

МИЛОДРАГ Ж. АНЂЕЛКОВИЋ
1927–1998.



Ова књига посвећена је Милодрагу Ж. Анђелковићу поводом његове смрти, у знак захвалности за његов велики допринос за геологију Србије и развој геолошке школе и дугогодишњем главном и одговорном уреднику Геолошких анала Балканског полуострва.

IN MEMORIAM

МИЛОДРАГ Ж. АНЂЕЛКОВИЋ
1927–1998.

Ове године најустіио нас је Милодраг Ж. Анђелковић, доктор геолошких наука, професор и декан Рударско–геолошког факултета, Универзитета у Београду.

Оставио је имозантан научни и стручни опус, неколико стотина дипломираних инжењера геологије и више десетина магистара и доктора геолошких наука. Дојринос М. Анђелковића геолошкој науци и струци је огроман. Много је урадио на подизању геолошких кадрова, на организовању научноистраживачког рада и образовању научног подмлаћка, за издавачку делатност и међународну научну сарадњу. Заслуге М. Анђелковића за развој геолошке школе и Рударско–геолошког факултета су изузетно велике. Оно што је проф. М. Анђелковић написао и учинио сврстава га у плејаду великана српске геологије какви су били Ј. Жујовић, В. Пејковић, К. Пејковић и Б. Миловановић.

Одлазак проф. М. Анђелковића је јути незаборава, а ово написано ће подсетићи његове ћаке, сараднике, поштоваоце и пријатеље на његов животињи пут, а за генерације које долазе биће скроман приказ једног од највећих српских геолога.

* * *

Милодраг Анђелковић рођен је 16. новембра 1927. године у Међухани код Блаца, од оца Живојина и мајке Гроздане. Најраније детињство провео је у селу, а основну четворогодишњу школу и два разреда тадашње ниже гимназије завршио је у Битољу, где је отац привремено службовао.

Гимназију је завршио у Прокупљу, Природно–математички факултет (Геолошко–палеонтолошка група) у Београду 1951. године, а потом 1952. године изабран је за асистента на истом факултету. Докторску дисертацију одбранио је 1956. године. Исте године изабран је за доцента за предмет "Историјска геологија". За ванредног професора изабран је 1961. Две године касније прелази на новооснован Геолошки одсек Рударско–геолошког факултета (настао обједињавањем две геолошке групе са Природно–математичког факултета и Геолошког одсека Рударско–геолошког факултета). Школске 1963/64. постаје први шеф новоформираног Геолошког одсека, а потом и продекан Рударско–геолошког факултета. За редовног професора изабран је 1967. године. Био је декан Рударско–геолошког факултета у два мандата (1967–1971. год.). Од 1981. до 1993. године је главни и одговорни уредник нашег најстаријег научног часописа "Геолошки апарти Балканскога полуострва".

После преко четрдесет година рада на факултету, пензионисао се 1993. године. Као пензионисани професор продужио је сарадњу са Институтом за регионалну геологију и палеонтологију Рударско–геолошког факултета на реализацији започетих пројеката: Основна истраживања литосфере Србије, Палеогеографија Србије и Геологија Старе планине.

Проф. М. Анђелковић преминуо је, у поподневним сатима, 4. јуна 1998. године, а сахрањен 6. јуна на Топчидерском гробљу у Београду.

Као студенти, а потом и блиски сарадници професора М. Анђелковића, боље смо упознали његову личност. Особине М. Анђелковића, баш као и његова научна достигнућа изазивају дивљење. Мада припадамо различитим генерацијама гајимо истоветна осећања, и потребу да истакнемо врлине великог претходника.

Од ране младости проф. Анђелковић је показивао изразите способности и амбиције. И као ђак и као студент, и као научник и наставник, у различитим активностима, проф. Анђелковић је увек био први, или међу првима. Оштроуман, предузимљив, изузетних радних способности, упоран, рационалан, са изванредним памћењем и пптуицијом, увек је могао и постизао више од других. Поуздан сарадник, чврстог карактера. У полемикама, пре свега стручним, био је оштар, убедљив и разложен. Уважавали су га и поштовали и пријатељи, и они који му нису били наклоњени.

Изузетан професор, строг, али правичан и омиљен код студената. Увек спреман да помогне и охрабри. Према колегама коректан и предустретљив па отуда и уврежено мишљење да је проф. М. Анђелковић био најбољи декан у историји Рударско–геолошког факултета.

За професора Анђелковића природа и геологија су били и животни позив и хоби. Неизмерно је волео рад и боравак на терену. Два најдража терена су му била Космај и Стара планина. Космај је волео јер је на њему начинио прве самосталне геолошке кораке (дипломски рад), а тамо се и одмарао последњих година. Наклоњеност Старој планини зато што је тамо урадио прву монографију, годинама са студентима одржавао теренску наставу, чак последње његово дело је четворотомна монографија о геологији Старе планине.

* * *

Професор М. Анђелковић написао је преко 300 научних радова, око двадесет монографија и десетак универзитетских уџбеника.

Није једноставно приказати импозантан научни и стручни опус и оценити велика достигнућа проф. М. Анђелковића. Бојимо се, да их нећемо довољно истаћи и осветлити. Време ће показати колико је наша бојазан била оправдана.

По опредељењу, био је геолог регионалац, стратиграф и тектоничар, али написао је и низ радова из палеогеографије, палеонтологије, палеоекологије и других научних подручја геологије. Најужа специјалност професора Анђелковића била је стратиграфија мезозојских творевина. Већ у првим радовима даје нове податке за стратиграфију мезозоика Космаја и шире околине. Значајан научни допринос познавању геологије Шумадије је докторска дисертација професора Анђелковића "Геолошки састав и тектонски склоп Гледићких планина". Наведени терен је један од геолошки најсложенијих. Упорним и исцрпним радом, посебно на терену, професор Анђелковић је издвојио све катове и фације горње јуре и доње креде и палеонтолошки их документовао. Успешно је проучавао флишне формације (неокомски флиш, барем–аптски флиш, алб–ценомански флиш). Овај рад је био импулс за даља истраживања Шумадије, посебно флишних формација. Проучавања Шумадије наставља у радовима о геологији Рудника, и појаса Топола–Драча. Потом, следе де-

сетине радова у којима професор Анђелковић изучава стратиграфске и тектонске односе, магматизам и палеогеографску еволуцију Шумадида. Посебну пажњу посветио је офиолитско–радиоларитском комплексу и вулканогено–седиментној формацији јурске старости. Ослањајући се превасходно на своја истраживања и свестрану анализу ранијих, презентирао је оригинални концепт Шумадијске зоне као тектонске јединице првог реда, чије продужење ка североистоку налази у Мурешкој зони Карпата. Континуирано пружање зоне прати на југ преко Македоније до Грчке. У оквиру ове јединице издваја девет хомогених блокова које понаособ детаљно описује (Банатски блок, Београдско–Космајски, Букуља–Венчац, Топола–Драча, Руднички, Гледићких планина, Источнокопаонички, Приштина–Куманово, Куманово–Демир Капија).

М. Анђелковић даје најпотпунији приказ мезозојских творевина околине Београда. Рашчланио је, детаљно описао и палеонтолошки документовао све стратиграфске чланове (катове) и фације горње јуре и креде. Посебно је обрадио горњокредне флишне формације. Издвојио је авалски, барајевски и остружнички флиш. Поред регионалног распрострањења мезозојских творевина, приказана је датаљно и њихова тектоника. Издвојене су и описане пликативне и дисјунктивне структуре (синклинале, антиклинале, раседи, краљушти и навлаке).

Наравно, нису то једини терени које је изучавао професор Анђелковић. Успешно је радио и на теренима западне Србије, Рашке и источне Србије, а затим Црне Горе и Босне и Херцеговине.

Вишегодишња истраживања терена западне Србије обједињује у монографији "Унутрашњи Динариди Србије". То је јединствени приказ геолошке грађе, тектонике и еволуције овог простора. Шаријашку грађу професор Анђелковић објашњава еволуционистичким моделом. У унутрашњим Динаридима он издваја: савску зону, јадарску зону (коренова и мезошаријажа), ибарску зону (коренова и мезошаријажа), дринску зону (коренова и мезошаријажа) и лимску зону (коренова и мезошаријажа). За сваку зону даје структурно–фацијалну анализу. На оригиналан начин дефинише и офиолитско–радиоларитски комплекс и вулканогено–седиментне формације.

