



Тамразов Промарз Мелікович (до 80-річчя від дня народження)

Тамразов Промарз Мелікович — відомий вчений-математик, що працював, насамперед, в комплексному аналізі і теорії потенціалу, професор, член-кореспондент НАН України з 2006 року.

П. М. Тамразов народився 17 червня 1933 року в Києві. Математичні здібності проявив в ранньому дитинстві. Сам він розповідав як, бавлячись у дома, час від часу ховався під столом, за яким його старший брат вивчав школу математику під наглядом і за допомогою батьків. І щоразу, коли брат зазнавав труднощів при розв'язанні чергової задачі, маленький Прома голосно з-під столу повідомляв правильну відповідь.

В довоєнному Києві розпочав навчання в школі, яке перервалося у воєнні роки. Під час Великої Вітчизняної війни разом з матір'ю, братами і прадідом залишився в окупованому німецько-фашистськими військами Києві. В 1942 році усі члени сім'ї були насильно відправлені до Німеччини, проте по дорозі в Бердичеві їм вдалося втекти. До 1944 р. сім'я проживала в Бердичеві, потім — знову в Києві.

Під час навчання в школі став переможцем київської міської олімпіади з математики серед школярів. В 1951 році закінчив середню школу з золотою медаллю і став студентом теплоенергетичного факультету Київського політехнічного інституту.

Грунтовний курс вищої математики, який з натхненням читав першому курсу професор Валентин Анатолійович Зморович, спровів велике враження на юного П. Тамразова, а математичний гурток, яким керував В. А. Зморович, посилив цей вплив.

Після закінчення з відзнакою в 1956 році Київського політехнічного інституту у відповідності з одержаною спеціальністю П. Тамразов мав намір і надалі спеціалізуватись у газовій динаміці. Перші наукові роботи Промарза Меліковича були виконані з термодинаміки під

10 Тамразов Промарз Мелікович (до 80-річчя від дня народження)

керівництвом професора С. В. Романенка. Проте згодом після смерті С. В. Романенка за порадою доцента О. А. Бокринської він вступає до аспірантури до професора В. А. Зморовича, де навчається з 1958 по 1961 рік.

Навчання під керівництвом В. А. Зморовича настільки захопило П. Тамразова, що він остаточно вирішив надалі все своє життя присвятити математиці. В аспірантурі П. Тамразов наполегливо вивчає теорію аналітичних функцій комплексної змінної, теорію функцій дійсної змінної і функціональний аналіз. Для кандидатської дисертації В. А. Зморович запропонував йому тему, пов'язану з оригінальними ідеями німецького математика Г. Гречша в геометричній теорії функцій комплексної змінної (ці ідеї свого часу не дістали належного визнання і розуміння, чому, можливо, сприяла їх істотна новизна). Глибоко сприйнявши і розвинувши ці та інші ідеї геометричної теорії функцій, зокрема, теорію так званої екстремальної довжини, П. Тамразов розв'язав серію екстремальних задач для конформних відображенъ багатозв'язних і нескінченно зв'язних областей та екстремальні задачі для конформних відображень, асоційовані з мультипольними квадратичними диференціалами. За результатами дослідженъ в 1963 році він захистив кандидатську дисертацію і незабаром в 1966 році — докторську дисертацію.

З 1963 року П. М. Тамразов працює в Інституті математики АН УРСР. В його науковому доробку понад 200 робіт з різноманітних питань комплексного і дійсного аналізу, геометричної теорії функцій, теорії потенціалу, комбінаторики, у тому числі монографія "Гладкості і поліноміальні наближення" (Київ: Наукова думка, 1975). Ним розв'язано серію відкритих проблем аналізу, зокрема розв'язано різницеві контурно-тілесні проблеми У. Сьюелла для голоморфних функцій і екстремальну задачу А. О. Гончара про ємність конденсаторів.

Цілий ряд фундаментальних дослідженъ П. М. Тамразова в геометричній і конструктивній теорії функцій комплексної змінної, теорії конформних відображень багатозв'язних областей, теорії екстремальних довжин та метрик, теорії граничних властивостей аналітичних функцій, класичній і тонкій теорії потенціалу знайшли продовження у працях математиків різних країн світу.

П. М. Тамразов — лауреат премії імені М. М. Крилова НАН України.

Творчий пошук він завжди вдало поєднував з науково-організаційною і громадською діяльністю. З 1989 по 2003 рік П. М. Тамразов був завідувачем відділу комплексного аналізу і теорії потенціалу Інституту математики Національної Академії Наук України. Під його керівництвом досягнення відділу одержали широке міжнародне визнання, свідченням якого є низка міжнародних грантів, серед яких колективні гранти Soros, INTAS, гранти Королівського Товариства Великобританії, Шведської Королівської Академії наук, американського National Science Foundation, німецького Deutsche Forschungsgemeinschaft. Під керівництвом Промарза Меліковича захищено 13 кандидатських і 4 докторських дисертацій.

Багато сил та енергії П. М. Тамразов завжди віддавав пропаганді наукових знань як ректор Народного університету сучасної математики (з 1973 по 1987 рік) та член Правління Міжнародного Товариства з аналізу, його застосувань та обчислень ISAAC (з 1998 по 2002 рік).

Промарз Мелікович Тамразов помер 11 лютого 2012 року після тривалої хвороби.

Він був добрий, чуйний і виключно уважний до людей. Та справжньою його любов'ю була математика. Вона була сенсом усього його життя. Під час семінарів при обговоренні математичних проблем ми неодноразово захоплювалися величчю його математичного таланту. Інколи складалося враження, що непереборних труднощів у математиці для нього не існує. Промарз Мелікович мав потужну математичну інтуїцію і великудушно ділився ідеями зі своїми учнями. Ми мали велике щастя зустріти цю надзвичайно інтелектуально обдаровану людину на нашому творчому шляху. Таким Промарз Мелікович назавжди залишиться в нашій пам'яті.

