

Zrč 766/8<sup>o</sup>

# кораци

часопис за књижевност, уметност и културу

12

новембар — децембар  
Крагујевац, 1968.

# кораци

ЧАСОПИС ЗА КЊИЖЕВНОСТ, УМЕТНОСТ  
И КУЛТУРУ

ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК:

Др Милорад НАЈДАНОВИЋ

РЕДАКЦИЈСКИ ОДБОР:

Дора ПИЛКОВИЋ-МАКСИМОВИЋ, Јован ЖИВАНОВИЋ, Јован ВУЛЕВИЋ,  
Милутин МИЛУТИНОВИЋ, Милица УРОШЕВИЋ, Света МЛАДЕНОВИЋ и  
Милан НИКОЛИЋ

СЕКРЕТАР РЕДАКЦИЈЕ:

Александар МИЛОСАВЉЕВИЋ

Овај број технички уредио:

Александар МИЛОСАВЉЕВИЋ

КОРЕКТОР:

Градимир ВУКАДИНОВИЋ

ЛИКОВНИ ПРИЛОЗИ У ОВОМ БРОЈУ:

Петар ЛУБАРДА,  
Јелена ПЕТРОВИЋ, (вињете)

Часопис излази двомесечно.

Рукописи се не враћају.

И з д а в а ч:

КУЛТУРНО-ПРОСВЕТНА ЗАЈЕДНИЦА  
ОПШТИНЕ КРАГУЈЕВАЦ

Крагујевац, Лењинова бр. 3

Годишња претплата 12 динара.

Уплате на рачун 617-8-102.



У. ј. №. 345292

ДРАГАН  
ТРИФУНОВИЋБИБЛИОГРАФИЈА НЕМАТЕМАТИЧКИХ  
РАДОВА МИХАИЛА ПЕТРОВИЋА — АЛАСА

Стваралаштво Михаила Петровића припада оном раздобљу наше науке када је наш човек, грчевито, али успешно, добијајући самосталност управе у друштву, политици, економији, и у науци нашао доследан израз стваралачког полета. Петровић се, у ствари, јавља у тренутку типичног сукоба старог и новог у науци Србије, када научна реч задобија право грађанства и ван Лицеја и Велике школе. Са Петровићем, егзактне науке из оквира великошколских клупа и уџбеника и задобијају карактер правог научног стваралаштва које стиче афирмацију и ван граница Србије. Са једним изузетком међу Петровићевим професорима — у случају одважног Димитрија Нешића (1836—1904.), и вредног Љубомира Клерића (1844—1910.) — Петровић је први наш човек који математичким наукама у нас даје оквир праве науке. Научни жијевот наше математике буди се управо са стваралаштвом и делатношћу Михаила Петровића и из заостале средине и рудиментарне науке ствара се угледна школа математичара — Београдска математичка школа, као особити успех Михаила Петровића.

Било је тешко. Усамљен, али универзалан у науци, Петровић је снагом своје изузетне енергије и ингениозности успео да нашој математици отвори границе, да себе и своје ученике ослободи научног локалитета.

Петровићево пионирство толико је огромно, стваралачко и значајно, да је и у данашњим оквирима наше науке, Петровић стално присутан.

Порастао на Савамали, васпитан у скромној свештеничкој београдској породици, Петровић никада није изгубио типичне особине нашег човека — једноставност и природност. Путовања по свету и светска признања нису га учинила извештаченим и отуђеним. Његова присност са средином у којој је рођен оличена је у његовој љубави према простодушним београдским рибарима, који „по деценију нису прелазили Душанову улицу, а када би их мајstor Мика повео у куповину у Кнез Михајлову улицу, они би се стално као у чуду освртали око себе“. Волео је те људе, њихове манире, њихове обичаје, њихову једноставну или умну реч. Као човек и сам једноставан, ненаметљив, врло опрезан у познанствима, Петровић је 75 година провео у овом граду и прошао један живот тако богат и динамичан којег данас, одиста, можемо назвати феноменом нашег града.

У тренутку када су се скидале скеле са тек завршене зграде Народног позоришта, и када је велики мећена српске културе, Милано Обреновић III, због своје прогресивности, пао — 24. априла 1868. године на Савској падини у Београду рођен је Михаило Петровић, као прво дете оца Никодима и мајке Милице, рођене Лазаревић. У раној младости остао је без оца, али је од тада у своме деди по мајци, проти Новици Лазаревићу (1821—1902.), имао брижног и племенитог старатеља. Он је одиграо велику улогу у Петровићевом васпитању и образовању. Улио му је љубав према књизи, речи и рибарима, а пос-

лао га је о свом трошку на школовање у Париз.

Школовање Михаила Петровића стално су пратиле ратне прилике у Србији. У време српско-турских ратова учио је основну школу, а матурирао је у I београдској гимназији у време српско-бугарског рата 1885. године. Као одличан ученик, оријентисан под утицајем свог професора Марка Лека, према природним наукама, исте године уписује се на Природно-математички одсек Велике школе. Велику школу завршава 1889. и одлази у Париз на специјалистичко школовање. После годину дана припремања пријемног испита уписује се на Ecole Normale Supérieure, као први странац са бенефицијарним интернатом. Оно што је требало да се научи за неколико година, Петровић је много брже савлађивао. Тако је већ 1892. положио лисанс математичких наука, 1893. лисанс физичких наука, а већ следеће године постао је доктор математичких наука. Исте године, 1894., као најбољег „нормалца“, познати физичар и изумитељ филма у боји, Липман, повео је Петровића у Лондон где је демонстрирао свој проналазак. Петровић је у Паризу објавио своју докторску тезу и један рад на Париској академији наука. Ови резултати из диференцијалних једначина указали су светској науци да је на помolu једна нова снага у теоријској математици. Петровић се 1894. године враћа у Београд и одмах постаје редован професор Велике школе (доцније Универзитет) у којој је на тој дужности остало пуних 50 година.

Паралелно са Педагошким радом — чији је резултат 50 генерација математичара, 15 доктора математичких наука и два врло угледна научна часописа Универзитета и Академије — Петровић се интензивно бавио научним радом. Објавио је укупно 393 рада од којих 276 научних и стручних расправа. Многи од резултата Петровићевог стваралаштва остају као трајна вредност за науку или као предвиђање нових ставова у науци нашег века. Петровићеве рачунске машине претече су савременим пнеуматским и хидрауличним машинама (без струје) које у нарочитим условима чине надградњу „електронским мозговима“. Као филозоф-позитивиста, својом математичком феноменологијом, Петровић представља једног од претеча модерне кибернетике.

Научни резултати донели су му још за живота многа признања и почести. Његово име уписано је у научне анализе готово свих већих европских градова — Париза, Прага, Букурешта, Лондона, Лайпцига, Берлина, Женеве, Лавова, Варшаве, Кракова и Брисела.

Универзалан у самим природним наукама, Петровић је гајио велико интересовање и за друге области духовног живота — за књижевност, етнологију, историју. Поред познатих путописа написаних књижевним талентом, смислом за запажање и леп израз, објавио је неколико књижевних есеја и историјских студија.

И рибарење му није било само проста забава. Од обичног рибарења по Сави и Дунаву, преко индустриског гајења рибе на Охриду и Преспи, као и китолова по северним морима, Петровић је и правно и технолошки задужио наше рибарство, средио га и модернизовао. Као стваралац закона о риболову и потписник риболовних конвенција са Румунијом и Аустроугарском, директно је утицао на развој ове привредне гране у нашој земљи.

Међутим, и поред свега овога, Петровић — рибар живи у нама као незаборавни Мика Алас, чији је рибарски начин живота ду-

боко уклесан у сећању становника приобалских места Саве и Доњег Дунава.

Када је умро, 8. јуна 1943., ти исти простодушни рибари на рукама су пренели свог мајстора до места вечног починка поред његовог деде Новице који му је и улио љубав према реци и људима крај реке.