Научно–истраживачки рад у нашим Карпато–балканидима професор Анђелковић почео је веома рано и врло успешно. Монографија "Геолошки састав и тектоника југозападних падина Старе планине", која је изашла 1957. године, била је тада једна од најсавременијих и најдетаљнијих, за углед. Приказане су литолошке и палеонтолошке карактеристике комплетног стуба мезозоика, од перма, закључно са доњом кредом, издвојени сви катови и фације тријаса, јуре и доње креде, документовани бројним палеонтолошким материјалом. Убрзо затим, открива и описује албски кат и горњу креду на Старој планини. Истраживања геолошке грађе Источне Србије наставио је до краја живота и објавио више десетина радова. У коауторству са П. Николићем (1980) објављује капиталну монографију "Тектоника Карпато–балканида Југославије". То је најкомплетнији приказ геолошке грађе и тектонског склопа наших Карпато–балканида. Аутори су издвојили три пакета навлака (скордикум, карпатикум и крајиникум) и аутохтон (балканикум). У оквиру њих издвојено је више тектонских јединица нижег реда. За сваку је дата детаљна структурно–фацијална анализа.

Професор Анђелковић је најзаслужнији што је, осамдесетих година, објављена дванаестотомна едиција "Геологија Србије" и десетотомни енциклопедијски речник "Геолошка терминологија и номенклатура". У овој едицији највећи број радова објављује управо професор Анђелковић.

Професор М. Анђелковић био је уредник четвортотомне монографије "Геологија шире околине Београда", као и аутор више значајних поглавља.

Научни опус, из овог домена, М. Анђелковић завршава четвортотомном монографијом "Геологија Старе Планине", ремек делом наше геологије.

Прва књига обухвата стратиграфију ове, геолошки веома интересантне и сложене планине. Детаљно су описани и илустровани сви стратиграфски одељци и фације, од прекамбријума закључно са неогеном. Ово је најпотпунији приказ стратиграфије једног терена код нас.

Друга књига приказује тектонски склоп Старе планине. Аутор издваја аутохтоне и алохтоне тектонске јединице, а потом и тектонске јединице нижег реда, чији тектонски склоп детаљно описује. Приказане су све пликативне и дисјунктивне структуре. Постанак тектонског склопа овог простора објаснио је еволуционистичким моделом, који је успешно примењивао и за објашњење постанка тектонског склопа наших Карпато–балканида.

Трећа књига произилази из претходних резултата који су омогућили аутору палеогеографску реконструкцију овог простора, и сагледавање целокупног развоја тог дела Карпато–балканске палеогеографске области.

Налазак и добра проученост богатог палеонтолошког материјала као и анализа фацијалног састава, омогућили су израду врхунске палеоеколошке реконструкције, што је садржај четврте књиге.

Професор Анђелковић је аутор неколико палеогеографских карата Србије. Написао је десетак радова и неколико монографија из ове области. Највиши научни домет имају монографије о палеогеографији мезозоица Србије. Методологија коју је разрадио М. Анђелковић представља снажну основу и подстицај за даља истраживања.

У домену палеонтологије професор је стекао висок реноме, као врстан познавалац амонита горње јуре. Посебно је значајна монографија "Амонити из слојева са *Aspidoceras acanthicum* Старе планине (источна Србија)". Са проф. Ј. Митровић, урадио је и више радова из домена палеоекологије.

Последњих десетак година, проф. Анђелковић се бавио новом проблематиком – слатководним терцијаром Србије. И овде је он имао другачије погледе. Слатководне басене није анализирао појединачно и локално, већ глобално и регионално, а њихов стратиграфско–палеогеографски развој повезао са геодинамичким процесима, који су имали пресудан утицај у стварању и животу терцијарних басена Србије. Објашњење својих поставки даје у раду "Геодинамички процеси и стратиграфско палеогеографски развој олигоценских и миоценских слатководних басена средишње и западне Србије" (1986). По његовом мишљењу, у развоју слатководних басена одлучујућу улогу су имале палеозојско–мезозојске структурно–фацијалне зоне и крупне дислокације, дуж којих се образују слатководни басени, зависно од времена дејства геодинамичких покрета.

Узајамну везу тектонских покрета и палеогеографског развоја, нешто касније означава циклусима и разрађује у раду "Тектонско–палеогеографско–стратиграфски циклуси у терцијару Србије" (1996). У терцијару Србије издваја тринаест таквих циклуса. Сваки циклус се развија између две тектонске фазе. Почине кластичним слојевима, које даље прекривају глиновито–лапоровити или кречњачки слојеви. У повољним условима развија се и трећи члан циклуса – угљоносни слојеви. Први терцијарни циклус је доњопалеоценски. Он је везан за дејство ларамидске тектонске фазе. Завршни циклус, дакијско–романски настао је покретима славонске фазе, када је територија Србије потпуно ослобођена морског покривача.

Професор Анђелковић је започео и детаљну обраду сваког од циклуса. Већи део посла је завршио. Последњи рад у Геолошким анализима Балканског полуострва за 1997. годину, односи се на баденске циклусе у Србији. То су били осми и девети од 13 издвојених. Ту је стао, нажалост, заувек. На млађима је да наставе, можда и критички, од баденских циклуса надаље, јер концепција проф. Анђелковића представља један, у многоме, оригиналан модел који заслужује пуну пажњу истраживача терцијара код нас.

Професор је био велики теренац, аналитичар, чврсто се ослањао на чињенице, али исто тако и велики синтетичар–визионар. Ако се томе дода лична радност и упорност, ето објашњења за настапак величанственог научног олуца.

Професор Анђелковић је учествовао на свим Конгресима геолога Југославије, изузев последњег, овогодишњег, као и на свим послератним Конгресима Карпато–балканске геолошке асоцијације, увек са запаженим наступима. Био је организатор и активни учесник више Симпозијума из области геологије. Посебно истичемо заслуге проф. Анђелковића за организацију Симпозијума поводом 100 година геолошке школе и науке у Србији (Београд, 1980).

У немогућности да прикажемо целокупан научни рад, професора Анђелковића истакли смо само незаобилазна достигнућа која су га уврстила у ред великана српске геологије, познатог и цењеног и ван граница наше земље.

* * *

Наставни рад је за професора Анђелковића, био светиња. Наставник је дужан да обезбеди и уџбеничку литературу – био је његов став. Издао је први послератни уџбеник из Историјске геологије – мезозојске периоде (1959). Са професором П. Стевановићем написао је и Историјску геологију – палеозојске периоде (1960). Оба уџбеника су имала и друго издање.

Први уџбеник из Стратиграфије Југославије (прекамбријум, палеозоик и мезозоик) – 1978. је дело професора Анђелковића.

М. Анђелковић и М. Петровић су аутори првог уџбеника из Биостратиграфије. И први уџбеник Геологија Југославије, (1980), написао је професор Анђелковић. И овај уџбеник је имао два издања.

Друштвена активност професора била је усмерена ка напретку геологије, рударства и Рударско–геолошког факултета. Био је иницијатор и посилац активности у две крупне интеграције геологије и рударства на Београдском универзитету. Прва је успела у потпуности, друга делимично.

На основу одлуке Универзитетског савета 1962. године, од школске 1963/64. почео је да ради јединствени Геолошки одсек Рударско–геолошког факултета, настао спајањем Геолошке и Геофизичке групе Рударско–геолошког факултета и Геолошко–палеонтолошке и Минералогско–петрографске групе Природно–математичког факултета. Први шеф новоформираног Геолошког одсека био је проф. Анђелковић. Ово је била, једна од најзначајнијих, а за геологе и судбоносна интеграција – заслуга професора.

Крајем шездесетих година, у оквиру ширих друштвених иницијатива за рационализацију високог школства, зачела се идеја о интеграцији рударске школе и науке и формирању јединственог Рударско–геолошко–металуршког факултета Београд–Бор. На овој интеграцији, такође је веома ангажован проф. Анђелковић. До интеграције је и дошло 1969. године, што је било у интересу рударства у ширем смислу, а посебно у интересу Рударског одсека нашег факултета. Ова интеграција није била трајна. Данашње време, такође, доноси потребу за интегрисањем, па нам

се далековидост ондашњих покретача, а пре свих проф. Анђелковића, чини још већом и значајнијом.

Поводом обележавања 90 година геолошке школе и науке у Србији, у организацији Српског геолошког друштва и Рударско–геолошко–металуршког факултета Београд–Бор, 1970. године, организован је Симпозијум и издата обимна публикација под називом "Стање и даљи развој геолошких истраживања у СР Србији". Осим Факултета, учествовале су и све геолошке организације у Србији. У великој студији дата је документована анализа стања и конструктивни предлози за даљу организацију геологије у Србији. Највећи терет ових активности поднео је проф. Анђелковић, а већина тадашњих закључака, иако је мало тога реализовано, данас се чине још актуелнијим.

Проф. Анђелковић је завредео бесмртност целокупним својим делом у геолошкој науци и у васпитавању многобројних генерација студената геолошке струке. Као такав остаће у вечитој успомени колегама, студентима и пријатељима. Обележио је једно време на Рударско–геолошком факултету и у српској геологији.

Слава професору Милодрагу Анђелковићу.