*O. K. Бахтін, Ю. Б. Зелінський, О. С. Лимарченко,
С. А. Плакса, Ю. Ю. Трохимчук*

Список наукових праць

Монографія

1. Тамразов П. М. Гладкости и полиномиальные приближения. — 1975. — Киев.: Наук. думка. — 272 с.

Наукові статті

1. Тамразов П. М., Романенко С. В. Основные задачи термодинамики потока с учетом реальных граничных условий // Изв. вузов. Энергетика. — 1959. — № 1. — С. 23—32.
2. Тамразов П. М., Романенко С. В. Новые методы газодинамического расчета теплообменных аппаратов // Изв. Киевск. политехн. ин-та. — 1960. — С. 13—30.
3. Тамразов П. М. Конформне відображення області на прямокутник з прямолінійними розрізами // Доп. АН УРСР. — 1961. — № 5. — С. 595—598.
4. Тамразов П. М. Неперервність конформного відображення області на прямокутник з прямолінійними розрізами // Доп. АН УРСР. — 1961. — № 8. — С. 1004—1006.
5. Тамразов П. М. О некоторых экстремальных задачах теории функций // Сб. научн. тр. аспирантов Киевск. политехн. ин-та. — 1961. — С. 269—277.
6. Тамразов П. М. Відносне спотворення межі при однолистому відображені двозв'язної області // Доп. АН УРСР. — 1962. — № 3. — С. 338—340.
7. Тамразов П. М. До теорії однолистих конформних відображень двозв'язних областей // Доп. АН УРСР. — 1962. — № 5. — С. 563—566.
8. Тамразов П. М. Узагальнений добуток Бляшке в областях довільної зв'язності // Доп. АН УРСР. — 1962. — № 7. — С. 853—856.
9. Тамразов П. М. Про однолисте конформне відображення двозв'язних областей // Доп. АН УРСР. — 1962. — № 9. — С. 1142—1145.

10. Тамразов П. М. Метод экстремальной метрики и конформное отображение. — Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. — Киев, 1963.
11. Тамразов П. М. Деякі оцінки в теорії однолистих конформних відображеній двозв'язних областей // Доп. АН УРСР. — 1963. — № 9. — С. 1160—1163.
12. Тамразов П. М. К теории конформных однолистых отображений областей любой связности на области с разрезами // Вопросы мат. физики и теории функций. — Киев: Наук. думка. — 1964. — С. 110—117.
13. Тамразов П. М. Некоторые канонические конформные отображения областей любой связности на области с разрезами // Вопросы мат. физики и теории функций. — Киев: Наук. думка. — 1964. — С. 154—167.
14. Тамразов П. М. Конформно-метрическая теория двусвязных областей и обобщенное произведение Бляшке // Докл. АН СССР. — 1965. — **161**, № 2. — С. 308—311.
15. Тамразов П. М. Теоремы покрытия линий при конформном отображении // Мат. сб. — 1965. — **66**, № 4. — С. 502 — 524.
16. Тамразов П. М. Однолистные функции и конформно-метрическая теория многосвязных областей. — Автореф. дис. докт. физ.-мат. наук. — Киев, Ин-т математики АН УССР. — 1965.
17. Тамразов П. М. Некоторые экстремальные задачи теории однолистных конформных отображений // Мат. сб. — 1965. — **67**, № 3. — С. 329—337.
18. Тамразов П. М. Теорема о линейных интегралах для экстремальной длины // Докл. АН УССР. — 1966. — № 1. — С. 51—54.
19. Тамразов П. М. Об однолистных отображениях многосвязных областей // Междунар. Конгресс математиков. Секц. 4: Тез. докл. — Москва, 1966.— С. 83.

14 Тамразов Промарз Мелікович (до 80-річчя від дня народження)

20. Тамразов П. М. Некоторые задачи конформного отображения, порождающие квадратические дифференциалы с пятью разными полюсами // Докл. АН СССР. — 1966. — **169**, № 6. — С. 1279 — 1280.
21. Тамразов П. М. Некоторые экстремальные задачи конформного отображения двусвязных и многосвязных областей // Докл. АН СССР. — 1966. — **170**, № 3. — С. 530 — 532.
22. Тамразов П. М. О непрерывности некоторых конформных инвариантов // Укр. мат. журн. — 1966. — № 6. — С. 78 — 84.
23. Тамразов П. М. Одна форма метода экстремальной метрики // Укр. мат. журн. — 1967. — № 1. — С. 123 — 128.
24. Тамразов П. М. К общей теореме о коэффициентах // Мат. сб. — 1967. — **72**, № 1. — С. 59 — 71.
25. Тамразов П. М. О некоторых экстремальных задачах конформного отображения // Мат. сб. — 1967. — **73**, № 1. — С. 97 — 125.
26. Тамразов П. М. К обратным теоремам равномерного приближения // 2-й съезд болгарских математиков. — Резюме. — 1967. — Варна. — С. 80 — 81.
27. Тамразов П. М., Лебедев Н. А. Об обратных теоремах равномерного приближения на замкнутых множествах комплексной плоскости // Докл. АН СССР. — 1968. — **179**, № 5. — С. 1046 — 1049.
28. Тамразов П. М. Экстремальные конформные отображения и полюсы квадратичных дифференциалов // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1968. — № 5. — С. 1033 — 1043.
29. Тамразов П. М. Дополнение к работе "О некоторых экстремальных задачах конформного отображения" // Вопросы геометрической теории функций. — Томск, 1969. — Вып. 6. — С. 111 — 118.
30. Тамразов П. М. Об угловом смещении границы в одном классе однолистных конформных отображений // Укр. мат. журн. — 1970. — **22**, № 4. — С. 563 — 566.