*Школовање — научни степени — почести.* — Основна школа у Београду (1878); Испит зрелости у Првој београдској гимназији са одличним успехом (1885); друга Светосавска награда за урађен темат из рачунских машина на Великој школи у Београду (1889); диплома Велике школе у Београду о завршеном Филозофском факултету (Природно-математички одсек) (1889); друга Светосавска награда за урађен темат из аналитичке геометрије на Великој школи у Београду (1890); лисанс математичких наука Париског универзитета (1892); лисанс физичких наука Париског универзитета (1893); докторат математичких наука Париског универзитета (1894); диплома Ecole Normale Supérieure у Паризу (1894); редовни професор Велике школе у Београду (1894—1905); члан Друштва француских математичара (1895); члан Друштва италијанских математичара у Палерму (1896); дописни члан Српске краљевске академије у Београду (1897); дописни члан Југословенске академије зnanosti и умјетnosti у Загребу (1897); члан Краљевског научног друштва Чешке (1897); редовни члан Српске краљевске академије у Београду (1899); члан Управног одбора Савеза ловачких удружења (од 1899); члан Главног просветног савета Министарства просвете Краљевине Србије (1900—1902); стручни секретар Академије природних наука Српске краљевске академије у Београду (1902—5, 1914—43); стални члан међународне делегације за риболовне конвенције са Румунијом и Аустро-Угарском (1900—1914); редовни професор Београдског универзитета (1905—1938); члан Друштва француских физичара (1906); члан Научног друштва у Букурешту (1906); почасна диплома

Друштва лондонских математичара (1907); grand prix на Балканској изложби у Лондону (1907); члан Друштва немачких математичара у Лайпцигу (1908); декан Филозофског факултета у Београду (1908—9); продекан Филозофског факултета у Београду (1909—13); златна медаља на изложби у Торину ((1911); члан заједнице доктора наука у Паризу (1912); председник Просветног савета Министарства просвете Краљевине Србије (1912); стални члан Међународне комисије за терминологију математичке физике у Берлину (1912); стални члан Међународне комисије за математичку наставу у Женеви (1913); делегат Српске краљевске академије на Међународном скупу савезничких академија у Паризу и Брислу (1918—1919); члан Океанографског института у Сплиту (1919); дописни члан Академије наука у Прагу (1922); члан Француске заједнице за унапређење наука у Паризу (1922); почасни члан Друштва математичара и физичара у Прагу (1923); инжењерски потпуковник (1925); члан Научног друштва имена Шевченко у Лавову (1925); стални почасни председник Секције за математику Француске заједнице за унапређење наука (1926); ванредни професор Париског универзитета (1928); члан Ротари клуба у Београду (1928); члан Академије наука у Варшави (1929); члан Академије наука у Букурешту (1929); члан Академије наука у Кракову (1934); ванредни професор Универзитета у Брислу (1934); хонорарни редовни професор Универзитета у Београду (1938—1941.); почасни доктор филозофије Универзитета у Београду (1939); носилац ордена Св. Саве I реда (1939);

*Учешће на конгресима и научним скуповима.* — Међународни конгрес математичара у Паризу (1900); Балканска изложба у Лондону (1907); IV интернационални конгрес математичара у Риму (1908); изложба рибарства у Београду (1908); међународна изложба у Турију (1911); међународни конгрес математичара у Кембриџу (1912); VI интернационални конгрес рибарства у Оштранду

(1913); конференција међународне комисије за математичку наставу у Женеви (1914); П конференција међународног савеза за научна истраживања у Паризу (1918); Ш конференција међународног савеза за научна истраживања у Брислу (1919); V интернационални конгрес математичара у Торонту (1924); конгрес Француске заједнице за унапређење наука (АФАС) у Греноблу (1925); конгрес АФАС у Лиону (1926); конгрес АФАС у Константину (1927); једносеместрално предавање на Сорбони у Паризу из математичких спектара (1928); интернационални конгрес математичара у Болоњи (1928); конгрес АФАС у Ла Рошеју (1928); конгрес АФАС у Хавру (1929); I конгрес математичара словенских земаља у Варшави (1929); конгрес АФАС у Алжиру (1930); међународни конгрес опште механике у Лиежу (1930); конгрес математичара у Турну Северину (1931); прослава Collège de France у Паризу (1931); међународна научна експедиција за Северну поларну област (1931); конгрес АФАС у Нансију (1931); прослава 500-годишњице Универзитета у Кану (1932); интернационални конгрес математичара у Цириху (1932); конгрес АФАС у Шамберију (1933); међународна научна експедиција за Северну поларну област (1933); једносеместрално предавање у Математичком институту у Брислу (1934); П конгрес математичара словенских земаља у Прагу (1934); међународна научна експедиција за јужну поларну област (1935); конгрес балканских математичара у Букурешту (1937); прослава 300-годишњице Декарта у Паризу (1937).

## П Р В И Д Е О

Библиографија обухвата Петровићеве радове само из области етнологије, рибарства, књижевности, филозофије као и друге текстове такозване нематематичке садржине.

1. Да ли рибе спавају. Ловац, Београд, 1897, Т. П, 9, стр. 61.

2. Један поглед на закон о риболову. Ловац, Београд, 1899, Т. IV, 6, стр. 77—80; 8, стр. 90—92.
3. Омањи рибњаци за гајење шарана. Ловац, Београд, 1900, Т. V, 5, стр. 66—67; 6, стр. 81—83.
4. Подаци о риболову на Дрини. Ловац, Београд, 1900, Т. V, 6, стр. 83—84.
5. О нашим риболовима на Доњем Дунаву. Ловац, 1900, Т. V, 13, стр. 194—197; 16, стр. 241—244; 19, стр. 289—291; 20—21, стр. 305—308; 1901, Т. VI, 3, стр. 40—43; 6—7, стр. 82—86.
6. О математичкој теорији активитета. Српска краљевска академија, Годишњак за 1899, Београд, 1900, Т. XIII, стр. 160—161.
7. Како се одређује старост рибе. Ловац, Београд, 1901, Т. VI, 16, стр. 248—249.
8. Нешто о подизању мањих рибњака по селима. Тежак, Београд, 1901, Т. XXXII, 20, стр. 156—157.
9. Аналогије међу диспаратним појавама. Српски књижевни гласник, Београд, 1902, Т. VII, 8, стр. 589—598.
10. Српској краљевској академији. Српска краљевска академија, Годишњак за 1904, Београд, 1905, Т. XVIII, стр. 61—62.
11. Димитрије Нешин. Југословенска академија знаности и умјетности, Јетопис за 1904, Т. 19, Загреб, 1905, стр. 84—87.
12. Био-библиографија. Споменица о отварању Универзитета, Београд, 1906, стр. 105—109.
13. La Pêche. La Serbie a l'exposition universelle de 1911 à Turin, Belgrade, 1911, p. 132—136.
14. Подстицање приватне иницијативе законом о риболову. Тежак, Београд, 1912, Т. XLIII, 12, стр. 374—379.
15. Међународни конгрес математичара. Српски књижевни гласник, Београд, 1912, Т. XXIX, 6, стр. 480.
16. Коров повећава сушу. Тежак, Београд, 1913, Т. XLIV, 6, стр. 191—192.
17. Врсте риба и техника риболова у Охридском језеру. Тежак, Београд, 1913, Т. XLIV, 17, стр. 556—558; 18—19, стр. 612—617.
18. Садашња експлоатација Охридског језера. Економист, Београд, 1913, Т. П, 17, стр. 257—260.
19. Садашња експлоатација Охридског језера. Трговачки гласник, Београд, 1913, Т. XXIII, 1, стр. 190—193.
20. Међународна комисија за математичку наставу. Просветни гласник, Београд, 1913, Т. XXXIV, 8, стр. 724—731.
21. Апсолутне и рестриктивне математичке немогућности. Југословенска академија знаности и умјетности, Рад, књ. 204, Разред математичко-природословни, књ. 57, Загреб, 1914, стр. 131—140.
22. Le point d'analogie. Revue du Mois, Paris, 1919, № 119, p. 475—486.
23. Међународни савез за научна истраживања. Српски књижевни гласник, Београд, 1920, Т. I (н. сер.), 2, стр. 130—138.
24. Отворено писмо уреднику „Београдског дневника“. Политика, Београд, 25. јун 1921.
25. Теорија релативитета. Српски књижевни гласник, Београд, 1921, Т. П, (н. сер.), 1, стр. 29—41.
26. Mécanismes communs aux phénomènes disparates. Nouvelle Collection Scientifique, Librairie Félix Alcan, Paris, 1921, p. 279; 12 x 19.
27. Хемија и математика. Споменица педесетогодишњице професорског рада Симе М. Лозанића, Београд, 1922, стр. 18—23.
28. Омањи рибњаци за гајење шарана. Тежак, Београд, 1923, Т. L, 19, стр. 146—148; 20, стр. 155—157.
29. Међународни конгрес математичара у Канади. Српски књижевни гласник, Београд, 1925, Т. XIV (н. сер.), 2, стр. 158—159.
30. Имануел Кант о риболовима. Српски књижевни гласник, Београд, 1925, Т. XVI (н. сер.), 4, стр. 289—291.
31. Једна заједничка црта науке и поезије. Српски књижевни гласник, Београд, 1925, Т. XVI (н. сер.), 7, стр. 482—488.
32. Исто. Д. Трифуновић: Из живота и дела Михаила Петровића. Младо покољење, Београд, 1968 (у штампи).
33. О набавци младих риба шарана. Тежак, Београд, 1925, Т. LP, 3, стр. 21.
34. Француска математика. Летопис Матице српске, Нови Сад, 1926, Г. Ц, књ. 307, 3, стр. 207—220.
35. Бројни спектри појава. Српска краљевска академија, Глас,

