über die Wahl der Kapazität der Scjacjtaméage bei flachfallenden Lagerungen. Bánya- és Földmérőmérnöki Karok Közleményei 1959 (XX) évf. p. 3-14.
33. Bányászati telepítések analitikájáról. Nehézipari Műszaki Egyetem FJEV 1960. 1-41. p. Budapest 1960.
34. Bányászati telepítések analitikája. Műszaki Könyvkiadó Budapest 1960. p.307.
35. A keresztvágatrendszer megválasztásáról. Bányászati és Kohászati Lapok 93(1960)évf. 9. szám 579-583. old.
36. Analitische Untersuchungen bei Anlage von Bergbaubetrieben. Panstwowa Rada Gornictwa, Meterialy z Prac R..... Tom.III. pp. 431-449. Warszawa 1959.
37. Bányászati telepítések analitikája. Nehézipari Minisztérium 1960. 41. p.
38. Über den optimalen Sohlenabstand. Nehézipari Műszaki Egyetem Idegen nyelvű Közleményei XXI. 1960. Akadémiai Kiadó pp. 11-17.
39. A vízvédelmi pillérek méretezéséről. Bányászati és Kohászati Lapok 94(1961) évf. 5. szám 289-293. old.
40. A vágatpiller szélességéről. Bányászati és Kohászati Lapok 94(1961) évf.

8.szám 505-509. old.

41. Közelebb-távolabb fekvő telepek együttes lefejtésének egy változata. Bányászati és Kohászati Lapok 94(1961) évf. 11. szám 721-725. old.
42. Bányauzemek telepítésének legfőbb paraméterei. MTA Műszaki Tudományos Osztályának Közleményei Akadémiai Kiadó Budapest XXX. kötet (1962), 1-4. füzet, 407-415. old.
43. Über die Variante des gemeinsamen Abbanes von mehr-weniger nahe liegenden Kohlenflözen. Nehézipari Műszaki Egyetem Idegen nyelvű Közleményei, Miskolc, XXII.(1962 kötet 1-11. old.
44. Az optimális mezőnagyság és termelési kapacitás kapcsolt aknaüzemekben. Nehézipari Műszaki Egyetem VIII. Tudományos Ülésszak Kiadványa Miskolc, 1962. 1-17. old.
45. Optimalnoje meszto zalozsenyija saktüh sztvolov v sztucsaje krutopadajuscik plasztov. - Die optimale Lage von Berwerkschälten bei stark fallenden Lagerstätte. Acta Technica Acad. Sci. Hung. Tom. XXXIX. Fasc. 1-2. pp. 123-133. 1962.
46. Bányauzemek termelési kapacitása kamatos amortizáció esetében. Bányászati és Kohászati Lapok 95(1962) évf. 11. szám 701-703. old.
47. O vübere proizvodstvennoj moscsnosztyi gornüh predprijatyij. Acta Technica Acad. Sci. Hung. Tom. XL. Fasc. 3-4. pp. 423-430., 1962.
48. Analiticsni metodi pri proektiranije na sudnyici Gyrzsabno Izdatelsztvo Technika, Szofia 1962. 347. p.
49. Die praktische Anwendung der analitischen Methode bei der Anlage von Bergwerken in Ungarn. Internationaler Kongress zur Erhöhung der Rentabilität im Bergbau. Praha 1961. pp. 810-816. Ministerstva Paliv a Energetiky.
50. Optimalnűj razmer territorii i proizvodstvennaja moscsnoszty objedinyennovo sahtnovo hozjajsztva. Acta Technica Acad. Sci. Hung. Tom. 44. Fasc. 1-2. pp. 205-213. Budapest 1963.
51. Uszlovija optimalnovo zalozsenyija szisztemü kverslagov. Acta Technica Acad. Sci. Hung. Tom. 44. Fasc. 3-4. pp. 399-407. Budapest 1963.
52. Optimalnija proizvodstvennaja moscsnoszty gornüh predrijatyij pri

procentnoj amortizácii. Acta Technica Acad. Sci. Hun. Tom. 45. Fasc. 1-2. pp. 265-273. Budapest 1964.