31. Тамразов П. М., Лебедев Н. А. Обратные теоремы приближения на регулярных компактах комплексной плоскости // Изв. АН СССР. Сер. мат.— 1970. — **34**, № 6. — С. 1340 — 1390.
32. Тамразов П. М. Про деякі методи і проблеми теорії однолистих функцій // 5-я науч. конф. молодых математиков Украины. — Сб. тез. — Киев, 1970. — С. 10 — 11.
33. Тамразов П. М., Горбайчук В. Й. Границна обернена задача наближення функцій для компактів додатної ємності // 5-я науч. конф. молодых математиков Украины. — Сб. тез. — Киев, 1970. — С. 72.
34. Tamrazov P. M. The boundary and bodily inverse problems of polynomial approximation of functions for bounded closed sets on the plane // Congress Internat. des Mathem., “Les 265 communic. indiv.” — Nice, 1970. — Р. 176—177.
35. Тамразов П. М. Об изменении модулей при круговой симметризации // Мат. заметки.— 1971. — **10**, № 5. — С. 527 — 532.
36. Тамразов П. М. Телесные обратные теоремы полиномиальной аппроксимации для регулярных компактов комплексной плоскости // Докл. АН СССР. — 1971. — **198**, № 3. — С. 540 — 542.
37. Тамразов П. М. Конструктивные и структурные свойства функций на компактах комплексной плоскости // Всесоюзн. конф. по теории функций компл. перемен. — Сб. тез. — Харьков, 1970. — С. 206—208.
38. Тамразов П. М. Телесная обратная задача полиномиального приближения функций на регулярном компакте. — Киев, 1972. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 72.1).
39. Тамразов П. М., Горбайчук В. И. Контурная обратная задача приближения функций для компактов положительной ёмкости // Укр. мат. журн. — 1972. — **24**, № 2. — С. 147 — 160.
40. Тамразов П. М. Контурные и телесные свойства функций в комплексной области // Докл. АН СССР. — 1972. — № 3. — С. 725 — 730.

16 Тамразов Промарз Мелікович (до 80-річчя від дня народження)

41. Тамразов П. М. Полиномиальная аппроксимация и структурные свойства функций на множествах комплексной плоскости // Conf. on Theory of Approximation: Abstr. — Poznan, 1972. — С. 206—208.
42. Тамразов П. М. Об ограниченных голоморфных функциях в комплексной плоскости // 3-й съезд болгарских математиков. — Резюме. — Варна, 1972.
43. Тамразов П. М. Телесная обратная задача полиномиального приближения функций на регулярном компакте // Изв. АН СССР, Сер. мат.— 1973. — **37**, № 1. — С. 148 — 164.
44. Тамразов П. М. Контурные и телесные структурные свойства голоморфных функций комплексного переменного // Успехи мат. наук — 1973. — № 1 (169). — С. 131 — 161.
45. Тамразов П. М. Конформно-инвариантные модули и круговая симметрия // Метрические вопросы теории функций и отображений — Киев: Наук. думка, 1974. — 5. — С. 127 — 146.
46. Тамразов П. М. О расходимости образа точечной последовательности при конформном отображении // Мат. заметки.— 1974. — **15**, № 4. — С. 543 — 550.
47. Tamrazov P. M. Resolution of Warschawski–Walsh–Sewell’s problem and applications to various questions of analysis // Conf. on Analytic Functions: Abstr., Cracow, 1974, P. 51 — 54. See also: Annales Polonici Mathematici. — 1976. — **33**, № 1—2.
48. Tamrazov P. M. Polynomial approximation and structural properties of functions defined on subsets of the complex plane. Approximation theory // Proc. Conf., Inst. Math., Adam Mickiewicz Univ., Poznan, 22 — 26 August, 1972. — Reidel, Dordrecht, 1975. — P. 259 — 265.
49. Тамразов П. М. Конечно-разностные гладкости и полиномиальные приближения // Междунар. конф. по теории приближения функций: Сб. тез. — Калуга, 1975. — С. 47—48.
50. Тамразов П. М. Об искажении при конформном отображении полуполос // Конф. Томск. ун-та: Сб. тез. — Томск, 1975.

51. Tamrazov P. M. Finite-difference smoothnesses and polynomial approximation. — Kiev, 1975. — (Preprint /Akad. Nauk Ukrain. SSR. Inst. Mat.; 75.10).
52. Тамразов П. М. Структурные свойства голоморфных функций и их применение // Всесоюзн. семин.-совещание по геом. теории функций "Вопросы математики": Сб. науч. тр. Ташкентск. гос. ун-та. — Ташкент, 1976. — **510**. — С. 57 —59.
53. Тамразов П. М. Комплексные конечно-разностные гладкости функций и полиномиальные приближения // Всесоюзн. симпоз. по теории аппроксимации функций в компл. области: Сб. тез. — Уфа, 1976.
54. Тамразов П. М., Бардзинский В. В. О комплексных конечно-разностных гладкостях и полиномиальных приближениях. — Киев, 1976. — 14 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 76.7).
55. Tamrazov P. M. Finite-difference smoothness and approximations // Colloquium on Fourier analysis and approximation theory: Abstr. — Budapest, 1976. — P. 827—843.
56. Тамразов П. М. Конечно-разностные тождества и оценки модулей гладкости суперпозиций функций. — Киев, 1977. — 20 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 77.5).
57. Тамразов П. М. Бесконечносвязная область // Математическая энциклопедия. — Т.1. — 1977. — Москва: Советская энциклопедия. — С. 455.
58. Тамразов П. М. Бляшке произведение // Математическая энциклопедия. — Т.1. — 1977. — Москва: Советская энциклопедия. — С. 508 —509.
59. Тамразов П. М. Гармонической меры принцип // Математическая энциклопедия. — Т.1. — 1977. — Москва: Советская энциклопедия. — С. 890 —891.
60. Тамразов П. М. Грётша теоремы // Математическая энциклопедия. — Т.1. — 1977. — Москва: Советская энциклопедия. — С. 1122.