- књ. СХХVП, Први разред, књ. 58, Београд, 1927, стр. 45—66.
36. Време у алегоријама, метафорама и афоризмима. Летопис Матице српске, Нови Сад, 1927, Г. СI, књ. 313, 1—3, стр. 185—192.
37. Квадратура круга и трисекција угла пред Париском академијом наука. Српски књижевни гласник, Београд, 1928, Т. XXIV (н. сер.), 5, стр. 368—370.
38. Колеж—де—Франс. Српски књижевни гласник, Београд, 1931, Т. XXXIV (н. сер.), 4, стр. 285—289.
39. Шта су поларне експедиције. Политика, Београд, 1931, Г. XXVIII, 8396, стр. 5 (24. септембар).
40. Међу људима најпримитивније расе на свету. Политика, Београд, 1931, Г. XXVIII, 8420—21 (18—19. октобар).
41. Тешкоће и опасности путовања кроз поларну област. Политика, Београд, 1931, Г. XXVIII, 8469—70 (6—7. децембар).
42. Кome припадају земље европске поларне области. Српски књижевни гласник, Београд, 1931, Т. XXXIV (н. сер.), 8, стр. 585—595.
43. Прослава 400-годишњице Collège de France Српска краљевска академија, Годишњак за 1931, Т. XL, Београд, 1932, стр. 273—276.
44. Правилник о издавању билтена на страном језику за математичке и природне науке. Српска краљевска академија, Годишњак за 1931, Т. XL, Београд, 1932, стр. 280—283, (са Б. Гавриловићем и Ј. Бајом).
45. Кроз поларну област. Српска књижевна задруга, Београд, 1932, Коло, XXXV, бр. 237, стр. 248; 12,4 x 18,3.
46. Међународни конгрес математичара у Цириху. Српска краљевска академија, Годишњак за 1932, Т. XLI, Београд, 1933, стр. 263—266 (са А. Билимовићем).
47. У постојбини правога гусарства. Политика, Београд, 1933, Г. XXX, 8858 (6—9. јануар).
48. Један Београђанин у постојбини правога гусарства — Букарији и флибустири. Политика, Београд, 1933, Г. XXX, 8859 (10. јануар).
49. Крволовни Долонац. Политика, Београд, 1933, Г. XXX, 8860 (11. јануар).
50. На гусарским острвима. Политика, Београд, 1933, Г. XXX, 8861 (12. јануар).
51. Феноменолошко пресликавање. Српска краљевска академија, Посебна издања, књ. ХСВП, Природњачки и математички списи, књ. 26, Београд, 1933, стр. VII + 236; 16 x 24.
52. Грешке математичара. Гласник Југословенског професорског друштва, Београд, 1933, Т. ХШ, 10—12, стр. 874—881.
53. Риболови у Тимочкој крајини. Споменица стогодишњице ослобођења Тимочке крајине 1833—1933, Београд, 1933, стр. 119—131.
54. У царству гусара. Српска књижевна задруга, Београд, 1933, Поучник, књ. VII, стр. 269; 14 x 20.
55. Да би се избегли судари бродова с леденим брдима северних мора. Политика, Београд, 1933, Г. XXX, 9171 (24. новембар).
56. Фабрикант чоколаде сопственик читаве једне културне државице. Политика, Београд, 1933, Г. XXX, 9172 (25. новембар).
57. Три недеље у центру највећих риболова на кугли земаљској. Политика, Београд, 1933, Г. XXX, 9173 (26. новембар).
58. Једна необична рибља авантура на двору цара Наполеона Трехег. Политика, Београд, 1934, Г. XXXI, 9214 (6. јануар).
59. Двадесетпетогодишњица проналаска северног пола. Српски књижевни гласник, Београд, 1934, Т. XLI (н. сер.), 8, стр. 576—581.
60. Један велики мусимански гусар. Годишњица Николе Чупића, Београд, 1934, Т. ХЛШ, Издање Чупићеве задужбине, књ. 76, стр. 80—127.
61. Један велики мусимански гусар. Политика, Београд, 1934, Г. XXXI, бр. 9515—16.
62. Општи појам пресликавања. Српски књижевни гласник, Београд, 1935, Т. XLIV (н. сер.), 1. стр. 34—47.
63. На острву Свете Јелене. Политика, Београд, 1935, Г. XXXII, 9570 (6—9. јануар).
64. Са океанским рибарима. Српска књижевна задруга, Београд, 1935, Савременик, Коло V, књ. 19, стр. 245; 13 x 19.
65. На Мадагаскар. Политика, Београд, 1936, Г. XXXIII, 9926 (6—9. јануар).
66. С ловцима морских слонова. Политика, Београд, 1936, Г. XXXIII (11. април).
67. О пропорционалном представништву. Гласник Југословенског професорског друштва, Београд, 1936, Т. XVI, 8, стр. 719—733.
68. По забаченим острвима. Српска књижевна задруга, Београд, 1936, Поучник, књ. IX, стр. 294; 14 x 20.
69. Једна северна оаза. Политика, Београд, 1937, Г. XXXIV, 10283 (6—9. јануар).
70. Модерно гусарство у Црвеној мору. Политика, Београд, 1937, Г. XXXIV, 10395 (1. мај).
71. Риболови у Тимочкој крајини. Рибарски весник, Београд, 1937. Т. XV, 1—2, стр. 24—26; 3—4, стр. 52—55; 1938, Т. XVI, 1, стр. 7—8.
72. 300-годишњица *Descartes-a*. Српска краљевска академија, Годишњак за 1937, Т. XLVII, Београд, 1938, стр. 277—280.
73. Данашњи напори за присвајање поларних земаља. Политика, Београд, 1938, Г. XXXV, 10640 (6—9. јануар).
74. Квадратура круга. Гласник Југословенског професорског друштва, Београд, 1938, Т. XVIII, 7, стр. 603—609.
75. Како изгледа путовање на санти леда. Политика, Београд, 1938, Г. XXXV, 10744 (23. април).
76. Математички институт на Београдском универзитету — коница научног рада. Београд, 1938, Г. XXXV, 10755 (8. мај).
77. Једна недовршена или загубљена приповетка Стевана Сремца. Прилози за књижевност, језик, историју и фолклор, Београд, 1938, Т. XVIII, 1—2, стр. 254—258.
78. Северна чуда. Политика, Београд, 1939, Г. XXXVI, 10996 (6—9. јануар).
79. Августа 1906. на једној турској свадби. Правда, Београд, 1939. Г. XXXV, 12360—63 (8. април).
81. Пловидба под морем. Политика, Београд, 1939, Г. XXXVI, 11149 (17. јун).
82. Гимназијске успомене. Споменица о стогодишњици Прве мушке гимназије у Београду 1839—1939, Београд, 1939, стр. 293—301.
83. Лов у великим океанским дубинама. Политика, Београд, 1940, Г. XXXVII, бр. 11352, стр. 15 (6—9. јануар).