53. Bányüzemek állandó és változó költségeiről. Bányászati és Kohászati Lapok 97(1964) évf. 5. szám 297-301. old.
54. Richtlinie zur Wahl der hauptsächlichsten Kennwerte des Schachtbetriebes. Mitteilungen der Technischen Universität für Schwerindustrie NME Idegen nyelvű Közleményei Miskolc, 1964. XXIII. pp. 1-12.
55. Über die Breite des Streckenpfeilers. Acta Technica Acad. Sci. Hung. Tom. 48. Fasx. 3-4. pp. 335-345.
56. Fragen der Optimierung in Tiefbaubetrieben. Freiburger Forschungshefte, A325 1964. pp. 1-14. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. Leipzig.
57. Az aknamező egyoldalas lefejtése és az akna telepítési helye. Bányászati és Kohászati Lapok 98(1965) évf. 1. szám, 1-4. old.
58. Bányaművelés (Feltárás és fejtés) Műszaki Könyvkiadó Budapest 1965. 450.p.
59. Az aknaüzem aránya- és egyoldalas lefejtésének összehasonlítása. Bányászati és Kohászati Lapok 98(1965) évf. 4. szám 220-222. old.
60. Abbaufverfahren in stark gegliederten Flözen. Vierter Internationales Bergbaukongress London 1965. A. 7. pp. 1-7.
61. Bányüzemek optimális kiterjedése és termelési kapacitása az időtényező függvényében. Bányászati és Kohászati Lapok 98(1965) évf. 6. szám 365-369. old.
62. Vazsnyejsie osznovü zalozsenyija gornüh predrijátyij pri procentnoj amortizácii. Acta Technica Acad. Sci. Hung. 1965. Tom.50d.Vol. Iubilare, pp. 415-425.
63. Súlyozott távolságok minimumösszegének törvénye. Bányászati alkalmazások. Bányászati és Kohászati Lapok 98(1965) évf. 8. szám 505-520. old.
64. Über die Kostenfunktion von Grubenbetrieben. Mitteilungen der

Technischen Universität für Schwerindustrie Miskolc. A Nehézipari Műszaki Egyetem Idegen nyelvű Közleményei. XXIV.(1964) pp. 3-13.

65. Über die Bestimmung der Entfernung der Querschläge. Mitteilungen der Technischen Universität für Schwerindustrie Miskolc. A Nehézipari Műszaki Egyetem Idegen nyelvű Közleményei. XXV(1965) pp. 3-9.
66. Fourth International Mining Congress. Mining of Highly-Disrupted Seams. Mining and Minerals Engineering. London, 1965. november 587. p. Vol. 1. Number 15.
67. Problema opredelenija gorizontov v gorno promüslennüh predprijatyija. The Problem of Division in to Stages in Mining Plants. Acta Technica Acad. Sci. Hung. 1965. Tom. 51. Fasc. 3-4. pp. 421-429.
68. Művelési eljárások erősen tagolt telepekben. Bányászati Kutató Intézet Kiadványa Budapest 1965. pp. 87-100.
69. A beruházás megtérítése és hatékonysága. Bányászati és Kohászati Lapok 99(1966) évf. 1. szám 1-6. old.
70. Költségfüggvény a bányászatban. Bányászati és Kohászati Lapok 99(1966) évf. 8. szám 505-516. old.
71. Die Abhängigkeit der optimalen Ausdehnung und der optimalen Leistungsfähigkeit einer Bergwerksanlage vom Zeitfaktor. Acta Geodet., Geoph. et Montanistica Acad. Sci. Hung. 1966. Tom. 1. (1-2) pp. 81-92.
72. Über den einseitigen Abbau des Schachtfeldes un den Lageort des Schachtes. Acta Geodett., Geoph. et Montanistica Acad. Sci. Hung. 1966. Tom. 1. (1-2) pp. 61-68.
73. Telepítélmélet a bányászatban. Műszaki Könyvkiadó Budapest, 1966. 154. p.
74. A feszültségszegény zóna szerepe a telepek leművelésében. Bányászati és Kohászati Lapok 99(1966) évf. 11. szám 721-725. old.
75. A bányászati tervezések tudományos alapjairól. MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztály Közleményei 1. köt. MTA X. Osztály Közleményei 1. 1967. pp. 121-125.