18 Тамразов Промарз Мелікович (до 80-річчя від дня народження)

61. Тамразов П. М., Белый В. И. Модули гладкости и полиномиальные приближения функций в квазиконформных областях // Модули гладкости в задачах теории функций. — Киев, 1978. — 20 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 78.4). — С. 3 — 9.
62. Tamrazov P. M. Finite-difference smoothnesses and approximation. Fourier analysis and approximation theory // Proc. of Colloquium Math. Soc. Janos Bolyai, 19, Budapest, 1976, Vol. II. — North Holland, Amsterdam, 1978. — P. 827 — 843.
63. Tamrazov P. M. Structural and approximational properties of functions in the complex domain. Linear spaces and approximation // Proc. Conf., Math. Res. Inst., Oberwolfach, 1977. — Internat. Schriftenreihe Numer Math., 40 Birkhauser, Basel, 1978. — P. 503 — 514.
64. Тамразов П. М., Бардзинский В. В. О комплексных конечно-разностных гладкостях и полиномиальных приближениях // Всесоюзная школа по современным проблемам теории функций, 21 мая — 1 июня 1977, Баку. — Изв. Азерб. гос. ун-та. — Баку, 1980. — С. 82 — 87.
65. Тамразов П. М., Белый В. И. Модули гладкости и полиномиальные приближения функций в квазиконформных областях // Докл. АН СССР. — 1978. — **241**, № 3. — С. 513 — 516.
66. Тамразов П. М. Квадратичный дифференциал // Математическая энциклопедия. — Т.2. — 1979. — Москва: Советская энциклопедия. — С. 786 — 787.
67. Тамразов П. М. Конформно-инвариантная метрика // Математическая энциклопедия. — Т.2. — 1979. — Москва: Советская энциклопедия. — С. 1098.
68. Тамразов П. М. Ёмкости конденсаторов и экстремальная задача А. А. Гончара. — Киев, 1979. — 12 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 79.5).
69. Tamrazov P. M. Capacities and potentials in Complex Analysis // Conf. on analytic functions:Abstr. — Kozubnik, April 18 — 26 1979. — Lodz, 1979. — P. 55.

70. Митропольский Ю. А., Гудзь Л. А., ..., Тамразов П. М. и др. Исследования В. А. Зморовича в области геометрической теории функций // Укр. мат. журн. — 1979. — **31**, № 6. — С. 756 — 760.
71. Тамразов П. М. Проблемы комплексного анализа // 7-я Междунар. конф. в Козубнике, ПНР. — Вісник Академії наук ПНР. — 1979. — № 12. — С. 79.
72. Тамразов П. М. Экстремальная задача А. А. Гончара о ёмкостях конденсаторов // Докл. АН СССР. — 1980. — **250**, № 5. — С. 1066 — 1070.
73. Тамразов П. М., Белый В. И. Полиномиальные приближения и модули гладкости функций в областях с квазиконформной границей // Сиб. мат. журн. — 1980. — **21**, № 3. — С. 162 — 176.
74. Тамразов П. М. О вариационных задачах теории логарифмического потенциала // Исследования по теории потенциала. — Киев, 1980. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 80.25). — С. 3 — 13.
75. Тамразов П. М. Экстремальная задача А. А. Гончара о ёмкостях конденсаторов. Метод перемешивания зарядов. — Киев, 1980. — 60 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 80.34).
76. Тамразов П. М. Ёмкости конденсаторов. Метод перемешивания зарядов // Мат. сб. — 1981. — **115**, № 1. — С. 40 — 73, 159.
77. Tamrazov P. M. Holomorphic functions of one and several complex variables: contour-solid properties, finite-difference smoothnesses and approximation // Conf. on analytic functions: Abstr. — Poznan, 1982. — P. 52.
78. Тамразов П. М. Контурно-телесные теоремы для голоморфных функций и отображений. — Киев, 1980. — 10 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 80.42).
79. Тамразов П. М. Контурно-телесные свойства голоморфных функций и отображений с билогарифмически вогнутыми мажорантами // Докл. АН СССР. — 1983. — **270**, № 4. — С. 791 — 795.

20 Тамразов Промарз Мелікович (до 80-річчя від дня народження)

80. Александров И. А., Базилевич И. Е., Кузьмина Г. В., Лозинский С. М., Тамразов П. М., Широков Н. А. Николай Андреевич Лебедев (некролог) // Успехи мат. наук. — 1983. — № 2. — С. 195 — 199.
81. Тамразов П. М. Контурно-телесные теоремы с билогарифмически вогнутыми мажорантами. — Киев, 1983. — 18 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 83.11).
82. Тамразов П. М. Контурно-телесные свойства голоморфных функций и отображений. — Киев, 1983. — 17 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 83.33).
83. Тамразов П. М. Усиленное контурно-телесное свойство для функций класса Липшица и продолжение производной на границу. — Киев, 1983. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 83.35). — С. 3 — 15.
84. Тамразов П. М., Навоян В. Х. Модули семейств нестягиваемых петель в скрученном полнотории. — Киев, 1983. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 83.35). — С. 15 — 22.
85. Тамразов П. М. Контурно-телесные задачи для голоморфных функций и отображений. — Киев, 1983. — 50 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 83.65).
86. Tamrazov P. M. Solution of A. A. Gonchar's problem // Intern. Congr. Math., Short Communic.: Abstr. — V. — Warsaw, 1983. — P. 21.
87. Тамразов П. М. Контурно-телесные свойства голоморфных функций и отображений одного и многих комплексных переменных // Междунар. конф. по теории приближения функций: Тез. докл. — Киев, 1983. — С. 177.
88. Тамразов П. М., Бардзинский В. В. Сильно локальные теоремы приближения // Междунар. конф. по теории приближения функций: Тез. докл. — Киев, 1983. — С. 19.
89. Tamrazov P. M. Finite differences and moduli of smoothness for function superpositions and their applications // Internat. Conf. on Constructive Theory Functions in Varna: Abstr. — Sophia, 1984. — P. 105.