84. *Београд негдашњи центар великога рибарства*. Београдске општинске новине, Београд, 1940, Т. LVIII, 1, стр. 5—10; стр. 91—97; 3, стр. 188—196; 4, стр. 313—326; 5, стр. 429—440; 6, стр. 523—532; 7—8, стр. 625—634; 9, стр. 735—743; 10, стр. 803—811.
85. *Велики риболов на Дунаву*. Правда, Београд, 1940, Г. XXXVI, бр. 12747—12750.
86. *Један ћердански доживљај*. Београдске општинске новине, Београд, 1940, Т. LVIII, 4, стр. 355—358.
87. *Музикант Мија Јагодинац*. Политика, Београд, 1940, Г. XXXVIII, бр. 11461, стр. 9 (27. април).
88. *Роман јегуље*. Српска књижевна задруга, Београд, 1940, Потучник, књ. XI, стр. 187; 14 x 20.
89. *Лов на ајкуле*. Политика, Београд, 1941, Г. XXXVIII, 11710 (6—9. јануар).
90. *Рибарска флора*. Правда Београд, 1941, Г. XXXVII бр. 12999—13002.
91. *Предговор за књигу Elije Cartan-a: Улога Француске у развоју математике*. Публикације Југословенског астрономског друштва, Београд, 1941, 2, стр. 3—4.
92. *Једна енглеска књига у нашој преводној књижевности прошлог века*. Годишњица Николе Чупића, Београд, 1941, Т. I, Издање Чупићеве задужбине, књ. 83, стр. 128—143.
93. *Бердански риболови у прошлости и у садашњости*. Српска краљевска академија, Српски етнографски зборник, књ. LVII, Друго одељење, књ. 24, Београд, 1941, стр. VIII + 120; 16 x 24.
94. *Метафоре и алегорије*. Српска књижевна задруга, Београд, 1967, Коло LX, књ. 407, стр. 196 (приредио Драган Трифуновић).
95. *Далека копна и мора*. Просвета, Београд, 1948, стр. 267; 16 x 21 (Избор чланка; уредио Гвидо Тартала).
96. *Чланци*. Друштво математичара и физичара НР Србије, Научна књига, Београд, 1949, стр. V + 110; 17 x 24,4 (приредио Војин Давидовић).
97. *Роман јегуље*. Српска књижевна задруга, Београд, 1952, Потучник, књ. XI, стр. 188; 14 x 20 (друго издање).
98. *По гусарским и другим острвима*. Ново поколење, Београд, 1952, књига знање, 5, стр. 262; 15,4 x 20,3.
99. *С океанским рибарима*. Минарва, Суботица, 1953, Омладинско коло, св. 5, стр. 31; 16 x 22.
100. *По гусарским острвима*. Младо поколење, Београд, 1960, Библиотека 100 књига, коло III, књ. 8, стр. 136; 12 x 19,5.
101. *Са Арктика до Антарктика*. Савремена школа, Београд, 1960, Библиотека Марко Поло, Коло I, стр. 218; 16 x 21.
102. *Гимназијске успомене Михаила Петровића*. Математичка библиотека, Београд, 1961, бр. 19, стр. 114 (Одломак из Гимназијских успомена).
103. *Најоригиналнији професор деветнаестог столећа*. Јеж, Београд, 1967, Г. XXXV, бр. 1445, стр. 10 (Одломак из Гимназијских успомена).
- Д Р У Г И Д Е О**
- Литература о Михаилу Петровићу распоређена је по годинама при чему није обезбеђена прецизна хронологија текстова у једној години.
- 1885—1890.
- Оцена великошколаца. ДАС, Фонд ВШ — 1885—89, 13, 20, 17, 49.  
(Испит из нацртне геометрије). ДАС, Фонд ВШ — 1889, 20.
- Семинарски радови. ДАС, Фонд ВШ — 1889, 48.
- Темати на Великој школи, ДАС, Фонд ВШ — 1889—90, 49, 147.
- 1892.
- Државни питомци. Шематизам Краљевине Србије с календаром, Београд, 1892, стр. 42.
- 1893.
- (Министарство просвете и Министарство народне привреде). Шематизам Краљевине Србије од 1893. до 1915. године.
- 1894.
- (Конкурс — постављење). Просветни гласник, Београд, 1894, Т. XV, стр. 320—328.
- 1895.
- Седница Академије природних наука. Српска краљевска академија, Годишњак за 1895, Т. IX, Београд, 1895.
- Седница Просветног савета. Просветни гласник, Београд, 1895—1921.
- Регистар и деловодни протокол Велике школе. ДАС, 1895—1905.
- 1896.
- Adrese présentée a M. Mittag — Lefler. Paris, 1896.
- Седница Академије природних наука и Председништва. Српска академија, Годишњак за 1896—1946.
- 1897.
- Летопис Југославенске академије знаности и умјетности, Загреб, 1897, св. 31, стр. 21—25.
- Уговор о риболову. Ловац, Београд, 1897, Т. II, 12, стр. 92.
- Дело, Београд, 1897, Т. XIII, стр. 371.
- Дело, Београд, 1897, Т. XVI, стр. 536.
- 1899.
- Дело, Београд, 1899, Т. XXI, стр. 506.
- 1900.
- ЛОЗАНИЋ, М. С.: Поводом проглашења Михаила Петровића за редовног члана Српске краљевске академије. Српска краљевска академија, Годишњак за 1899, Београд, 1900, Т. ХII, стр. 162.
- ЛОЗАНИЋ, М. С.: Српска краљевска академија, Годишњак за 1899, Београд, 1900, Т. ХII, стр. 164—173.
- 1902.
- Инвентар књига Математичког кабинета. ДАС, 1902—1907, Фонд БУ — Рачуноводство.
- 1905.
- Први редовни професори новоотвореног Универзитета. Српске новине, Београд, 1905, Г. LXXII, бр. 46, стр. 3 (27. фебруар).
- БИРИЋ МИЈАЛКО: Г. др Михаилу Петровићу, редовном професору Универзитета у месту. Вечерње новости, Београд, 1905, бр. 73, стр. 2.

Регистар и деловодни протокол београдског Универзитета. ДАС, 1905—1941.

1906.

Споменица о отварању Универзитета. Београд, 1906.

САВИЋ, БОЖА: Сензације о Престолонаследнику. — О испадима Престолонаследника Борђа и злобном утицају на њега од стране Мике Петровића — Аласа. Мали журнал, Београд, 1906, бр. 308, стр. 1.

О Престолонаследнику Борђу. Деманти вести о утицају Мике Петровића — Аласа на престолонаследника. Мали журнал, Београд, бр. 308, стр. 3.

1907.

Рибарство на балканској изложби. Тежак, Београд, 1907, Т. XXXVIII, 26, стр. 218.

П. ВУКИЋЕВИЋ — Б. ТОДОРОВИЋ: Политичка рачуница, Београд, 1907.

1908.

Нови радови г. др Михаила Петровића. Српски књижевни гласник, Београд, 1908, Т. XX, 6, стр. 476—477.