76. Hozzászólások Szádeczky-Kardoss Elemér előadásához. A bányászati kutatások és az ipar kapcsolata. MTA X. Osztály Közleményei 1967. 1-2. pp 29-31.
77. The Theorem of tthe Minimum sum of Weighted Distances and its Application in Mine Working. Acta Geod., Geoph. et. Montanistica Acad. Sci. Hung. 1966. Tom. 1. Fasc. 3-4. pp. 309-346. Akadémiai Kiadó. Budapest
78. A beruházás megtérülési ideje a bányauzem főparamétereinek függvényében. Bányászati és Kohászati Lapok 100(1967) évf. 1. szám 1-5. old.
79. A bányauzemek korszerű költségelemzéséről. Bányászati és Kohászati Lapok 100(1967) évf. 6. szám 361-363. old.
80. Az energiahordozók termelésének várható alakulásáról. Bányászati és Kohászati Lapok 100(1967) évf. 8. szám 505-509. old.
81. Das Gesetz der Kleinstsummen von Eutfernungen unter Berücksichtigung ihrer Gewichte. Bergbauliche Anwendungen Publication of the Technical University for Heavy Industry Miskolc XXVI. (1967) ... pp. 3-32. A Nehézipari Műszaki Egyetem Idegen nyelvű Közleményei. Bányászat.
82. Bányászati létesítmények telepítésének elmélete a népgazdaság nyersanyagszükségletének tükrében. MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya Közleményei 1967. 1. köt. 3-4. szám pp. 303-309.
83. Die primzipiellen Grundlagen der Wirtschaftlichkeit von konzentrationsmassnahmen im Bergbau. Acta Geod., Geop. et Montanistica Acad. Sci. Hung. 1968. Tom. 3. Fasc. 1-2. pp. 199-208.
84. A bányauzemi koncentráció gazdaságosságának elvi alapjai. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 101(1968) évf. 2. szám 1-4. old.
85. A bányászati beruházások megítélésének bizonytalanságáról. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 101(1968) évf. 5. szám 221-225. old.
86. Az anyagmozgatás útrendszerének telepítése egy gerincvonal esetében. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 101(1968) évf. 7. szám

365-371. old.

87. Az anyagmozgatás útrendszerének telepítése tört gerincvonal esetében. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 101(1968) évf. 8. szám 445-450. old.
88. Das Anlagen des Wegensystems für Materialbewegung im Falle eine Kammlinie. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hung. 1968. Tom. 3. Fasc. 3-4. pp. 419-435.
89. Das Anlagen anschliessender Wegesysteme für Materialbewegung. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hung. 1969. Tom. 4. Fasc. 1-2. pp. 21-31.
90. Optimum location of mining facilities. Akadémiai Kiadó Budapest 1968. p. 145.
91. Az anyagmozgatás csatlakozó útrendszerének telepítése. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 101(1968) évf. 9. szám 517-521. old.
92. A szállító berendezések lekötési mutatójának szerepe a bányaműveletek tervezésében. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 102(1969) évf. 1. szám 3-5. old.
93. A bányászati beruházások kritikus eseteinek vizsgálatáról. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 102(1969) évf. 3. szám 145-148. old.
94. Néhány kőzetmechanikai alapon nyugvó telepítési elv hasznosítása. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 102(1969) évf. 5. szám 289-295. old.
95. Néhány gondolat a bányüzemek termelési kapacitásának a gazdaságosságban betöltött szerepéről. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 102(1969) évf. 8. szám 509-513. old.
96. Über die Kritischen Fölle bei beigbaulichen Investitionen. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hun. 1969. Tom 4. Fasc 3-4. pp. 389-396.
97. A kamatosítás szerepe a bányüzemek termelési kapacitásának megválasztásában. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 102 (1969) évf. 11. szám 721-724. old.