децембар 1998. године

Милорад Павловић
Јован Јанкичевић
Драгоман Рабреновић

НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАДОВИ
проф. др МИЛОДРАГА АНЂЕЛКОВИЋА

1. Анђелковић М., 1952: Претходни извештај о картирању на Гледићким планинама.– Гласник САН, 4/2, 286–287, Београд.
2. Анђелковић М., 1952: Прилог за познавање сенона на Космају.– Геол. ан. Балк. полуос., 20, 67–74, 1. таб., Београд.
3. Анђелковић М., 1953: Неколико карактеристичних амонитских и гастероподских врста из голт–ценомана на Космају.– Ibid., 21, 125–132, 1 таб., Београд.
4. Анђелковић М., 1953: Прилог геолошком и палеонтолошком познавању околине села Бабе и Губереваца (Космај).– Ibid., 21, 29–51, 5 таб, 1 карта, Београд.
5. Марковић О. и Анђелковић М., 1953: Геолошки састав и тектоника шире околине села Осеченице, Брежђа и Струганика – западна Србија.– Зборник радова САН, 33, 5, 111–149, (10 таб., карта), Београд.
6. Анђелковић М., 1954: Ургон и голт у кредном појасу Топола–Драча (Шумадија).– Геол. ан. Балк. полуос., 22, 27–79, 8 таб., Београд.
7. Анђелковић М., 1954: Налазак фосилоносних неритских и батијалних седимената доње креде, јужно од села Рушња (околина Београда).– Зборник радова Геол. инст. "Јован Жујовић", 7, 69–87, 2 таб., Београд.
8. Анђелковић М., 1954: О голту и сенону на Космају.– Записници СГД за 1950–1952, 83–84, Београд.
9. Анђелковић М., 1954: О неким значајним стратиграфским приновама са Гледићких планина.– Ibid., 110–111, Београд.
10. Анђелковић М., 1955: Голт–ценоман (Vrakoien) на Рисовачи код Аранђеловца (Шумадија).– Зборник радова Геол. инст. "Ј. Жујовић", 8, 135–143, 1 таб. Београд.
11. Анђелковић М., 1955: Прилог познавању геолошког састава и тектонског склопа терена између Љига, Угриноваца и Г. Бранетића (Шумадија).– Геол. ан. Балк. полуос., 23, 27–43, Београд.
12. Петковић К. и Анђелковић М., 1955: Проблеми шумадијског флиша.– Ibid., 23, 19–26, Београд.
13. Анђелковић М., 1955: Нови подаци за познавање голт–ценомана у Шумадији. Записници СГД за 1953, 1–5, Београд.
14. Протић М. и Анђелковић М., 1955: Стратиграфски положај пешчарско–рожначке серије у Шумадији.– Ibid., 69–70, Београд.
15. Анђелковић М., 1956: Геолошки састав и тектоника Гледићких планина.– Геол. ан. Балк. полуос., 24, 31–184, 12 таб. (геол. карта, тект. карта), Београд.
16. Анђелковић М., 1957: Стратиграфија и тектоника планине Рудника.– Записници СГД за 1956, 89–94, Београд.
17. Анђелковић М., 1957: Горњи тријас на Старој планини.– Ibid., 107–111, Београд.
18. Petković K. i Anđelković M., 1957: Biostratigrafsko razviće i paleogeografski odnosi donjekrednih facija na teritoriji Jugoslavije.– II Kongres geol. Jugoslavije, 103–133, Sarajevo.
19. Анђелковић М., 1958: Геолошки састав и тектоника југозападних падина Старе планине.– Монографија, САН, посебна издања 217, Одељ. прир. мат наука, 24, 1–148, 3 таб, 3 карте, Београд.

20. Анђелковић М., 1958: *Aptychus*–и из кречњака горње јуре на Гребену и њихов стратиграфски значај.– Геол. ан. Балк. полуос., 25, 29–41, 1 таб., Београд.
21. Петковић К. и Анђелковић М., 1958: Неки нови подаци о времену епирогених и орогених збивања и пратећим појавама у североисточној Србији.– *Ibid.*, 25, 1–15, Београд 1958.
22. Анђелковић М., 1959: Стратиграфија јуре и креде на источним падинама Великог Гребена у североисточној Србији.– *Ibid.*, 26, 29–53, Београд.
23. Петковић К., Анђелковић М. и Марковић С., 1959: "Дијабаз–рожначка формација" и дијабаз–рожначки слојеви у Северозападној Босни.– *Ibid.*, 26, 1–7, Београд.
24. Анђелковић М. и Марковић С., 1959: Стратиграфија и тектоника тријаса у широј околини Бужима и Врногача (Северозападна Босна).– *Ibid.*, 26, 9–28, Београд.
25. Andjelković M., 1959: *Gornja jura na Grebenu*.– *Glasnik priir. muz. u Beogradu, ser. A*, 12, 3–37, 5 tab., Beograd.
26. Andjelković M., 1959: The Upper Cretaceous age of the Sinai series in the exterior Carpathian belt and its significance for the tectonic of the South Carpathians.– *Bul. Scient.*, T. 4, N° 3, p. 72, Zagreb.
27. Andjelković M., 1959: Bathial sediments of the Gault and the Cenomanian within the interior belt of the Dinarides and their significance for the migration of the fauna.– *Ibid.*, p. 73, Zagreb.
28. Andjelković M., 1959: The bathyal Upper Jurassic in the valley of the river Ibar and its significance for the stratigraphy of a part of the Diabase–hornstone formation in the Dinarides.– *Ibid.*, 73–74, Zagreb.
29. Анђелковић М. и Стојановић Д., 1959: Батијални седименти горње јуре на западним падинама Копанника и њихов значај за одређивање старости једног дела дијабаз–рожначке формације у Динаридима.– Записници СГД за 1957, 51–60, Београд.
30. Стевановић П. и Анђелковић М., 1959: Средњи догер (посидониски шкриљци) код Штубика у Источној Србији.– *Ibid.*, 22–25, Београд.
31. Анђелковић М., 1959: Савремени проблеми геологије Бугарске.– *Ibid.*, 91–93, Београд.
32. Andjelković M., 1959: Fossile Tintinniden in Jugoslavien – *Ann. Inst. Geol. Publ. Hung.*, Vol. 49, f. 2, 701–711, Budapest.
33. Petković K., Veselinović D. und Andjelković M., 1959: Das Mesozoikum Jugoslawiens, Jura– *Ibid.*, f. 1, 207–219, Budapest.
34. Petković K. und Andjelković M., 1959: Das Mesozoicum Jugoslaviens, Unterkreide.– *Ibid.*, f. 1, 219–233, Budapest.
35. Анђелковић М., 1960: Палеогеографија и тектоника једног дела унутрашњих Динарида – Шумадинска и западносрбијанска зона.– Геол. ан. Балк. полуос., 27, 103–152, Београд.
36. Петковић К. и Анђелковић М., 1960: Геолошка еволуција Карпато–балканског геосинклиналног простора источне Србије и јединство састава и грађе Ј. Карпата и Балкана.– *Ibid.*, 27, 1–43, Београд.

37. Анђелковић М. и Марковић С., 1960: Стратиграфија и тектоника јурско-кредних терена између Страгара и Драче (Шумадија).– *Ibid.*, 27, 153–176, Београд.
38. Анђелковић М., 1961: Амонити из доњег малма (Oxford) Старе планине.– *Ibid.*, 28, 217–240, 1 табла, Београд.
39. Anđelković M., 1961: Fosilonosni sedimenti gornje jure i berijasa u zapadnoj Srbiji i Staroj Raškoj i njihov značaj za stratigrafiju i paleogeografiju dijabaz-rožnačke formacije u Dinaridima.– III Kongres geologa Jugoslavije, knj. 1, 105–135, Titograd.
40. Анђелковић М., 1961: Горња јура у западној Србији.– Записници СГД за 1958–1959, 47–54, Београд.
41. Анђелковић М., 1961: Албски седименти у спољашњем Карпатском појасу и њихов значај за стратиграфију синајске серије.– *Ibid.*, 57–64, Београд.
42. Анђелковић М. и Јешић И., 1961: Албски и сенонски кат на Старој Планини.– *Ibid.*, 211–218, Београд.
43. Anđelković M., 1962: Granica između donje i srednje jure u Jugoslaviji.– Referat V savetovanja geologa Jugoslavije, 117–124, Београд.
44. Anđelković M., 1962: Stratigrafska podela gornje jure u Jugoslaviji.– *Ibid.*, 125–132, Београд.
45. Анђелковић М., 1962: Биостратиграфија доње јуре Старе Планине на основу амонита.– Геол. ан. Балк. полуос., 29, 1–10, Београд.
46. Anđelković M., 1962: Središnji Karpato-balkanski pojas, trijas.– Vodič za ekskurziju kroz istočnu Srbiju – stratigrafija i tektonika, V Savetovanje geologa Jugoslavije, 29–31, Београд.
47. Anđelković M. i Veselinović D., 1962: Gornja jura.– *Ibid.*, 39–43, Београд.
48. Anđelković M., 1962: Donja kreda.– *Ibid.*, 44–49, Београд.
49. Anđelković M., 1963: Biostratigraphie der Schichten mit *Aspidoceras acanthicum* in Karpatho-Balkan (Ostserbien).– *Ass. Geol. Carp. Balk.*, V Congr., III/1, 31–41, Bucuresti.
50. Анђелковић М. и Марковић С., 1963: Стратиграфија дијабаз-рожначке и профирит-рожначке формације у крајњем спољашњем делу Унутрашњих Динарида.– Записници СГД за 1961. и 1962., 183–187, Београд.
51. Анђелковић М., 1963: Стратиграфија флиша в Карпато-Балканак в Југославији.– VI Конгрес Карп. Балк. геол. асоц., 1/3, 403–410, Варшава-Краков.
52. Анђелковић М., 1963: Фације јуре у простору између Лима, Таре и Дрине и њихов значај за тектонику Динарида.– Геол. ан. Балк. полуос., 30, 17–26, Београд.
53. Anđelković M. i Marković S., 1963: Stratigrafija i facije jure, planine Ljubišnje.– *Vesnik Zavoda za geol. i geof. istraživanja*, A, 21, 5–30, Београд.
54. Анђелковић М., 1964: Туронски кат на Старој планини и могућност његовог издвајања у другим областима источне Србије.– Геол. ан. Балк. полуос., 31, 1–8, Београд.
55. Анђелковић М. и Марковић С., 1964: Стратиграфија и фације тријаса у простору између Дрине, Таре и Геотине.– *Ibid.*, 31, 9–53, Београд.
56. Anđelković M., 1965: Position of Šumadija and Morava Zones in the Geotectonic Structure of the Balkan Peninsula.– *Carp. Balk. geol. ass.*, VII Congr., part. 1, 243–247, Sofia.