90. Тамразов П. М. Локальная контурно-телесная задача для субгармонических функций. — Киев, 1984. — 17 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 84.52).
91. Tamrazov P. M. Complexe analysis und ihre anwendung auf partielle differential-gleichungen // Congress und Tagungsberichte der Martin-Luther-Univers., Halle, 1984.
92. Тамразов П. М., Алиев Т. Г. Контурно-телесные теоремы для голоморфных функций с нулями и для мероморфных функций // Всесоюзн. школа молодых ученых "Комплексные методы в мат. физике": Сб. тез.— Донецк, 1984.
93. Тамразов П. М., Навоян В. Х. О некоторых новых экстремально-метрических проблемах на римановых многообразиях // Все-союзн. школа молодых ученых "Комплексные методы в мат. физике": Сб. тез.— Донецк, 1984.
94. Тамразов П. М. Голоморфные функции и отображения в контурно-телесной задаче // Докл. АН СССР. — 1984. — **279**, № 1. — С. 38 — 43.
95. Tamrazov P. M. Divided differences and moduli of smoothness of functions, function superpositions and their application // Internat. Conf. on Constructive Theory Functions in Varna. — Sophia, 1984. — Р. 840 — 851.
96. Тамразов П. М., Алиев Т. Г. Контурно-телесная задача для мероморфных функций с учетом нулей и неоднородности. — Киев, 1984. — 16 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 84.78).
97. Тамразов П. М. Липшицевы функции в усиленной контурно-телесной задаче и продолжение производной на границу // Укр. мат. журн. — 1985. — **37**, № 3. — С. 336 — 341.
98. Tamrazov P. M. Holomorphic functions and mappings in the contour-solid problem // Internat. Conf. on Complex Analysis in Varna: Abstr. — Sophia, 1985.
99. Тамразов П. М., Алиев Т. Г. Мероморфные функции в контурно-телесной задаче с учетом нулей и неоднородности. — Киев, 1985. — 16 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 85.46).

100. Тамразов П. М. Субгармонические функции в контурно-телесной задаче. — Киев, 1985. — 24 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 85.47).
101. Тамразов П. М. Разработка на Украине основанных М. А. Лаврентьевым направлений комплексного анализа // Всесоюзн. конф. "Лаврентьевские чтения по математике, механике и физике": Тез. докл. — Киев, 1985. — С. 158.
102. Tamrazov P. M. A strengthened contour and solid property for Lipschits functions and extension of the derivative to the boundary // Seminar on deformations (Lodz/Warsaw, 1982/84). — P. 283 — 291; Lecture Notes in Math. 1165, Springer, Berlin—New York, 1985.
103. Tamrazov P. M. Two open problems connected with capacities // Seminar on deformations (Lodz/Warsaw, 1982/84). — P. 292 — 293; Lecture Notes in Math., 1165, Springer, Berlin—New York, 1985.
104. Тамразов П. М. Субгармонические функции в локально-телесной задаче // Теория функций и приближений, Тр. 2-й Саратовской зимней школы. — Ч.1. — Саратов, 1986. — С. 71 —78.
105. Тамразов П. М., Алиев Т. Г. Учёт нулей и неоднородности голоморфных функций в контурно-телесных теоремах // Теория функций и приближений, Тр. 2-й Саратовской зимней школы. — Ч.3. — Саратов, 1986. — С. 109 —112.
106. Тамразов П. М. Субгармонические, квазисубгармонические функции и стирание особенностей. — Киев, 1986. — 16 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 86.17).
107. Tamrazov P. M. Local contour-and-solid problem for subharmonic functions // Complex Variables Theory Appl. — 1986. — 7. — № 1—3. — P. 231 — 242.
108. Тамразов П. М., Алиев Т. Г. Контурно-телесная задача для мероморфных функций с учётом нулей и неоднородности // Докл. АН СССР. — 1986. — 288, № 2. — С. 304 — 308.
109. Тамразов П. М. Контурно-телесные результаты для голоморфных функций // Изв. АН СССР. Сер. мат. — 1986. — 50, № 4. — С. 835 — 848.

110. Тамразов П. М. Квазисубгармонические функции и стирание особенностей // Укр. мат. журн. — 1986. — **38**, № 5. — С. 629 — 634.
111. Tamrazov P.M., Navoyan V.Kh. Moduli of families of non-contractible loops in a twisted solid torus // Bull. Soc. Sci. Lettres Lódz. Sér. Rech. Déform. — 1986. — **36**, № 20.
112. Tamrazov P. M. A. A. Gonchar's extremal problem on capacities of condenser. The method of mixing of charges // Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2 — 1986. — **132**. — P. 75 — 108.
113. Тамразов П. М. Конечно-разностные тождества для суперпозиции функций // Исследования по теории приближения функций. — УФА, БФАН СССР. — 1987. — **38**, № 5. — С. 216 — 237.
114. Тамразов П. М. Контурно-телесные свойства голоморфных функций и отображений одного и многих комплексных переменных // Теория приближений функций. Тр. Междунар. конф. по теории приближения функций, Киев, 31 мая — 5 июня 1983. — Москва: Наука, 1987. — С. 416 — 420.
115. Тамразов П. М., Бардзинский В. В. Сильно локальные приближения функций // Теория приближений функций. Тр. Междунар. конф. по теории приближения функций, Киев, 31 мая — 5 июня 1983. — Москва: Наука, 1987. — С. 421 — 423.
116. Тамразов П. М. Почти субгармонические функции, их аналоги в комплексных пространствах и стирание особенностей. — Киев, 1987. — 24 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 87.32).
117. Тамразов П. М., Алиев Т. Г. Контурно-телесные теоремы для мероморфных функций с учетом нулей и неоднородности // Укр. мат. журн. — 1987. — **39**, № 6. — С. 683 — 690.
118. Тамразов П. М. Усиленные контурно-телесные теоремы для субгармонических функций // Укр. мат. журн. — 1988. — **40**, № 2. — С. 210 — 219.
119. Тамразов П. М. Многомерные контурно-телесные теоремы // Укр. мат. журн. — 1988. — **40**, № 5. — С. 610 — 619.