98. Die Rolle der Verzinsung bei der Wahl der Förderkapazität für Bergwerksbetriebe. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hung. 1970. Tom. 5. Fasc. 1-2. pp. 143-153.
99. Ércbányák telepítésének gazdaságosságáról. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 103(1970) évf. 6. szám 377-379. old.
100. A peremen elhelyezett aknák egymáshoz viszonyított helyzetéről. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 103(1970) évf. 9. szám 582-585. old.
101. Visszatekintés a bányászati felsőoktatás 25 éves fejlődésére. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 103(1970) évf. 10. szám 656-666. old.
102. Az aknák egymáshoz viszonyított helyzetéről. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 103(1970) évf. 11. szám 733-736. old.
103. A műrevalóság kérdéséről. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 104 (1971) évf. 2. szám 73-77. old.
104. Über die Lage der Schächte zueinander. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hung. 1970. Tom. 5. Fasc. 3-4. pp. 321-331.
105. A centrális és a diagonális szellőztetés légszökésének összehasonlítása. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 104(1971) évf. 7. szám 433-441. old.
106. Über die Abbauwürdigkeit. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hung. 1971. Tom. 6(1-2) pp. 163-174.
107. Vergleich der Falschwetterverluste bei zentraler und bei diagonalen Bewetterung. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hung. 1971. Tom. 6(3-4), pp. 405-428.
108. A jövő bányászata. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 105(1972) évf. 8. szám 551-553. old.
109. Az ércbányászati beruházási költség megtérülési idejének egyik megrövidítési lehetőségéről. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 105(1972) évf. 10. szám 654-656. old.
110. Bányaművelés (Feltárás és fejtés) Műszaki Könyvkiadó Budapest 1972. p. 490.

111. Einige Grundaufgaben aus dem Kreis der optimalen Materialbewegung. Acta Geod., Geoph. et Montanistica Acad.Sci.Hung. 1972. Tom. 7 (1-2), pp. 217-225.
112. A jövő bányászata. Geonómia és Bányászat MTA X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 1972. 5. kötet 3-4. szám 327-331. old.
113. A koncentrált fejtésépítés és a feszültségmező alakulása. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 106(1973) 4. szám 218-221. old.
114. A kamatláb szerepe a beruházások megítélésében. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 106(1973) évf. 6. szám 361-365. old.
115. Eine Möglichkeit zur Verkürzung der Rücklaufszeit von Investitionskosten im Erz.bergbau. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 1972. Tom. 7(3-4), pp. 433-439.
116. Három telepítési probléma helyes megoldása. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 106(1973) évf. 3. szám. 151-152.
117. A gyakorlati költségfüggvény és szerepe. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 107(1974) évf. 7. szám 433-439. old.
118. Az ásványelőfordulások műrevalóságának elvi alapjai. Geonómia és Bányászat. MTA X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya Közleményei 1974. 7. kötet 1-2. szám 73-81. old.
119. Szénre telepített hőerőművekről. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 107(1974) évf. 9. szám 611-615. old.
120. Bányüzemek termelési kapacitásáról. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 107(1974) évf. 12. szám 835-838. old.
121. Über die Produktionskapazität von Bergwerken. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad.Sci.Hung. 1974. Tom. 9 (1-2), pp. 101-109.
122. A bányászat fejlődése és kölcsönhatása az egyetemi oktatással, neveléssel és kutatással. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 108(1975) évf. 5. szám 298-302. old.
123. A bányáipar fejlődése és kölcsönhatása az egyetemi oktatással, neveléssel

és kutatással. A Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei 21/B. 1976. 81-89. old.

124. Reflektions on the Problem of Minimizing the Work of Material Handling. Geodetical and Geophysical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Sopron 1975.
125. Bányatelepítés és gazdaságosság. A Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei Bányászat (1975-1976) 22. kötet 2-4. füzet 271-278. old.
126. Der Einfluss des Zinsfusses auf die Grösse der Bergwerksbetriebe. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 1975. Tom. 10(4), pp. 469-475.
127. Bányaépítés és gazdaságosság. Bányászati és Kohászati Lapok Kohászat 109(1976) évf. 10. szám 429-432. old.
128. Néhány gondolat a nyersanyagellátásról. Borsodi Szemle 1976. 4. szám 1-10. old.
129. Bányatelepítés és gazdaságosság. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 110(1977) évf. 1. szám 2-5. old.
130. Einige Fälle der Minimalisierung der Materialbewegung. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 1976. Tom. 11(1-2), pp. 265-275.
131. A föld- és bányászati tudományok szerepe az ásványkincsek feltárásában. Geonómia és Bányászat MTA X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya Közleményei 1975. 8. köt. 1-2. füzet 145-149. old.
132. Bányatelepítések elvi alapjai, különös tekintettel az új eocén előfordulásokra. Tatabányai Szénbányák Műszaki Közgazdasági Közleményei. 1972.
133. A felnyitó bányatérsegek telepítésének elvi alapjairól. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 110(1972) évf. 5. szám 289-296. old.
134. A produktív területen kívül telepített aknák helyének kijelöléséről. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 110(1977) évf. 9. szám 578-582. old.
135. Das Kostenminimum bei ebenem Sammeln. Acta Geod., Geoph. et Mont.