57. Andjelković M., 1966: Amoniti iz slojeva *Aspidoceras acanticum* Stare planine (istočna Srbija).– JAZU, 6, Paleont. Jug., monografija, 1–112, 31 tab., Zagreb.
58. Анђелковић М. и Javidpour M., 1966: Биостратиграфија батског ката између Сенокоса и Каменице (Стара планина).– Геол. ан. Балк. полуос., 32, 1–5, Београд.
59. Andjelković M. i Nikolić P., 1966: Prilog stratigrafiji planine Belave.– Zbornik radova RMF i Inst. za bakar, 4, 5–10, Bor.
60. Анђелковић М., 1966: Нови подаци за геологију североисточне Србије.– Записници СГД за 1963, 9–13, Београд.
61. Анђелковић М., 1969: Распрострањење Шумадијске зоне према северу и југу и њена геотектонска припадност.– Ibid., 143–150, Београд 1966.
62. Анђелковић М., Стевановић П. и Карамата С., 1966: Приказ радова IV Конгреса Карпато–балканске асоцијације геолога (Варшава–Краков, септембар 1963).– Ibid., 105–112, Београд.
63. Andjelković M., 1967: Stratigrafija trijasa Kovač planine.– Geol. glasnik Crne Gore, 5, 201–221, Titograd.
64. Andjelković M., 1967: Strukturno–facijalne zone Karpato–balkanida Srbije.– Zbornik radova RMF i Inst. za bakar, 5, 41–64, Bor.
65. Andjelković M. i Nikolić P., 1967: Gornjojurski dolomiti istočne Srbije.– Ibid., 5, 119–135, Bor.
66. Nikolić P. i Andjelković M., 1967: Gornjokredni vulkanizam središnjeg pojasa Karpato–balkanida istočne Srbije. Ibid., 5, 1–40, Bor.
67. Andjelković M. and Urošević D., 1967: The Stratigraphy of Jurassic in Stara Planina – Poreč and Vidlič Zones.– VIII Congres KBGA, Reports, Stratigraphy, 265–269, Beograd.
68. Andjelković M. and Nikolić P., 1967: The upper Cretaceues Volcanogenic–Sediment. Complex of the Carpatho–balkan Middle Belt – Est Serbia.– Ibid., 271–278, Beograd.
69. Andjelković M. and Lupu M., 1967: Die Geologie der Šumadija– und Mures–Zone, Stratigraphische Gliederung, Faziese, Magmatismus, Tektonik.– Ibid., 15–28, Beograd.
70. Andjelković M., Protić M. i Pantić N., 1967: Perm.– Geološki pregled Karpato–balkanida istočne Srbije, VIII Kongres KBGA., 31–35, Beograd.
71. Andjelković M., 1967: Trijas Staroplaninsko–porečke zone.– Ibid., 38–40, Beograd.
72. Andjelković M., 1967: Srednja jura.– Ibid., 43–47, Beograd.
73. Andjelković M. i Veselinović D., 1967: Gornja jura.– Ibid., 47–55, Beograd.
74. Andjelković M., 1967: Donja kreda.– Ibid., 55–60, Beograd.
75. Andjelković M., Grubić A. i Sikošek., B 1967: Strukturno–facijalne zone Karpato–balkanida u istočnoj Srbiji.– Ibid., 103–119, Beograd.
76. Andjelković M., Grubić A. i Sikošek B., 1967: Generalni tektonski sklop istočne Srbije.– Ibid., 119–120, Beograd.
77. Andjelković M. i Sikošek B., 1967: Opšte tektonske crte.– Ibid., 120–126, Beograd.
78. Анђелковић М., 1967: Гребен у Д. Милановца.– Структурнофаціальне зони Карпато–балкан Восточној Србији, путеводитељ екскурсии, 1Б, VIII Съезд KBGA, 11–14, Београд.

79. Анђелковић М., 1967: Разрез Ябуковац–Боботска чесма.– Ibid., 21–23, Београд.
80. Анђелковић М., 1967: Разрез Еловица–Височкая Ржана.– Ibid., 29–32, Београд.
81. Анђелковић М., 1967: Разрез Сенокос–Височкая Ржана.– Ibid., 33–36, Београд.
82. Анђелковић М., 1967: Разрез Височкая Ржана – дом оддыха "Миджор.– Ibid., 36–39, Београд.
83. Анђелковић М., 1967: Шумадијска зона – Стратиграфија, палеогеографија, магматизам и тектоника.– Геол. ан. Балк. полуос., 33, 1–36, Београд.
84. Анђелковић М., 1969: Стратиграфија флиша у Карпато–балкану Југославије.– Ibid., 34, 1–9, Београд.
85. Анђелковић М. и Милојевић Н., 1969: Старост мезозојског вулканизма и фазе њиховог изливања у околини Београда и Шумадијској зони.– Записници СГД за 1964., 1965. и 1966., 65–74, Београд.
86. Andjelković M., 1970: 90 godina geološke škole na Beogradskom Univerzitetu – predgovor.– Stanje i dalji razvoj geoloških istraživanja u SR Srbiji, Rudarsko–geološko–metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu. I–II, Beograd.
87. Sučić–Protić Z., Andjelković M., Komarčević Lj., Nikolić M., Petrović M. i Spasojević M., 1970: Stanje i dalji razvoj geoloških organizacija u SR Srbiji.– Ibid., 1–30, Beograd.
88. Andjelković M., 1970: Stanje i dalji razvoj geoloških istraživanja u SR Srbiji.– Referati za Simpozijum " Stanje i dalji razvoj geoloških istraživanja u SR Srbiji", RGMF, 5–26, Beograd.
89. Andjelković M. i Spajić O., 1970: Principi stratigrafske klasifikacije – terminologija i nomenklatura.– Ibid., 149–156, Beograd.
90. Andjelković M. i Spajić O., 1970: Izrada stratigrafske skale.– Ibid., 156–159, Beograd.
91. Andjelković M., 1970: Geohronološka skala u apsolutnoj starosti.– Ibid., 159–161, Beograd.
92. Andjelković M., 1970: Značaj paleontološkog metoda za stratigrafiju i biostratigrafiju.– Ibid., 161–162, Beograd.
93. Andjelković M. i Petrović M., 1970: Biostratigrafsko raščlanjavanje paleozojskih, mezozojskih i kenozojskih perioda do nivoa biostratigrafskih zona.– Ibid., 162–165, Beograd.
94. Andjelković M., 1970: Izrada stratigrafskih, biostratigrafskih i facijalnih stubova.– Ibid., str. 167, Beograd.
95. Andjelković M., 1970: Problem facijalnih i formacijskih raščlanjivanja.– Ibid., 170–171, Beograd.
96. Andjelković M., 1970: Stratigrafija, biostratigrafija, paleogeografija i geološka karta.– Ibid., 171–172, Beograd.
97. Andjelković M., 1970: Stratigrafija, biostratigrafija i paleogeografija u istraživanju i genezi metaličnih i nemetaličnih mineralnih sirovina.– Ibid., 172–173, Beograd.
98. Andjelković M., 1970: Stratigrafija, biostratigrafija i paleogeografija u istraživanju kaustobiolita, ugljeva i nafte.– Ibid., 173–174, Beograd.
99. Andjelković M., 1970: Stratigrafija i biostratigrafija u hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji.– Ibid., str. 174, Beograd.