24 Тамразов Промарз Мелікович (до 80-річчя від дня народження)

120. Тамразов П. М. Методы исследования экстремальных метрик и модулей семейств кривых в скрученном римановом многообразии. — Киев, 1988. — 34 с. — (Препр. /АН УССР. Ин-т математики; 88.43).
121. Тамразов П. М. Устранение особенностей субгармонических, плюрисубгармонических функций и их обобщений // Укр. мат. журн. — 1988. — **40**, № 6. — С. 683 — 694.
122. Тамразов П. М. О точности основных оценок контурно-телесных теорем // Укр. мат. журн. — 1989. — **41**, № 1. — С. 75 — 79.
123. Тамразов П. М. Интегральные модули гладкости (непрерывности) // Республ. совещание-семинар по компл. анализу и прикл. задачам управления, Алушта, 27 сент. — 4 окт. 1989 г.: Тез. докл. — Киев: Ин-т математики АН УССР. — 1989. — С. 42.
124. Тамразов П. М. Субгармонические и голоморфные функции в контурно-телесных задачах // Республ. совещание-семинар по компл. анализу и прикл. задачам управления, Алушта, 27 сент. — 4 окт. 1989 г.: Тез. докл. — Киев: Ин-т математики АН УССР. — 1989. — С. 43.
125. Александров И. А., Аленицин Ю. Е., ..., Тамразов П. М. и др. Исаак Моисеевич Милин (к семидесятилетию со дня рождения) // Успехи мат. наук. — 1989. — **44**, № 5. — С. 191 — 192.
126. Тамразов П. М. Продолжение функций до плюрисубгармонических в топологическом векторном пространстве // Укр. мат. журн. — 1989. — **41**, № 11. — С. 1443 — 1449.
127. Тамразов П. М., Зорий Н. В. Семинар по комплексному анализу и прикладным задачам управления // Успехи мат. наук — 1990. — **45**, № 3. — С. 211.
128. Tamrazov P. M. Extension of functions to subharmonic and plurisubharmonic ones in euclidean and topological vector spaces // Internat. Conf. on Potential Theory: Abstr. — Nagoya, 1990. — P. 38.
129. Tamrazov P. M. Removable singularities of plurisubharmonic functions in topological vector spaces // 10-th Conf. on analytic functions, Poland, Szczyrc, 22 — 27 Apr. 1990: Abstr. — Poland, Szczyrc, 1990. — P. 43.

130. Riihentaus J., Tamrazov P. M. Subharmonic and plurisubharmonic extension of functions. — Kiev, 1991. — 7 p. — (Preprint /Akad. Nauk Ukrain. SSR. Inst. Mat.; 91.15).
131. Тамразов П. М. Пространственные контурно-телесные теоремы для субгармонических функций // Всесоюзн. мат. школа "Теория потенциала": Тез. докл. — Киев: Ин-т математики АН ССР, 1991. — С. 29.
132. Tamrazov P. M. Space contour-solid problem for subharmonic functions // Internat. Conf. on Potential Theory: Program and Abstracts. — Amersfort, 1991. — Р. 65.
133. Тамразов П. М. Методы исследования экстремальных метрик и модулей семейств кривых в скрученном римановом многообразии // Мат. сб. — 1992. — **183**, № 3. — С. 55 — 75.
134. Комплексный анализ и теория потенциала / Под ред. П. М. Тамразова. — Киев: Ин-т математики АН Украины, 1992. — 102 с.
135. Tamrazov P. M. Moduli and extremal metrics of a twisted Riemannian manifolds // Internat. Conf. on Complex Analysis: Abstr. — Timisoara, 1993. — Р. 58.
136. Riihentaus J., Tamrazov P. M. On subharmonic extension and the extension in the Hardy–Orlicz classes // Укр. мат. журн. — 1993. — **45**, № 8. — С. 1260 — 1271.
137. Александров И. А., Алешичин Ю. Е., ..., Тамразов П. М. и др. Исаак Моисеевич Милин (некролог) // Успехи мат. наук. — 1993. — **48**, № 4. — С. 167 — 168.
138. Generalizations of complex analysis and their applications in physics. II. Extremal problems related to one complex variable, potential theory in \mathbf{R}^n , direct physical applications / Julian Lawrynowicz (ed.), Promarz M. Tamrazov (ed.) // Proc. of Symposium, Warsaw and Rynia, Poland, May 30 — July 1, 1994. — Bull. Soc. Sci. Lettres Lódź. Sér. Rech. Déform. — 1995. — **45**. — 163 p.
139. Tamrazov P. M. The final criterion for sets to be removable under subharmonic extension of functions // Internat. Congress of Mathematicians: Abstracts of Short Communications. — Zurich, 1994. — Р. 112.