Acad. Sci. Hung. 1978. Tom. 13(1-2), pp. 107-114.

136. Theoretische Grundlagen zur Auswahl des Schachtansatzpunktes. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 1978. Tom. 13(1-2), pp. 287-300.
137. Az akna fedőbe vagy fekübe telepítése meredek előfordulásoknál. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 110(1977) évf. 12. szám 798-801. old.
138. Bányatelepítések elvi alapjai, különös tekintettel az új eocén előfordulásokra. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 11(1978) évf. 2. szám 73-76. old.
139. Das Ausstecken des Schachtansatzpunktes ausserhalb des produktiven Gebietes. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 1978. Tom. 13(3-4), pp. 383-394.
140. Az útvonaltervezések elméleti alapjairól. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 11(1978) évf. 9. szám 577-583. old.
141. Néhány gondolat a vízvédlelemről az eocénprogrammal kapcsolatban. Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei 1. Sorozat Bányászat 25 (1978) kötet 2-4 füzet 167-179. old.
142. Über die theoretische Grundlagen der Wegstreckentrassierung. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 1979. Tom. 14(1-2), pp. 299-310.
143. A bányaműveléstani tanszék (Bemutatjuk Alma Meterünk Tanszékét) Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 112(1979) évf. 9. szám 592-594. old.
144. A gépi jövesztés és szállítás összhangjának elméleti alapjairól. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 112(1979) évf. 11. szám 721-723. old.
145. A horizontális és vertikális fejtési rendszerek gazdaságossági összehasonlítása. Bányászati és Kohászati Lapok Bányászat 113 (1980) évf. 1. szám 1-4. old.
146. Über die Grundlagen der Trassierung. 1980. No. 5. pp.

147. A bányaművelés alapjai. Akadémia Kiadó, Budapest 1985. p. 163.
148. Ventilation Systems and Air Leakage in Mines. Acta Geod., Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 1988. Vol. 23., Number 1, pp. 133-152.
149. Bányatelepítés és építés. Tankönyvkiadó, Budapest, 1989. p. 250.

Kézíratos tanulmányok

A szakemberképzés közép- és hosszútávú feladatainak vizsgálatához, Miskolc
1973. február 24.

A hazai ásványvagyon-gazdálkodás néhány kérdéséről.
Miskolc, 1974. november

Mégegyszer a beruházási költség visszatérítéséről.
Miskolc, 1994.

Az **Optimum location of mining facilities**. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968.
145. p. című könyvről

Külföldi recenziók, ismertetések, méltatások:

1. Rudarsko-Metalurski Zbornik, Ljubljana, 1968.
2. Annales des Mines de Belgique, Liege, Oct. 1968: 1250
3. Engineering Societies Library, N.Y. January 1969.
4. Glückauf, Essen, 6. Februar 1969.
5. Mining Engineer, London, March 1969: 395
6. Journal of Mines, Metals and Fuels, Calcutta, April 1969.
7. Bulletin of the Institution of Mining and Metallurgy, London 78/April, 1969.
8. Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, Wien 114/1969/4.
9. Bergbauwissenschaften, Goslar 16/5. 1969: 196
10. UHLI, Praha, XI/1/1969.

$\frac{3}{4}\frac{3}{4}\frac{3}{4}$ · $\frac{3}{4}\frac{3}{4}\frac{3}{4}$

Zambó János a munkáira történt hivatkozásokat nem gyűjtötte, nem rögzítette. Ezek utólagos kigyűjtése ma már alig végezhető el, mivel a hazai és külföldi hivatkozások száma ezres nagyságrendű.