100. Andjelković M., 1970: Moravidi – Moravska zona.– Ibid., 202–204, Beograd.
101. Andjelković M., 1970: Šumadidi – Šumadijska zona.– Ibid., 204–205, Beograd.
102. Andjelković M., 1970: Unutrašnji Dinaridi.– Ibid., 205–207, Beograd.
103. Andjelković M., 1970: Panonski masiv (danas depresija).– Ibid., 207–208, Beograd.
104. Andjelković M. i Sikošek B., 1970: Dalji razvoj tektonskih istaživanja u SR Srbiji.– Ibid., str. 208, Beograd.
105. Andjelković M., 1970: Tektonska terminologija i nomenklatura.– Ibid., 208–209, Beograd.
106. Andjelković M., 1970: Strukturno-facijalne zone.– Ibid., 209–210, Beograd.
107. Andjelković M. i Sikošek B., 1970: Izdvajanje osnovnih geotektonskih jedinica i njihove granice.– Ibid., 210–211, Beograd.
108. Andjelković M., 1970: Tektonska gradnja Srbije.– Ibid., 211–213, Beograd.
109. Andjelković M., 1970: Tektonika i geološka karta.– Ibid., 214–215, Beograd.
110. Andjelković M., 1970: Tektonika u hidrogeologiji i mženjerskoj geologiji.– Ibid., 216–217, Beograd.
111. Анђелковић М., 1970: Слојеви са *Posidonia alpina* у Југославији.– Геол. ан. Балк. полуос., 35, 1–10, Београд.
112. Анђелковић М., 1971: Допринос Рударско–геолошко–металуршког факултета унапређењу науке наставе и привреде и перспективе његовог даљег развоја.– Споменица 90 година геологије, 25 година рударства и 10 година металуршке школе и науке., РГМФ Београд–Бор, 21–33, Бор.
113. Nikolić P. i Andjelković M., 1971: Gornja kreda u Karpato–balkanidima Jugoslavije.– Zbornik radova RGMF i Inst za bakar, 13, 5–17, Bor.
114. Nikolić P. i Andjelković M., 1971: Klastiti kod Prisjana i Kamika (južno od Pirota) i njihov značaj za paleogeografiju i tektoniku istočne Srbije.– Ibid., 13, 19–24, Bor.
115. Nikolić P. i Andjelković M., 1971: Facijalno razviće krede u Timočkoj i Tupižničko–tepoškoj zoni između Osmakova i Pirota.– Ibid., 13, 25–40, Bor.
116. Анђелковић М. и Николић П., 1971: Положај и међусобни односи Тимочке и Тупижничко–тепошке зоне у широј околини Пирота.– Геол. ан. Балк. полуос., 36, 15–27, Београд.
117. Анђелковић М., 1972: Стратиграфија кредног флиша у околини Београда.– Ibid., 37, 1–18, Београд.
118. Анђелковић М., 1972: Нови подаци за стратиграфију мезозојка околине Београда.– Записници СГД за 1971. год., 43–52, Београд.
119. Andjelković M. i Nikolić P., 1972/73: Timočki slojevi u Karpato–balkanidima istočne Srbije.– Zbornik radova RGMF i Inst. za bakar, 14, 5–18, Bor.
120. Andjelković M. i Nikolić P., 1973: Vratarnička serija u severoistočnoj Srbiji.– Ibid, 19–32, Bor.
121. Анђелковић М. и Николић П., 1973: Велики шаријаж у тектонској грађи источне Србије.– Записници СГД за 1973, 137–142, Београд.
122. Анђелковић М., 1973: Геологија мезозојка околине Београда.– Геол. ан. Балк. полуос., 38, 1–138, Београд.
123. Andjelković M. i Nikolić P., 1974: Položaj, rasprostranjenje i međjusobni odnosi strukturno–facijalnih zona u timočkoj eruptivnoj oblasti između Knjaževca, Bora i Majdanpeka.– Zbornik radova RGMF i Inst. za bakar, 16, 5–57, Bor.

124. Andjelković M. i Nikolić P., 1974: Tektonska rejonizacija Karpato-balkanida istočne Srbije.– Ibid., 57–73, Bor.
125. Nikolić P., Andjelković M. i Petrović M., 1973: Gornja kreda u široj okolini Bora.– Ibid., 113–127, Bor.
126. Anđelković M., 1974: Албски кат на Гребену.– Записници СГД за 1973, 127–128, Београд.
127. Николић П. и Анђелковић М., 1975: Морфолошко–тектонске карактеристике, рељеф и хидрографија терена шире околине Бора.– Бор и околина, књ. 2, Музеј рударства и металургије, 7–20, Бор.
128. Анђелковић М., 1975: Јабуковачки слојеви у СИ Србији.– Геол. ан.и Балк. полуос., 39, 1–10, Београд.
129. Nikolić P., Andjelković M., Đorđević G. i Nikolić A., 1975: Međusobna povezanost tektonike, magmatizma i mineralizacije kao preduslov za dalja istraživanja u Timockoj eruptivnoj oblasti.– Zbornik rasdova RMF i mst za bakar, 18, 9–35, Bor.
130. Nikolić P. i Andjelković M., 1975: Tektonski odnosi u široj okolini Rtnja.– Ibid., 37–42, Bor.
131. Петковић К. и Анђелковић М., 1975: Предговор за прекамбријум и палеозоик.– Геологија Србије, прекамбријум и палеозоик, II/1, Завод за рег. геол. и палеонт. РГФ, VII–IX, Београд.
132. Анђелковић М. и Стевановић П., Анђелковић М., 1975: Опште особине палеозоика Србије, ордовицијум, силур, перм Србије.– Ibid., 37–41, Београд.
133. Анђелковић М., 1975: Силур Мезијске платформе.– Ibid., 64–65, Београд.
134. Анђелковић М., 1975: Девон Мезијске платформе.– Ibid., 76–77, Београд.
135. Анђелковић М., 1975: Девон централне и јужне Србије.– Ibid., 77–78, Београд.
136. Анђелковић М., 1975: Опште особине карбона.– Ibid., 89–90, Београд.
137. Анђелковић М., 1975: Опште особине мезозоика.– Геологија Србије, мезозоик, II/2, Завод за рег. геол. и палеонт. РГФ, 3–11, Београд.
138. Анђелковић М. и Урошевић Д., 1975: Тријас источне Србије.– Ibid., 11–28, Београд.
139. Анђелковић М., 1975: Тријас централне и јужне Србије.– Ibid., 28–29, Београд.
140. Анђелковић М., 1975: Тријас Панонског басена.– Ibid., 53–55, Београд.
141. Анђелковић М., 1975: Јура – опште особине.– Ibid., 59–65, Београд.
142. Анђелковић М. и Сучић–Протић З., 1975: Лијас Старе планине.– Ibid., 65–73, Београд.
143. Анђелковић М., 1975: Лијас Видлича.– Ibid., 77–78, Београд.
144. Анђелковић М., 1975: Лијас Великог Гребена.– Ibid., 80–81, Београд.
145. Анђелковић М., 1975: Средња јура Старе планине.– Ibid., 82–87, Београд.
146. Анђелковић М., 1975: Средња јура Гребена.– Ibid., 87–92, Београд.
147. Анђелковић М., 1975: Средња јура Видлича.– Ibid., 94–96, Београд.
148. Анђелковић М., Веселиновић Д. и Антонијевић И., 1975: Посидонијски слојеви источне Србије.– Ibid., 98–100, Београд.
149. Анђелковић М., 1975: Горња јура источне Србије – пелашко развиће.– Ibid., 105–113, Београд.
150. Анђелковић М., 1975 Горња јура источне Србије – вулканогено–седиментно развиће.– Ibid., стр. 126, Београд.