Тежак, Београд, 1908, бр. 32, стр. 186.

Изложба рибарства. Српске новине, Београд, 1908. (11. октобар).

1909.

С. Р.: Др М. Аласу. — Епиграм о Михаилу Петровићу проф. Универзитета и Принцу Борђу. Мали журнал, Београд, 1909, бр. 97, стр. 3.

1910.

О даљинару др М. Петровића и Терзића. Депеша, Београд, 1910, Г. I, бр. 17, стр. 1.

АНДОНОВИЋ, МИЛАН: Још о даљинару. Депеша, Београд, 1910, Г. I, бр. 18, стр. 1.

1911.

СТОЈАНОВИЋ, КОСТА: Елементи математичке феноменологије од др М. Петровића. Дело, Београд, 1911, Т. LXI, стр. 238—249, 344—360; 1912, Т. LXII, стр. 93—104, 264—271, 424—434.

МИЛАНКОВИЋ, М.: Српски књижевни гласник, Београд, 1911, Т. XXVIII, 5, стр. 376—382.

КРСТИЋ, Н.: Архив за целокупно лекарство, Београд, 1911, Т XVII, св. 211, стр. 417.

1912.

Изложба рибарства. Српске новине, Београд, 1912. (3. јануар).

ЦИЦВАРИЋ, КРСТА: Михаило Петровић. Математичка феноменологија. Критички есеји, Београд, 1912, стр. 134—154.

1916.

ВАРИЧАК, ВЛАДИМИР: М. Петровић. Југославенска академија знаности и умјетности. Извјешћа о расправама математичко-природословног разреда, 1867—1914, Загреб, 1916, стр. 34.

1921.

ЦИЦВАРИЋ, КРСТА: Михаило Петровић. — О српском математичару. Београдски дневник, Београд, 1921, бр. 149, стр. 1.

КОСТИЋ, Н. Љ.: Једна паралела. Поводом давају објављених портрета из пера г. Цицварића. Београд, 1921, бр. 1775, стр. 2.

ЦИЦВАРИЋ, КРСТА: Краљ Петар и Михаило Петровић. Београдски дневник, Београд, 1921, бр. 221, стр. 1.

ЦИЦВАРИЋ, КРСТА: Два примера. — О животном идеализму Бранислава Петронијевића и меркантилизму М. Петровића. Београдски дневник, Београд, 1921, бр. 239, стр. 1.

Упис акција „Рибарског Друштва Охрид“. Политика, Београд, 1921, Г. XVII, бр. 4686, стр. 4.

Охридски риболов. — Поводом једног барокорадског покушаја. Политика, Београд, 1921, Г. XVII, бр. 4706, стр. 1—2.

1922.

Milankovitch, M.: Préface. Notice sur les travaux scientifiques de M. Michel Petrovitch. Académie royale de Serbie, Paris, 1922, p. V-IX.

В.: Белешка о научним радовима г. М. Петровића. Српски књижевни гласник, Београд, 1922, Т. VII (н. сер.), 5, стр. 399—400.

1923.

ВУЛИЋ, ВЛАДИМИР: Идеал науке. Српски књижевни гласник, Београд, 1923, Т. VIII (н. сер.), 7, стр. 512—523.

КАРЉИКОВИЋ, РИСТА: Геометрија за више разреде средњих школа — Аналитика равнине, Београд, 1923.

1925.

КРАЉЕВИЋ, БОРБЕ: Политика, 1925, Г. XXI, бр. 6116. (5. мај).

МАРКОВИЋ, М. С.: Из науке и филозофије. Београд, 1925, стр. 158.

1927.

Наш научник на Сорбони, — Проф. беогр. Унив. наш велики математичар, г. др М. Петровић држаће идућег семестра предавања на париској Сорбони, Политика, 1927, Г. XXIII, бр. 7076, стр. 6.

1928.

Ко је ко у Југославији. Београд — Загреб, 1928, стр. 115.

НЕДИЋ, МИЛАН: Петровић Михаило. Народна енциклопедија српско-хрватско-словеначка, Загреб, 1928, књ. III, Н-Р, стр. 447.

1929.

Sur la possibilité d'une mécanique générale. Les Nouvelles Yougoslaves, 1/1929, br. 17, str. 3.

Congrès des mathématiciens des pays slaves en Caricatures de Jotes. Varszava, 1929, p. 17.

1931.

Наш научник др Михаило Петровић испитује Северну поларну земљу. Политика, Београд, 1931, Г. XXVIII, бр. 8341, стр. 7.

Г. др Михаило Петровић, проф. унив. вратио се из поларних крајева. Политика, Београд, 1931, Г. XXVIII, бр. 8396, стр. 5.

Са пута г. др Михаила Петровића, проф. Београдског универзитета по Северној поларној области. Политика, Београд, 1931, Г. XXVIII, бр. 8420—21, стр. 5.

Д.: Са експедицијом по Северном поларном мору. Политика, Београд, 1931, Г. XXVIII, бр. 8435, стр. 7.

**БУРИЧИЋ, СТ. М.**: Југословенски речни портрети. Београд, 1931, стр. 24—26.

Француско-норвешка поларна експедиција. Геометарски гласник, Београд, 1931, бр. 3, стр. 99—102.

1932.

**БАЈА, И.**: Политика, Београд, 1932, Г. XXIX, бр. 8777, стр. 7.

**БОГДАНОВИЋ, МИЛАН**: XXXV коло Српске књижевне задруге. Српски књижевни гласник, Београд, 1932, Т. XXXVII (н. сер.), 8, стр. 59—61.

**НИКОЛИЋ, БОРБЕ**: Југословенска застава 8<sup>0</sup> од Северног пола. Политика, Београд, 1932, Г. XXIX, бр. 8500, стр. 6.

Правда, Београд, 1932. (16. октобар).

М.: Књижевни север, Суботица, 1932. (1. новембар).

1933.

**Д. М.**: Пол Пенлеве. Српски књижевни гласник, Београд, 1933, Т. XL (н. сер.), 1, стр. 400.

**ПИМ.**: Живот и рад, Београд, 1933, књ. XIV, бр. 82, стр. 120—121.

**ПОПОВИЋ, ПАВЛЕ**: Извештај Управног одбора Српске књижевне задруге. Гласник српске књижевне задруге, Београд, 1933, Т. XVI, 36, стр. 1—10.

**Б.**: Гласник Српске књижевне задруге, Београд, 1933, Т. XV, 35, стр. 13—14.

**БОГДАНОВИЋ, МИЛАН**: Гласник Српске књижевне задруге, Београд, 1933, Т. XV, 35, стр. 14.

**М.**: Гласник Српске књижевне задруге, Београд, 1933, Т. XV, 35, стр. 14—15.

**ПЕЈОВИЋ, Т.**: Српски књижевни гласник, Београд, 1933, Т. XL (н. сер.) 1, стр. 133—135.

**НИКОЛИЋ, Б.**: Необично летошње путовање једног професора Београдског универзитета. Политика, Београд, 1933, Г. XXIX, бр. 8858, стр. 4.

Нова експедиција у Северну област са г. М. Петровићем, проф. унив. Политика, Београд, 1933, Г. XXIX, бр. 9171—9173.

**БУРИЧИЋ, СТ. М.**: Девети Вал. Београд, 1933, стр. 116.

1935.

**НЕДИЋ, МИЛАН**: Наш велики научник Михаило Петровић описује свој живот међу океанским рибарима. Политика, 1935, Г. XXXI, бр. 9637, стр. 11—12.

**БАБИЋ ВЛАДИМИР**: Путопис о океанским рибарима. Народне новине, Београд, 1935, 101, бр. 244, стр. 2—4.

**ТОПАЛОВИЋ, МИЛИЦА**: Снага, Београд, 1935, Т. VIII, бр. 9, стр. 270.

**М. Т.**: Оplenac, 1/1934—35, бр. 6—7, стр. 212—13.

**БАЈА, ИВАН**: Српски књижевни гласник, Београд, 1935, Т. XLIV (н. сер.) 8, стр. 660.

**Ф. П.**: Јавност, Београд, 1935, Т. I, 15, стр. 355—56.

Wlós who in Central and East-Europe. Zürich, 1935, p. 751-752.