140. Тамразов П. М., Сарана О.О. Контурно-тілесні властивості тонко субгармонічних функцій. — Київ, 1994. — 14 с. — (Препр. /НАН України. Ін-т математики; 94.33).
141. Тамразов П. М., Бондарь А.В., Зорий Н.В. Международная летняя школа “Теория потенциала” // Укр. мат. журн. — 1994. — **46**, № 7. — С. 966 — 969.
142. Тамразов П. М. Гармонические пространства и субгармонические продолжения функций // Междунар. конфер. “Функциональные пространства, теория приближений, нелинейный анализ”, посвященная 90-летию академика С. М. Никольского, Москва, 27 апр. — 3 мая 1995: Тез. докл. — Москва: Мат. ин-т им. В. А. Стеклова РАН, 1995. — С. 265 — 267.
143. Тамразов П. М., Кудьявина Н.В., Гольберг А.А. О жизни и научной деятельности Владимира Семеновича Кудьявина // Комплексный анализ и теория потенциала. — Крымский ин-т природоохранного и курортного строительства, 1995. — С. 7 — 9.
144. Tamrazov P. M. Differential contour-solid properties of analitic functions. — Kiev, 1995. — 16 p. — (Preprint /National Acad. Sci. of Ukraine. Inst. of Math.; 95.6).
145. Tamrazov P. M. Criterion for exceptional sets under subharmonic extention of functions // 16-th Rolf Nevanlinna Colloquium: Abstr. — Joensuu, 1995. — P. 66 — 67.
146. Тамразов П. М. Дифференциальная контурно-телесная проблема аналитических функций // Укр. мат. журн. — 1996. — **48**, № 6. — С. 834 — 842.
147. Tamrazov P. M. Differential Boundary Problem of Holomorphic functions // Conf. in Mathematical Analysis and Applications in Honour of Lars Inge Hedberg’s Sixtieth Birthday, Linkoping University, Sweden, June 10 — 15, 1996. — P. 102 — 103.
148. Tamrazov P. M. A solution of Eremenko’s Extremal Problem on Harmonic Functions // The Fifth Finnish-Polish-Ukrainian Summer School in Complex Analysis, Lublin, 15 — 21 August 1996, Catholic University of Lublin and Polish Academy of Sciences. — P. 43.

149. Tamrazov P. M. Eremenko's extremal problem on harmonic functions // Bull. Soc. Sci. Lettres Lódź. — 1997. — **67**. — P. 33 — 50.
150. Тамразов П. М. Модули и экстремальные метрики в неориентируемых и скрученных римановых многообразиях // Модули неориентируемых и скрученных римановых многообразий. — Киев, 1997. — (Препр. /Ин-т математики НАН Украины; 97.9). — Р. 1 — 25.
151. Тамразов П. М., Охрименко С. А. Оценки произведений модулей семейств кривых на римановом листе Мебиуса // Модули неориентируемых и скрученных римановых многообразий. — Киев, 1997. — (Препр. /Ин-т математики НАН Украины; 97.9). — Р. 26 — 40.
152. Тамразов П. М., Сарана А. С. Контурано-телесные свойства тонко гипогармонических функций // Укр. мат. журн. — 1997. — **49**, № 8. — С. 1114 — 1125.
153. Tamrazov P. M. Localization problem for approximation theorems // Ninth Internat. Conf. on Approximation Theory, Nashville, Tennessee, USA, 1998. — P. 55 — 56.
154. Тамразов П. М., Сарана А. С. Контурано-телесные свойства тонко голоморфных функций // Укр. мат. журн. — 1998. — **50**, № 5. — С. 712 — 723.
155. Tamrazov P. M. Eremenko's extremal problem on harmonic functions // Complex Variables, Theory and Application. — 1998. — **35**, № 4. — P. 319 — 336.
156. Tamrazov P. M. The solution of Eremenko's extremal problem on harmonic functions // Internat. Congress of Mathematicians, Berlin, August 18 — 27, 1998: Abstracts of Short Communications etc. — P. 159 — 160.
157. Тамразов П. М. Модули и экстремальные метрики в скрученных римановых многообразиях // Укр. мат. журн. — 1998. — **50**, № 10. — С. 1388 — 1398.
158. Тамразов П. М., Охрименко С. А. Парные произведения модулей семейств кривых на римановом листе Мебиуса // Укр. мат. журн. — 1999. — **51**, № 1. — С. 110 — 116.

159. Tamrazov P. M. Contour-solid theorems for finely holomorphic and finely hypoharmonic functions. — Linkoping University Report LITH-MAT-R-99-07, 1999. — 29 p.
160. Tamrazov P. M. Cluster theorems for holomorphic and finely holomorphic functions // Seventh Internat. Colloquium on Finite or Infinite Dimensional Complex Analysis, Fukuoka, August 12 — 16, 1999: Abstracts of Invited Lectures. — P. 34.
161. Tamrazov P. M. Contour-solid properties of finely holomorphic and finely hypoharmonic functions // Second Congress ISAAC 1999, Fukuoka, August 16 — 21, 1999: Abstracts of Plenary and Invited Lectures. — P. 233.
162. Tamrazov P. M. Finely hypoharmonic and finely holomorphic functions in contour-solid, cluster and other problems. International Conference on Complex Analysis and Related Topics "The VIII-th Romanian-Finnish Seminar", Iassy, August 23 — 27, 1999: Abstr. — P. 70.
163. Tamrazov P. M. Removable singularities and function extensions in potential theory // Internat. Conf. "Nonlinear partial differential equations (NPDE-99)" Dedicated to J. P. Schauder, Lviv, August 23 — 29, 1999: Abstr. — P. 201.
164. Tamrazov P. M. Finely holomorphic functions in contour-solid and cluster problems // Finite or Infinite Dimensional Complex Analysis: 7-th Internat. Colloquium. — New York: Marcel Dekker Inc., 2000. — P. 511—522.
165. Tamrazov P. M. Local contour-solid theorems for finely hypoharmonic functions // Proc. of the Second ISAAC Congress. — Netherland—U.S.A.: Kluwer Academic Publishers, 2000. — 1. — P. 623 — 634.
166. Tamrazov P. M. Development in Ukraine of directions of complex analysis and function theory founded by M. A. Lavrentyev // Internat. Conf. dedicated to M. A. Lavrentyev on the occasion of his birthday centenary, Kiev, October 31 — November 3, 2000: Abstr. — Kiev: Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2000. — P. 62.