151. Анђелковић М., Антонијевић И., Веселиновић Д. и Урошевић Д., 1975: Средња јура Кучајско–сврљишке зоне.– Ibid., 100–102, Београд.
152. Анђелковић М. и Веселиновић Д., 1975: Горња јура источне Србије – кречњачко–доломитско развиће.– Ibid., 113–117, Београд.
153. Анђелковић М., 1975: Јура околине Београда.– Ibid., 127–135, Београд.
154. Анђелковић М., 1975: Јура Шумадије.– Ibid., 135–139, Београд.
155. Анђелковић М., 1975: Јура западног Копаоника.– Ibid., 141–142, Београд.
156. Анђелковић М., 1975: Јура Панонског басена.– Ibid., стр. 155, Београд.
157. Анђелковић М., 1975: Јура западне Србије (опште особине).– Ibid., 142–143, Београд.
158. Анђелковић М. и Филиповић И., 1975: Лијас западне Србије.– Ibid., 143–149, Београд.
159. Анђелковић М., 1975: Доња креда источне Србије – плитководно развиће.– Ibid., 159–183, Београд.
160. Анђелковић М. и Антонијевић И., 1975: Доња креда источне Србије – леновачки слојеви.– Ibid., 184–187, Београд.
161. Анђелковић М., 1975: Доња креда источне Србије – јабуковачки слојеви.– Ibid., 187–193, Београд.
162. Анђелковић М. и Грубић А., 1975: Синајски флиш.– Ibid., 193–195, Београд.
163. Анђелковић М., 1975: Доња креда источне Србије – мирочки слојеви.– Ibid., 195–196, Београд.
164. Анђелковић М. и Веселиновић Д., 1975: Лужнички флиш.– Ibid., 196–198, Београд.
165. Анђелковић М., 1975: Доња креда источне Србије – мешовито развиће.– Ibid., 198–205, Београд.
166. Анђелковић М., 1975: Доња креда источне Србије – дубоководно развиће.– Ibid., 205–209, Београд.
167. Анђелковић М., 1975: Доња креда околине Београда.– Ibid., 209–226, Београд.
168. Анђелковић М., 1975: Доња креда Шумадије – плитководно развиће.– Ibid., 226–238, Београд.
169. Анђелковић М. и Марковић О., 1975: Доња креда Шумадије – флишно развиће.– Ibid., 238–240, Београд.
170. Анђелковић М., 1975: Доња креда западне Србије.– Ibid., 243–245, Београд.
171. Анђелковић М., 1975: Доња креда Војводине.– Ibid., 250–251, Београд.
172. Анђелковић М. и Николић П., 1975: Горња креда источне Србије – средњи појас Карпато–балканида.– Ibid., 259–268, Београд.
173. Анђелковић М., 1975: Горња креда околине Београда.– Ibid., 281–292, Београд.
174. Анђелковић М. и Марковић О., 1975: Горња креда Шумадије.– Ibid., 292–298, Београд.
175. Анђелковић М., 1975: Горња креда Јастребац – Топлица.– Ibid., 300–301, Београд.
176. Анђелковић М., 1975: Горња креда Панонског басена.– Ibid., 343–344, Београд.
177. Анђелковић М. и Крамжар–Милојевић Д., 1975: Литература за мезозоик Србије.– Ibid., 345–368, Београд.

178. Анђелковић М. и Еремија М., 1975: Геолошка терминологија и номенклатура, књ.1, – стратиграфија и палеогеографија – 1267 одредница.– Завод за рег. геол. и палеонт. РГФ, 336 стр., Београд 1975.
179. Петковић К., Анђелковић М. и Николић П., 1976: Историјски развој гледишта о тектонској грађи Србије.– Геологија Србије, тектоника, IV, Завод за рег. геол. и палеонт. РГФ., 3–69, Београд.
180. Петковић К., Анђелковић М. и Николић П., 1976: Осврт на главне концепције у вези са основним проблемима тектонике Србије.– Ibid., 69–77, Београд.
181. Анђелковић М., 1976: Карпато–балканиди – фаџијална анализа.– Ibid., 168–183, Београд.
182. Анђелковић М., 1976: Моравска зона.– Ibid., 183–184, Београд.
183. Анђелковић М. и Марковић С., 1976: Тупижничко–тепошка зона.– Ibid., 210–214, Београд.
184. Анђелковић М., 1976: Видличка зона.– Ibid., 214–219, Београд.
185. Анђелковић М. и Николић П., 1976: Добродолско–грлишка зона.– Ibid., 219–224, Београд.
186. Анђелковић М., 1976: Старопланинско–поречка зона.– Ibid., 224–228, Београд.
187. Анђелковић М., 1976: Милановачко–новокоритска зона.– Ibid., 228–230, Београд.
188. Анђелковић М., 1976: Мирочка зона.– Ibid., 230–234, Београд.
189. Анђелковић М. и Николић П., 1976: Општи тектонски план источне Србије.– Ibid., 247–254, Београд.
190. Анђелковић М., 1976: Шумадиди.– Ibid., 267–268, Београд.
191. Анђелковић М., 1976: Шумадиди – фаџијална анализа.– Ibid., 268–279, Београд.
192. Анђелковић М., 1976: Основни тектонски план Шумадида Србије.– Ibid., 279–282, Београд.
193. Анђелковић М., 1976: Шумадиди – тектонске карактеристике.– Ibid., 282–294, Београд.
194. Анђелковић М. и Марковић С., 1976: Шумадиди – блок Топола–Драча.– Ibid., 294–300, Београд.
195. Анђелковић М., 1976: Гледишки блок.– Ibid., 301–306, Београд.
196. Анђелковић М., 1976: Еволуџија тектонских покрета у Шумадидима Србије.– Ibid., 307–310, Београд.
197. Анђелковић М., 1976: Геотектонски положај Шумадида Србије.– Ibid., 310–314, Београд.
198. Анђелковић М., 1976: Основни тектонски план Динарида Србије.– Ibid., 334–362, Београд.
199. Анђелковић М., 1976: Еволуџија тектонских зона Динарида Србије.– Ibid., 362–367, Београд.
200. Анђелковић М., 1976: Главне тектонске фазе у Динаридима Србије.– Ibid., 367–373, Београд.
201. Петковић К. и Анђелковић М., 1976: Међусобни односи главних тектонских јединица у Србији и проблеми.– Ibid., 471–478, Београд.
202. Анђелковић М. и Милојевић–Крамжар Д., 1976: Литература за тектонику Србије.– Ibid., 479–505, Београд.

203. Анђелковић М., 1976: Тектонска рејонизација унутрашњих и средишњих Динарида.– Геол. ан. Балк. полуос., 40, 1–22, Београд.
204. Анђелковић М., 1976: Динарска фаза Алпске орогенезе.– Ibid., 40, 33–44, Београд 1976.
205. Petković K., Anđelković M. i Nikolić P., 1976: Tektonika Jugoslavije kroz evoluciju misli domaćih i stranih istraživača.– Zbornik radova RMF i inst. za bakar, 19, 97–247, Bor.
206. Анђелковић М., 1977: Тектоника Унутрашњих и Средишњих Динарида.– Записници СГД за 1975–1976, 279–292, Београд.
207. Анђелковић М., 1977: Динарска фаза Алпске тектогенезе.– Ibid., 293–299, Београд.
208. Анђелковић М., 1977: Поводом 75. година живота и 50. година рада академика и професора Универзитета др Косте Петковића.– Геол. ан. Балк. полуос., 41, IX–XXVI, Београд.
209. Анђелковић М., 1977: Орогене фазе у току креде на територији Југославије.– Ibid., 41, 21–39, Београд.
210. Анђелковић М., 1977: Офиолитско–радиоларитски комплекс у Динаридима и Шумадидима Југославије.– Ibid., 41, 69–94, Београд.
211. Анђелковић М., 1977: Период после II Светског рата (1945–1976).– Геологија Србије, Историјски развој, I, Завод за рег. геол и палеонт., РГФ, 139–152, Београд.
212. Петковић К. и Анђелковић М., 1977: Геолошка терминологија и номенклатура, V–Тектоника. 1260 одредница.– Завод за рег. геол. и палеонт. РГФ, Београд 1977.
213. Anđelković M., 1977/78: Granica Dinarida i Panonida u Jugoslaviji.– Zbornik radova RMF i Inst. za bakar, 20, 33–47, Bor.
214. Анђелковић М., 1978: Тектоника Динарида Србије.– Универзитет у Београду, монографија, 9, 1–204, Београд.
215. Анђелковић М., 1978: Тектонски положај лијаско–догерских црвених цефалоподских кречњака у области Ибарског мезошаријажа.– Записници СГД за 1977, 141–147, Београд.
216. Anđelković M., 1978: Tektonska rejonizacija Jugoslavije.– IX Kongres geologa Jugoslavije, 7–13, Sarajevo.
217. Anđelković M., Bogdanović P., Eremija M., Jankičević J., Marković O., Marković S., Nikolić P., Pavlović B.M. i Petrović M., 1978: Osvrt na Osnovnu geološku kartu SFRJ 1:100 000 i organizacija rada za izradu geološke karte SFRJ 1:50000.– Zbornik radova RMF i Inst. za bakar, 21, 3–21, Bor.
218. Anđelković M., Eremija M., Nikolić P., Pantić N. i Pavlović B.M., 1978: Geološka karta SFRJ 1:50 000.– Ibid., 23–53, Bor.
219. Nikolić P. i Anđelković M., 1978: Jedinstvo sastava i grade Karpatobalkanida Jugoslavije, Rumunije i Bugarske.– Ibid., 55–60, Bor.
220. Анђелковић М., 1978: Тектоника Југославије.– Геол. ан. Балк. полуос., 42, 27–55, Београд.
221. Анђелковић М., 1978: Геолошка терминологија и номенклатура – Палеозоологија, II/1., 300 одредница.– Зав. за рег. геол. и пал. РГФ, Београд.