**САЛТИКОВ, М. Б.**: Са Другог конгреса словенских математичара у Прагу. Математички весник, Београд, 1935, св. 2, стр. 40—41.

1936.

Педесетогодишњица Српске краљевске академије, Београд, 1936—1938. (библиографија).

**М. Т.**: Гласник Српске књижевне задруге, Београд, 1936, Т. XIX, 44, стр. 24.

**БАБИЋ, Б. ВЛАДИМИР**: Београдске општинске новине, Београд, 1936, Т. LIV, 12, стр. 943.

**Б.**: Јавност, Београд, 1936, Т. II, бр. 33, стр. 736.

Лексикон Минерва. — Практични приручник за модерног човека. Загреб, 1936, стр. 1067.

1937.

**КАРАМАТА, ЈОВАН**: Петровић Михаило. Свезнање — Општи енциклопедиски лексикон, Народно дело, Београд, 1937, стр. 751.

1938.

Cérémonie de la remise de l'épée d'académicien française à M. Paul Mantel. Paris, 31. mai 1938.

Издање српске краљевске академије. Годишњак за 1937, XLVII, Београд, 1938.

*Lebesque Henri*: Sur les subdivisions des polyédres réguliers en polyédres réguliers. Publications mathématiques de l'Université de Belgrade. Belgrade, 1938, Т. VI-VII, p. 183—188.

1939.

**ВАСОВИЋ, МИЛО**: Наш најбољи математичар г. Михаило Петровић бавио се риболовом исто тако интензивно и страсно као и математиком. Правда, Београд, 1939, бр. 12274, Г. XXXV.

Наш славни математичар г. Михаило Петровић промовисан за почасног доктора Београдског универзитета. Правда, Београд, 1939, 19. новембар.

Исто. Време, Београд, 1939, бр. 6402, стр. 10.

Универзитетска свечаност у „строго породичном кругу“ — Признавање нашем великому научнику г. др Михаилу Петровићу. Политика, Београд, 1939, Г. XXXVI, бр. 11303, стр. 11.

**САЛТИКОВ, Н. Н.**: Научни рад професора М. Михаила Петровића. Математички весник, Београд, 1939, бр. 5—6, стр. 1—8.

**ДАЈОВИЋ, В.**: Студенти математике о професору М. Петровићу. Математички весник, Београд, 1939, бр. 5—6, стр. 62—63.

Скромна интимна свечаност у част одласка заслужног научника. — 70 годишњица П. Поповића. Политика, Београд, 1939, Г. XXXV, (11. фебруар).

Педесетогодишњица Српске краљевске академије. Београд, 1939—1941.

**ЈУГОВИЋ, МИОДРАГ**: Споменица о стогодишњици Прве мушки гимназије у Београду 1839—1939. Београд, 1939, стр. 487.

Прослава стогодишњице Прве мушки гимназије у Београду. Београд, 1939, стр. 58 + IX.

1940.

Годишњица Николе Чупића, књ. XLIX, Издање Чупићеве задужбине, књ. 82, Београд, 1940.

**ПОТОКАР, ТОНЕ**: Модра птица, 11/1939—40, бр. 9, стр. 2883.

**С.**: Соко, 2/1940, бр. 6, стр. 212.

1941.

**Е. ЦАРТАН**: Улога Француске у развоју математике. Југословенско астрономско друштво, Београд, 1941, 2, стр. 36 (превод М. Б. Протића).

(Избор за члана Одбора Задужбине Николе Чупића). Годишњица Николе Чупића, Београд, 1941, књ. L, бр. 83, стр. 17.

**БУЉА, МИЛАН:** Летопис Матице српске, 115/1941, CCCLV, бр. 1—2, стр. 167—168.

1942.

Опробан рецепт. Бодљикаво прасе, Београд, 1942, бр. 41, стр. 4.

1943.

У Лондону је образован Јужнословенски одбор. Слободна реч, Питсбург, 1943, бр. 127, стр. 3.

**РАДОЊИЋ, ЈОВАН:** Др. Михаило Петровић. Српска академија наука, Годишњак за 1941—1944., Београд, 1945, Т. LI, стр. 234—236.

Комеморативни скуп у спомен пок. академика Д-ру Михаилу Петровићу. Српска академија наука, Годишњак за 1941—1944., Београд, 1945, Т. LI, стр. 220—223.

**МИЛАНКОВИЋ, М.:** Говор академика М. Миланковића на погребу пок. Михаила Петровића 8. јуна 1943. Српска академија наука, Годишњак за 1941—1944., Београд, 1945, Т. LI, стр. 256—260.

(Сахрана Михаила Петровића). Коло, Београд, 10. јун 1943.

Др. Р. К.: Михаило Петровић. — Поводом смрти. Обнова, Београд, 1943, бр. 589, стр. 3.

Сахрана др Михаила Петровића. Обнова, Београд, 1944, бр. 590, стр. 3.

**М. МИЛАНКОВИЋ:** Опроштај с великим нашим научником др Михаилом Петровићем. Ново време, Београд, 1943, бр. 647, стр. 3.

М. Р.: Михаило Петровић. Ново време, Београд, 1943, бр. 646, стр. 4.

Опроштај Београда с великим нашим научником др Михаилом Петровићем. Ново време, Београд, 1943, бр. 647, стр. 3.

Смрт великог српског научника др Михаила Н. Петровића. Ново време, Београд, 1943, бр. 646, стр. 1.

Поводом смрти др Михаила Петровића проф. Универзитета. Српски народ, Београд, 1943, бр. 26, стр. 14.

Смрт др Михаила Петровића. Српски народ, Београд, 1943, бр. 21, стр. 13.

Велики научник. Велики дунавски пан. Српски народ, Београд, 1943, бр. 23, стр. 12.

**МЛАДЕН, БУРИЧИЋ:** У спомен Мике Аласа. Српски народ, Београд, 1943, бр. 23, стр. 13.

**М. МИЛАНКОВИЋ:** У спомен највећег српског математичара. Српски народ, Београд, 1943, бр. 23, стр. 12.

1945.

С. Б.: Наше жртве — Михаило Петровић. Наука и техника, Београд, 1945, Т. I, 5—6, стр. 321—322.

**РАДОЊИЋ, Ј.:** Српска академија наука, Годишњак за 1941—1944, Београд, 1945, Т. LI, стр. 221.

Седнице АПН и Председништва СКА. Српска академија наука, Годишњак за 1941—1944, Београд, 1945, Т. LI, стр. 359.

1946.

In Memoriam — Михаило Петровић. Српска академија наука, Годишњак за 1945, Београд, 1946, Т. LP, стр. 47.

**МИЛУТИН МИЛАНКОВИЋ:** Аличност Михаила Петровића. Наука и техника, Београд, 1946, Т. П, 6, стр. 461—470.

**ТАДИЈА ПЕЈОВИЋ:** Михаило Петровић и његово дело. Наука и техника, Београд, 1946, Т. П, 6, стр. 470—475.

Н. Т. П.: Мика Алас. Наука и техника, Београд, 1946, Т. П, 7, стр. 628—629.

**М. МИЛАНКОВИЋ — Ј. МИХАИЛОВИЋ:** Мика Алас. Космос, Београд, 1946, стр. 110.

Мика Алас. — Интересантна биографија о нашем великом математичару. Борба, Београд, 1946.

1947.

Préface. Académie Serbe des Sciences. Publications de l'Institut mathématique, Belgrade, 1947, Т. I. p. VII-IX.

Смрт великог математичара и физичара. Гласник мат. физ. и астр., Загреб, 1947, Т. 2, 1, стр. 22.

**ГВИДО ТАРТАЉА:** Напомена. Михаило Петровић, Далека копна и мора, Просвета, Београд, 1948, стр. 265.

**ЈОВАН КАРАМАТА:** Михаило Петровић. Гласник мат. физ. и астр., Загреб, 1948, Т. 3, 3, стр. 123—127.

**М. МИЛАНКОВИЋ — Ј. МИХАИЛОВИЋ:** Узбуна у манастиру. Гласник мат. физ. и астр., Загреб,

1948, Т. 3, 3, стр. 127 (одломак из књиге „Мика Алас“, Београд 1946).

*Milankovitch, M.:* Discours prononcé aux obsèques de Bogdan Gavrilovitch. Académie Serbe des Sciences, Publications de l'Institut mathématiques, Belgrade, 1948, Т. II, p. 7—10.

1948.

В. Д.: Наука и техника, Београд, 1948, Т. IV, 6—7, стр. 471.

1949.

**ДАЈОВИЋ, В.:** Предговор за књигу: Михаила Петровића, чланци, Друштво математичара и физичара НРС, Београд, 1949.

**ДАЈОВИЋ, В.:** I конгрес математичара и физичара ФНРЈ. Весник Друштва мат. и физ. НРС, Београд, 1949, Вол. I, 3—4, стр. 13—34.

Поводом петогодишњице смрти М. Петровића. Весник Друштва мат. и физ. НРС, Београд, 1949, Вол. I, 1, стр. 86.

**МАРАВИЋ, М.:** Наши мали другови. Весник Друштва мат. и физ. НРС, Београд, 1949, Вол. I, 1, стр. V—VI.

1951.

**БРАНА ВУЧКОВИЋ:** Епоха коју је започео Мика „Алас“. Нин, Београд, 1951, 6, стр. 13.

**СТОЈАКОВИЋ, МИРКО:** Генерализација Лапласове теореме и примена ове на одређивање вредности максималног модула детерминанте. I Конгрес мат. и физ. ФНРЈ (Блед, 8—12. XI 1949.). Научна саопштења и обавештења, Београд, 1951, стр. 149—155.

1952.

**М. МИЛАНКОВИЋ:** Успомене, доживљаји и сазнања из година 1909. до 1944. Српска академија наука, Посебна издања, књ. CXCV, Одељење природно-математичких наука, књ. 6, Београд, 1952, стр. VI + 322.

**САЛТИКОВ, Н. Н.:** живот и научни рад Elie Cartan-a, Весник Друштва мат. и физ. НРС, Београд, 1952, Вол. IV, 3—4, стр. 58—64.

1953.

Куварске вештине једног великог научника. Политика, Београд, 1953, Г. L, 26. мај.

САЛТИКОВ, Н. Н.: Проблем спремања наставника математике за средње школе. Настава мат. и физ. у средњим школама, Београд, 1953. Т. П, 1, стр. 1—10.

ВОЈИСЛАВ В. МИШКОВИЋ: Графички рационализатор. — Успомена на Михаила Петровића, Српска академија наука, Зборник радова, књ. XXXV, Математички институт, књ. 3, стр. 5—10.

Успомени Михаила Петровића. Српска академија наука, Зборник радова, књ. XXXV, Математички институт, књ. 3, стр. VП—XIII.

1954.

СЕВДИЋ, МИЛЕНКО: Математичари у заробљеништву, Математичко-физички лист, Загреб, 1954—55, Т. В, 2, стр. 63—65.

САЛТИЋОВ, Н. Н.: Рад интернационалне комисије за наставу математике и тежње за модернизацијом наставе. Настава мат. и физ., Београд, 1954, Т. Ш, 3—4, стр. 207—219.

Настава математике и физике, Београд, 1954, Т. Ш, 3—4, стр. 232.

1955.

Д. С. Митриновић: Белешке о делатности Михаила Петровића у области диференцијалних једначина. Весник Друштва математичара и физичара НРС, Београд, 1955, Вол. VII, 1—2, стр. 125—127.

Д. С. МИТРИНОВИЋ: Михаило Петровић (6-V-1868-8-VI-1943). — Београдске забелешке и успомене. Наука и природа, Београд, 1955, Т. VП, 8, стр. 277—284.

Д. ТРИФУНОВИЋ: Где је грешка. Математичко-физички лист, Загреб, 1955/56, Т. VI, 4, стр. 139—141.

1956.

КРАЈНОВИЋ, МИЛАН: Математичка литература за ученике. Настава математике и физике, Београд, 1956, Т. V, 3, стр. 234—238.

ВРАНИЋ, ВЛАДИМИР: Гласник мат. и физ. и астр., Загреб, 1956, Т. 11, 3—4, стр. 278.

1957.

Д. ТРИФУНОВИЋ: Математички спектри. / Математичко-физички лист, Загreb, 1957/58, Т. VII, 1. стр. 14—19.

М. МИЛАНКОВИЋ: Успомене, доживљаји и сазнања после 1944. године. Српска академија наука, Посебна издања, књ. CCLXXXV, Одељење природно-математичких наука, књ. 16, стр. 194.

1958.

ПЕЈОВИЋ, Т.: Милутин Миланковић. Весник Друштва мат. и физ. НРС, Београд, 1958, Вол. X, стр. 3—6.

Д. С. МИТРИНОВИЋ: Белешке о Михаилу Петровићу. Математичка библиотека, Београд, 1958, бр. 7, стр. 5—8.

БИЛИМОВИЋ, А.: О једном општем феноменолошком диференцијалном принципу. Српска академија наука. Посебна издања, књ. CCCXIV, Одељење природно-математичких наука, књ. 21, Београд, 1958, стр. VIII + 128.

ТРИФУНОВИЋ, Д.: Парадокс Михаила Петровића, Математичко-физички лист, Загреб, 1958, Т. VII, 4, стр. 103—108.

Д. ТРИФУНОВИЋ: Математички спектри у служби рачунара. Војно-технички гласник, Београд, 1958, 5, стр. 346—351.

1959.

СТАРИ БРОДАР: Мика „Алас“ у анегдотама. — И он је једном био кажњен. Гласник ЈРБ, Београд, 1959.(11. јул 1959.).

М. Т. ВУКОВИЋ: Мали књижарски лексикон, Београд, 1959.

Мала енциклопедија Просвета. — Општа енциклопедија. Београд, 1959, књ. 2, М. Шчукин, стр. 275.

1960.

Ј. МИЛИЋ — ГРЧИЋ: Архивска грађа Државног архива Србије. Архивски алманах, Београд, 1960, 2—3.

БОРА ПАВИЋ: Белешке о писцу. Михаило Петровић — Алас. По гусарским острвима, Младо покољење, Београд, 1960. стр. 132—135.

Д. С. МИТРИНОВИЋ: Прилози за биографију Михаила Петровића. Весник Друштва математичара и физичара НРС, Београд, 1960, Вол. ХП, 1—2, стр. 143—175.

ПАВЛОВИЋ, МИЛИВОЈЕ: Проблеми стила, Београд, 1960.

1961.

Преглед издања Српске академије наука и уметности 1947—1959. Посебна издања књ. СССХVП, Споменице, књ. 16, Београд, 1961, стр. X + 273.

КК: Наш велики математичар — рибар. Математичко-физички лист, Загреб, 1961—62, Т. ХП, 1, стр. 24—26.

ДРАГОЉУБ МАРКОВИЋ: Педесет година једног значајног дела Др Михаила Петровића. Весник Друштва мат. и физ. НРС, Београд, 1961, Вол. ХШ, 1—2, стр. 107—117.

Д. НЕДЕЉКОВИЋ: Михаило Петровић. Политика, Београд, 1961, Г. LVШ, 11. јун.

Узбуна у манастиру. Математичка библиотека, Београд, 1961, бр. 21, стр. 236—238.

ДИМИТРИЈЕВИЋ, ЗОРАН: Ка-ко се забављао стари Београд. Илустрована политика, Београд, 1961, бр. 132, стр. 32—33.