222. Анђелковић М., 1979: Риданско–крепољинска дислокација.– Геол. ан. Балк. полуос., 43–44, 71–92, Београд.
223. Anđelković M. i Nikolić P., 1979: Ridanjsko–sicevačka zona u Karpato–balkanidima Jugoslavije.– Zbornik radova TF i Inst za bakar, Vol. 15, 22, 25–55, Bor.
224. Петковић К. и Анђелковић М., 1980: Јован Жујовић.– Симпозијум из рег. геол. и палеонт., 1–6, Београд.
225. Анђелковић М. и Николић П., 1980: Владимир Петковић.– Ibid., 23–31, Београд 1980.
226. Анђелковић М., 1980: 100 година развоја регионалне геологије и тектонике у Србији.– Ibid., 41–58, Београд.
227. Анђелковић М. и Николић П., 1980: Скордијски шаријаж – Скордикум у Карпато–балканидима Југославије.– Ibid., 69–82, Београд.
228. Анђелковић М., 1980: Еволуциона тектоника.– Ibid., 107–145, Београд
229. Анђелковић М., 1980: Тектоника и скривена лежишта минералних сировина.– Ibid., 226–233, Београд.
230. Анђелковић М. и Николић П., 1980: Тектоника Карпато–балканида Југославије.– Монографија, Унив. у Београду, 20, 1–248, Београд.
231. Анђелковић М., 1980: Тектоника Средишњих и Унутрашњих Динарида Југославије.– Монографија, Унив. у Београду., 21, 1–204, Београд.
232. Anđelković M., 1981: Orogeni pokreti na granici preda–paleogen u Jugoslaviji.– Simpozij o problemih danija v Jugoslaviji, Zbornik referatov, 137–146, Ljubljana.
233. Анђелковић М., 1981: Тектоника спољашњих Динарида Југославије.– Геол. ан. Балк. полуос., 45, 1–96, Београд.
234. Анђелковић М., 1982: Шаријашка грађа Црногорских динарида.– Зборник 10 Конг. геол. Југ., 1, 515–525, Будва.
235. Анђелковић М., 1982: Тектоника Моравида Југославије.– Геол. ан. Балк. полуос., 46, 1–42 (карта), Београд.
236. Анђелковић М., 1983: Тектоника Хеленида Југославије.– Ibid., 47, 1–28, Београд.
237. Анђелковић М., 1984: Граница између северног Алпско–Карпатско–Балканског стабла и јужног Алпско–Динарско–Хеленидског стабла на Балканском полу–острву.– Ibid., 48, 1–32, Београд.
238. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1985: Старост Белостенске серије у Ваљевско–мионичком басену.– Ibid., 49, 1–9, Београд.
239. Анђелковић М., 1986: Јубиларна педесета књига Геолошких анала Балканског полуострва.– Ibid., 50, VI–VI, Београд.
240. Анђелковић М., 1986: Геодинамички процеси и стратиграфско–палеогеографски развој олигоценских и миоценских слатководних басена средишње и западне Србије.– Ibid., 50, 1–74., Београд.
241. Anđelković M., 1986: Tektonika i skrivena ležišta mineralnih sirovina na primerima iz Jugoslavije.– XI Kongres geologa Jug., 3, 175–185, Tara.
242. Анђелковић М., 1987: Историјат проучавања.– Геологија шире околине Београда, I, Геологија и геодинамика, 5–15, Београд.
243. Анђелковић М., 1987: Стратиграфија – опште особине.– Ibid., 17–20, Београд.
244. Анђелковић М., 1987: Протерозоик.– Ibid., стр. 20, Београд.
245. Анђелковић М., 1987: Палеозоик – опште особине.– Ibid., 21–23, Београд.

246. Анђелковић М., 1987: Рифеокамбријум–камбријум.– Ibid., 23–24, Београд.
247. Анђелковић М., 1987: Девон – опште особине.– Ibid., 25–26, Београд.
248. Анђелковић М., 1987: Карбон – опште особине.– Ibid., 37–38, Београд.
249. Анђелковић М., 1987: Перм – опште особине.– Ibid., 47–48, Београд.
250. Анђелковић М., 1987: Мезозоик– опште особине.– Ibid., 54–57, Београд.
251. Анђелковић М., 1987: Јура – опште особине, доња, средња јура.– Ibid., 68–75, Београд.
252. Анђелковић М., Јанкичевић Ј. и Рабреновић Д., 1987: Горња јура.– Ibid., 75–86, Београд.
253. Анђелковић М., 1987: Креда – опште особине.– Ibid., 86–88, Београд.
254. Анђелковић М., Јанкичевић Ј. и Рабреновић Д., 1987: Доња креда Ibid., 89–116, Београд.
255. Анђелковић М., 1987: Горња креда – опште особине, ценоман, турон, сенон.– Ibid., 116–135, Београд.
256. Анђелковић М., Анђелковић Ј. и Павловић М., 1986: Олигоцен.– Ibid., 140–143, Београд.
257. Анђелковић М., 1987: Магматизам.– Ibid., 253–339, Београд.
258. Анђелковић М., 1987: Геодинамика.– Ibid., 341–408, Београд.
259. Анђелковић М., 1987: Доња креда *Cephalopoda*.– Геологија шире околине Београда, II, Фосилна фауна и флора, 88–91, Београд.
260. Анђелковић М., 1987: Алб–ценоман – *Bivalvia*.– Ibid., 115–117, Београд
261. Анђелковић М., 1987: Алб–ценоман – *Cephalopoda*.– Ibid., 120–123, Београд.
262. Анђелковић М., 1987: Ценоман – *Cephalopoda*.– Ibid., 131–132, Београд.
263. Анђелковић М., 1987: Горњи турон, конијак, сантон – *Cephalopoda*.– Ibid., стр. 140, Београд.
264. Anđelković M. i Nikolić P., 1987/1988: Prilog tektonici okoline Bovna (istočna Srbija).– Glasnik Prirod. muzeja, 42/43, 106–115, Beograd.
265. Anđelković M. i Anđelković J., 1987/1988: Egerski kat (Egerian) u Srbiji.– Ibid., 42/43, 152–167, Beograd.
266. Anđelković M., 1987/1988: Paleogen između Rtnja i Nišave.– Ibid., 42/43, 169–191, Beograd.
267. Анђелковић М., 1988: Јован Жујовић, оснивач геолошке науке и школе у Србији.– Геол. ан. Балк. полус., 51, 1–11, Београд 1988.
268. Анђелковић М., 1988: Јован Жујовић и геолошка карта србије.– Ibid., 51, 51–56, Београд.
269. Анђелковић М., 1988: Допринос Јована Жујовића за стратиграфију јуре у Србији – Ibid., 51, 97–101, Београд.
270. Анђелковић М., 1988: Значај пиринејске и савске фазе за настанак и развој терцијарних депресија у Србији.– Ibid., 51, 191–200, Београд.
271. Анђелковић М., 1988: Коста В. Петковић 1903–1987, In *memoriam*.– Ibid., 52, V–XVI, Београд.
272. Анђелковић М., Павловић М., Еремија М. и Анђелковић Ј., 1988: Палеографско–стратиграфски развој олигоценских и миоценских језерских басена у источној Србији.– Ibid., 52, 1–35, Београд.

273. Анђелковић М., Павловић М., Еремија М. и Анђелковић Ј., 1988: Палеографско–стратиграфски развој олигоценских и миоценских језерских басена јужне и југозападне Србије.– Ibid., 52, 51–101, Београд.
274. Анђелковић М. и Павловић М., 1988: Стратиграфско–палеогеографски развој и тектоника јелашничке депресије.– Ibid., 52, 115–157, Београд.
275. Анђелковић М., Павловић М., Еремија М. и Анђелковић Ј., 1989: Геологија шире околине Београда, Палеогеографија.– Монографија, Унив. у Бгд., завод за рег. геол. и палеонт., 4, 1–298, Београд.
276. Митровић Ј., Анђекловић Ј., Павловић М., Анђелковић М. и Пешић Л., 1989: Геологија шире околине Београда, Палеоекологија.– Монографија, Унив. у Бгд., завод за рег. геол. и палеонт., 3, 1–260, Београд.
277. Анђелковић М., Митровић Ј. и Јанкичевић Ј., 1989: Палеогеографија Србије, креда.– Монографија, Унив. у Бгд., завод за рег. геол. и палеонт., 1–282, Београд.
278. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1989: Палеоекологија Србије, креда.– Монографија, Унив. у Бгд., завод за рег. геол. и палеонт., 1–158, Београд.
279. Anđelković M., 1989: Tectonic setting of the Shumadides, Moravides and Carpatho–Balkanides on Balkan Peninsula.– 14. Congres Carp. balk. geol. ass.
280. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1989: Стратиграфски положај црвених серија у терцијару Србије и њихов значај за палеогеографију и тектонику.– Геол. ан. Балк. полуос., 53, 1–19, Београд.
281. Анђелковић М., 1989: Улога и значај Савске и Штајерске фазе у тектоници Моравида и Карпато–балканида Србије.– Ibid., 53, 77–84, Београд.
282. Анђелковић М., Митровић–Петровић Ј. и Јанкичевић Ј., 1989: Палеогеографски развој Карпато–балканске области у Србији.– Ibid., 53, 93–105, Београд.
283. Анђелковић М. и Митровић–Петровић Ј., 1989: Палеогеографски развој Динарске области Србије у горњој креди.– Ibid., 53, 115–123, Београд.
284. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1989: Олигоцен Прањанског басена (западна Србија).– Ibid., 53, 183–188, Београд.
285. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1989: Палеоеколошка и тафономска анализа доњокредних седимената Србије.– Ibid., 53, 269–299, Београд.
286. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1989. Палеоеколошке одлике горњокредне морске средине на територији Србије.– Ibid., 53, 319–342, Београд.
287. Николић П. и Анђелковић М., 1989: Нова сазнања о развоју, пространству и потенцијалности Алексиначког угљоносног басена.– Ibid., 53, 459–474, Београд.
288. Анђелковић М. и Николић П., 1989: Научни допринос Владимира Петковића геологији Србије.– Симпозијум "Развој регионалне геологије и палеонтологије у Србији до II св. рата и резултати актуелних истраживања", 21–28, Београд.
289. Анђелковић М., 1989: Научни допринос Косте Петковића геологији Србије до 1941. године.– Ibid, 29–33, Београд.
290. Анђелковић М. и Судар М., 1989: Развој стратиграфије тријаса у Србији до II светског рата.– Ibid., 59–63, Београд.

291. Анђелковић М., 1989: Развој стратиграфије јуре у Србији до II светског рата.– Ibid., 65–71, Београд.
292. Анђелковић М., 1989: Развој тектонике у Србији до, II светског рата.– Ibid., 143–149 Београд.
293. Анђелковић М., 1989: Развој стратиграфије горње креде у источној и средишњој Србији до II светског рата.– Ibid., 81–86, Београд.
294. Andelkovic M. i Sudar M., 1990: Znacaj trijaskih i jurskih karbonatnih stena za tektoniku terena između Priboja i Sjenice.– XII Kongres geologa Jugoslavije, 1, 33–42, Ohrid.
295. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1990: Стратиграфија чучалске серије (егер) и рашичке серије (егенбург–отнанг) у Чучалском басену.– Геол. ан. Балк. полуос., 54, 1–11, Београд.
296. Анђелковић М., 1990: Геотектонски односи у Моравидима Србије у егерском и егенбург–отнаншком веку. Геол. ан. Балк. пол., 54, 31–37, Београд.
297. Анђелковић М. и Митровић–Петровић Ј., 1990: Палеогеографски развој Карпато–балканске области у току горње јуре.– Ibid., 54, 53–61, Београд.
298. Анђелковић М., 1990: Значај аустријске фазе за палеогеографију и тектонику Југославије.– Ibid., 54, 93–101, Београд.
299. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1990: Палеоеколошке одлике Карпато–балканске области у току горње јуре.– Ibid., 54, 217–227, Београд.
300. Анђелковић М., 1991: Коста Петковић (1903–1987) – In memorem.– Записници СГД за 1987–89. год., 7–16, Београд.
301. Анђелковић М., Павловић М., Петровић М. и Пешић Л., 1991: Геолошка истраживања у Србији – реформа и јавност рада.– Ibid., 403–407, Београд.
302. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1991: Горњи еоцен у источној Србији.– Геол. ан. Балк. полуос., 55/1, 1–7, Београд.
303. Анђелковић М. и Митровић–Петровић Ј., 1991: Палеогеографски развој доње јуре у Србији.– Ibid., 55/1, 35–41, Београд.
304. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1991: Реконструкција животних услова који су владали у лијаском мору Карпато–балканске палеогеографске области.– Ibid., 55/1, 75–85, Београд.
305. Митровић–Петровић Ј., Анђелковић Ј., Павловић М., Анђелковић М. и Еремија М., 1991: Палеоекологија Србије – терцијар.– Монографија, Унив. у Бгд., завод за рег. геол. и палеонт., 1–135, Београд.
306. Анђелковић М., Еремија М., Павловић М., Анђелковић Ј. и Митровић–Петровић Ј., 1991: Палеогеографија Србије – терцијар.– Монографија, Унив. у Бгд., завод за рег. геол. и палеонт., 1–237 (5 карата), Београд.
307. Анђелковић М. и Митровић–Петровић Ј., 1991: Палеогеографски развој средње јуре у Србији.– Геол. ан. Балк. полуос., 55/2, 23–29, Београд.
308. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1991: Карактеристике палеосредине за време средње јуре у Карпато–балканској области.– Ibid., 55/2, 91–108, Београд.
309. Анђелковић М., Пешић Л. и Анђелковић Д., 1992: Палеогеографија горњег перма Динарида.– Ibid., 56/1, 1–15, Београд.
311. Анђелковић М., Митровић–Петровић Ј. и Урошевић Д., 1992: Палеогеографија Србије – тријас.– Монографија, Унив. у Бгд., Инст. за рег. геол. и палеонт., 1–83, (3 карте), Београд.

312. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1992: Палеоекологија – тријас.– Монографија, Унив. у Бгд., Инст. за рег. геол. и палеонт., 1–63, Београд.
313. Анђелковић М. и Митровић–Петровић Ј., 1992: Палеогеографија Србије – јура.– Монографија, Унив. у Бгд., Инст. за рег. геол. и палеонт., 1–125 (3 карте), Београд.
314. Анђелковић М., Пешић Л. и Анђелковић Д., 1993: Граница перм–тријас у Динаридима.– Геол. ан. Балк. полуос., 57/1, 1–20, Београд.
315. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1994: Горњи еоцен између Топонице и Западне Мораве.– Ibid., 58/1, 1–7, Београд.
316. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1995: Значај илирске фазе за геолошки развој Моравида.– Ibid., 59/1, 1–7, Београд.
317. Анђелковић М., 1996: Геологија Старе планине – тектоника.– Монографија, Инст. за рег. геол. и палеонт. РГФ, 1–230, Београд.
318. Анђелковић М., Митровић–Петровић Ј., Јанкичевић Ј., Рабреновић Д., Анђелковић Ј. и Радуловић В., 1996: Геологија Старе планине – стратиграфија.– Ibid., 1–245, Београд.
319. Анђелковић М. и Митровић–Петровић Ј., 1996: Геологија Старе планине – палеогеографија.– РГФ– Ibid., 1–370 (5 карата), Београд.
320. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1996: Тектонско–палеогеографско–стратиграфски циклуси у терцијару Србије.– Геол. ан. Балк. полуос., 60/1, 1–13, Београд.
321. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1996: Егенбург–отнаншки циклус у Србији.– Ibid., 60/2, 1–9, Београд.
322. Анђелковић М. и Анђелковић Ј., 1997: Баденски циклуси у Србији.– Ibid., 61/2, 1–13, Београд.
323. Митровић–Петровић Ј. и Анђелковић М., 1997: Геологија Старе планине – палеоекологија.– Монографија, Инст. за рег. геол. и палеонт. РГФ, 1–170, Београд.

УЏБЕНИЦИ:

- Анђелковић М., 1959: ИСТОРИЈСКА ГЕОЛОГИЈА – Мезозојске периоде.– Научна књига, 1–236, Београд
- Стевановић П. и Анђелковић М., 1960: ИСТОРИЈСКА ГЕОЛОГИЈА – Палеозојске периоде.– Научна књига, 1–185, Београд.
- Анђелковић М. и Милојевић М., 1961: КРОЗ ГЕОЛОШКУ ИСТОРИЈУ ЈУГОСЛАВИЈЕ.– Народна књига, 1–265, Београд.
- Стевановић П. и Анђелковић М., 1969: ИСТОРИЈСКА ГЕОЛОГИЈА – II изд. Палеозојске периоде, 1–291, Београд.
- Анђелковић М. и Петровић М., 1971: БИОСТРАТИГРАФИЈА.– Зав. за изд. уџбеника, 1–735, Београд.
- Анђелковић М., 1972: ИСТОРИЈСКА ГЕОЛОГИЈА – Мезозојске периоде.– Завод за издавање уџбеника, 1–561. Београд.
- Анђелковић М., 1978: СТРАТИГРАФИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ – Палеозоик и мезозоик.– Минерва, 1–1017, Суботица.

- Анђелковић М., 1982: ГЕОЛОГИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ – Тектоника.– Универзитет у Београду, 1–692, Београд.
- Анђелковић М., 1982: ГЕОЛОГИЈА ЈУГОСЛАВИЈЕ – Тектоника. Друго издање. Универзитет у Београду, 1–692, Београд.