Д. С. МИТРИНОВИЋ: Михаило Петровић. Математичка библиотека. Београд, 1961, бр. 21, стр. 233—236.

СТИПАНИЋ, Е.: Марин Гета-дић. Београд, 1961, стр. 179—181.

1962.

Лицеј, Велика школа и Београдски универзитет кроз архивску грађу ректората (1838—1941). Каталог изложбе, ДАС, Београд, 1962, стр. 15.

БЕРТОЛИНО МИЛОРАД: Једна примена диференцијалних неједнакости. Математичка библиотека, Београд, 1962, бр. 22, стр. 78.

СТАРИ БРОДАР: Пловидба Колубаром славног математичара. децембар 1962.).

МИХАЈЛОВИЋ Б.: Рачунска машина у раду група младих математичара. Настава математике и физике, Београд, 1962, Т. XI, 1—4, стр. 63—72.

Д. С. МИТРИНОВИЋ: Петровић Михаило. Енциклопедија лексикографског завода, Загреб, 1962. књ. 6, стр. 31.

1963.

Д. С. МИТРИНОВИЋ: Један по-глед на развој математике у Србији. Математичка библиотека, Београд, 1963, бр. 20, стр. 77—82.

Портрети југословенских математичара. — Професор Тадија Пејовић. Математичка библиотека, Београд, 1963, бр. 20, стр. 143—148.

Сто година Филозофског факултета у Београду. Београд, 1963, стр. 43—44, 59—60, 77, 93—94, 238, 493—495, 497—504, 511 и 632.

Д. С. МИТРИНОВИЋ: Пионир наше математичке науке. Политика, Београд, 1963, Г. LX, 2. јун.

КУРЕПА БУРО: Развој математике у Хрватској. Математичка библиотека, Београд, 1963, бр. 20, стр. 83—95.

1964.

СТИПАНИЋ, Е.: Свечана академија у спомен Михаила Петровића. Математички весник, Београд, 1964, 1, (16), стр. 68—71.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Из старог Београда. — Живот на Чубури. Београд, 1964, стр. 62—63.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Из старог Београда, — Јеврејска мала — Јалија. Београд, 1964, стр. 28—29.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Из старог Београда, — Скадарлија, боемски крај. Београд, 1964, стр. 51—53.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Кафана код „Гинића“, Из старог Београда, Београд, 1964, стр. 186—187.

СТИПАНИЋ, Е.: Могућност једне актуелизације — Математичка феноменологија Михаила Петровића. Политика, Београд, 1964, 19. јул.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Кафана код „?“. Из старог Београда. Београд, 1964, стр. 178—179.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Старе чесме. Из старог Београда, Београд, 1964, стр. 32—34.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Симина улица. Из старог Београда, Београд, 1964, стр. 157—159.

1965.

Т. ПЕЈОВИЋ: Теровић Михаило. Енциклопедија Југославије, Загреб 1965, књ. 6, Макљ. — Пут, стр. 486.

М. СТ. БУРИЧИЋ: Историја југословенског речног паробродства до 1926. године. Београд, 1965, стр. 139.

1966.

Читаоцима и сарадницима. Дијалектика, Београд, 1966, Т. I, 1, стр. 1—3.

Д. С. МИТРИНОВИЋ...: Геометријске неједнакости. Математичка библиотека, Београд, 1966, бр. 31, стр. 116.

Политика, Београд, 1966, (25. март).

В. А.: У гимназији Моше Пијаде шеснаест диплома. Политика, експрес Београд, 1966, (23. јун).

ДАНИЛО РАДОЈЕВИЋ: Београд и његове улице. Туристичка штампа, Београд, 1966, стр. 102 и 209.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Мика „Алас“ о најстаријем професору. Политика, Београд, 1966, Г. LXIII, 27. фебруар.

Ж. П. ЈОВАНОВИЋ: Мика „Алас“ свира код „Солуна“. Политика, Београд, 1966, Г. LXIII, 5. јун.

Д. ТРИФУНОВИЋ: Једна обавеза наших математичара. Политика, Београд, 1966, Г. LXIII, бр. 18966, стр. 18.

Д. ГРАДИШТАНАЦ: Крвава круна. Свет, Београд, 1966, 16. јануар.

Б. КУРЕПА: Стогодишњаци рођења математичара Владимира Варићака. Математичко-физички лист, Загреб, 1966/67, Т. XVII, 1, стр. 1—2.

БОКОВИЋ, Ж. Д....: Математички приручник за такмичења средњошколаца и пријемне испите на факултетима. Београд, 1966, стр. 285—291.

АРОН АЛКАЛАЈ: Др Михаило Петровић — „Мика Алас“. Браничево, Пожаревац, 1966, Т. ХП, св. 4—5, стр. 131—133.

КУРЕПА, Б.: Математички модели у природним и друштвеним наукама. Дијалектика, Београд, 1966, Т. I, 1, стр. 17—29.

Филозофи. Српска књижевност у сто књига, Матица српска — Српска књижевна задруга. Нови Сад, 1966, б. стр. 7—19; 247—251; 257 (приредио Драган М. Јеремић).

ДАМЈАНОВИЋ, ЗВОНИМИР: Електронски рачунари и развој научно-истраживачког метода. Дијалектика, Београд, 1966, Т. I, 4, стр. 5—12.

БЕРТОЛИНО, МИЛОРАД: Михаило Петровић — Алас. Физис, Београд, 1966, 1—10.

СТИПАНИЋ, Е.: Енгелс-ов суд о Дескартес-овој улози у развитку математике (с освртом на разви-

так математике данас). Дијалектика, Београд, 1966, Т. I, 1, стр. 34—49.

МАТЕЈИЋ, А.: Пионири југословенске науке. Младо поколење. Београд, 1966, стр. 123.

ТРИФУНОВИЋ, Д.: ПРИЛОГ ЗБИРЦИ НАШИХ ПСЕУДОНИМА — Михаило Петровић. Библиотекар, Београд, 1966, Т. XVIII, 5—6, стр. 467—475.

M. Stojaković: Mihailo Petrović (1868-1943.). — Serbian mathematician — creative originality and versatile personality. Godišnjak Filozofskog fakulteta, Novi Sad, 1966, knj. VIII, str. 371—373.

М. СТОЈАКОВИЋ: МЛХШ X XIII  
СТИПАНИЋ, Е.: Феноменологија Михаила Петровића. Дијалектика, Београд, 1966, Т. I, 2, стр. 117—129.

ТРИФУНОВИЋ, Д.: Школовање Михаила Петровића. Математичка библиотека, Београд, 1966, Т. 32, стр. 137—150.

Музеј Мике Аласа. Политика експрес, Београд, 1966. бр. 980, стр. 7.

Исто. Недељне новости, Београд, 1966, Г. I, 27. новембар, стр. 3.

1967.

Поводом стогодишњице рођења Михаила Петровића. Политика, Београд, 1967, стр. 11 (19. јануар).

Извештај о раду у 1966. години. Математички институт, Београд, 1967, стр. 61—62.

М. С. П.: Мика Алас на 35 мм. Вечерње новости, Београд, 1967, (12. фебруар).

Д. ТРИФУНОВИЋ: Белешка о Михаилу Петровићу — Аласу I. Браничево, Пожаревац, 1967. Т. XIII, 1. стр. 77—86.

ТРИФУНОВИЋ, Д.: Из живота и дела Михаила Петровића. Младо поколење, Београд, 1967, стр. 223, 15 x 24 (у штампи).

Ј. К.: Београд се одужује знаменитим људима. Борба, Београд, 1967, стр. 9. (7. јануар).

Политика, Београд, 1967, стр. 11 (10. фебруар).

ТРИФУНОВИЋ, Д.: Студентски период Михаила Петровића, Математички весник, Београд, 1967, Т. 4 (19), св. 1, стр. 79—97.