167. Tamrazov P. M. Cluster theory for holomorphic and finely holomorphic functions // Computational Methods and Function Theory. Aveiro, June 25 — 29, 2001: Abstr. — P. 96.
168. Тамразов П. М. Батареи и вариационные проблемы теории логарифмического потенциала. — Киев, 2001. — 20 с. — (Препр. /Ин-т математики НАН Украины; 2001.1).
169. Tamrazov P. M. Batteries and energy minimization problems // Internat. Conf. on Complex Analysis and Potential Theory, Kiev, 7 — 12 August, 2001: Abstr. — Kiev: Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2001. — P. 54 — 56.
170. Tamrazov P. M. Strengthened results on batteries with intersecting plates // Internat. Conf. on Complex Analysis and Potential Theory, Kiev, 7 — 12 August, 2001: Abstr. — Kiev: Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2001. — P. 82 — 84.
171. Tamrazov P. M. Fine potential theory and finely holomorphic functions // Internat. Akhiezer Centenary Conf. "Theory of Functions and Mathematical Physics", Kharkiv, August 13 — 17, 2001: Abstr. — P. 93.
172. Tamrazov P. M., Aliyev T. Contour-solid theorems for meromorphic functions taking into account nonunivalence // 3-rd Internat. ISAAC Congress, Freie Universität Berlin, Germany, August 20—25, 2001. — P. 88.
173. Tamrazov P. M. Batteries and energy minimization problems of potential theory // 3-rd Internat. ISAAC Congress, Freie Universität Berlin, Germany, August 20—25, 2001. — P. 92.
174. Tamrazov P. M. Some problems of classical and fine potential theory // Internat. Conf. on Complex Analysis and Related Topics. The IX-th Romanian–Finnish Seminar, August 27—31, 2001, Brasov, Romania. — P. 46.
175. Tamrazov P. M. Finely holomorphic and finely subharmonic functions in contour-solid problems // Ann. Acad. Sci. Fennicae. — 2001. — **26**. — P. 325 — 360.

176. Tamrazov P. M. Fine potential theory, its problems and applications // Conf. "Functional Methods in Approximation Theory, Operator Theory, Stochastic Analysis and Statistics", Kyiv, Ukraine, October 19–22, 2001: Abstr. — P. 78.
177. Тамразов П. М. Аналітична функція // Енциклопедія сучасної України. — Т. 1. — С. 453 – 454.
178. Tamrazov P. M. Grotzsch's ideas, their further developments and related topics // Internat. Conf. on Geometric Function Theory Dedicated to Herbert Grötzsch, Halle-Wittenberg, Germany, 2002: Abstr. — P. 92.
179. Tamrazov P. M. Finely subharmonic and finely holomorphic functions: results and applications // ICM-2002 Satellite Conf. "Complex Analysis", Shanghai, 14–17 August 2002: Abstr. — P. 26 — 27.
180. Tamrazov P. M. Problems of fine potential theory and finely holomorphic functions // Internat. Congress of Mathematicians, Beijing, China, 2002: Abstracts of Short Communications and Poster Sessions. — P. 135.
181. Tamrazov P. M. Moduli and extremal metrics of curve families in nonorientable and twisted Riemannian manifolds // ISAAC Conf. on Complex Analysis, Differential Equations and Related Topics, Yerevan, Armenia, 2002: Abstr. — P. 59 — 60.
182. Tamrazov P. M. Fine potential theory and applications to holomorphic and finely holomorphic functions // Internat. Workshop on Potential Flows and Complex Analysis, Kiev, 23–29 September, 2002: Abstr. — Kiev: Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2002. — P. 40 — 41.
183. Tamrazov P. M. Moduli and extremal metrics in nonorientable and twisted Riemannian manifolds // Second Internat. Conf. "Mathematical Analysis and Economics", Sumy, 1–4 April, 2003: Abstr. — Sumy–Kharkiv–Kiev: Ukrainian Academy of Banking, Karazin National Kharkiv University, Verkin Institute for Low Temperature Physics and Engineering of NASU, Institute of Mathematics of the NASU, 2003. — P. 52.

184. Tamrazov P. M. Batteries and energy minimization problems // Analysis and Applications–ISAAC 2001. — Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2003. — P. 161 —169.
185. Tamrazov P. M. Extremal metrics and moduli in nonorientable and twisted Riemannian manifolds // Internat. Workshop on Potential Theory and Free Boundary Flows, Kiev, 19—27 August, 2003: Abstr. — Kiev: Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2003. — P. 33 —34.
186. Tamrazov P. M., Aliyev T. Contour-solid theorems for meromorphic functions taking multivalence into account // Progress in Analysis. Proc. of 3rd Internat. ISAAC Congress. — World Scientific, Singapore, 2003. — 1. — P. 469 —476.
187. Tamrazov P. M. Tchebotaröv's extremal problem. — Kiev, 2004. — 24 p. — (Preprint / National Acad. Sci. of Ukraine. Inst. of Math.; 2004.9).
188. Tamrazov P. M., Extremal and quadratic differential of the Tchebotaröv's problem // Internat. Workshop on Free Boundary Flows and Related Problems of Analysis, Kiev, 25—30 September 2005: Abstr. — Kiev: Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine, 2005. — P. 39 —40.
189. Tamrazov P. M., Tchebotaröv's problem // Internat. Conf. on Complex Analysis and Related Topics. The Xth Romanian–Finnish Seminar, Cluj–Napoca, Romania, August 14—19, 2005. — P. 52 —53.
190. Tamrazov P. M. Tchebotaröv's extremal problem // 5-th Internat. ISAAC Congress, Catania, July 25—30, 2005: Abstr. — University of Catania, Italy, 2005. — P. 6.
191. Тамразов П. М. Проблема Чеботарєва // Теория функций, ее приложения и смежные вопросы. VII междунар. Казанск. летняя науч. школа-конф., Казань, 27 июня — 4 июля 2005 г. — Тр. Мат. центра им. Н. И. Лобачевского. — 2005. — 30. — С. 171 —174.
192. Tamrazov P. M., Tchebotaröv's problem and its quadratic differential // Internat. Conf. "Analysis and Related Problems", Lviv, 17—20 November 2005: Abstr. — Lviv: Lviv Ivan Franko National University, 2005. — P. 105 —106.

193. Tamrazov P. M. Tchebotaröv's problem // Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, Ser. I. — 2005. — **341**, № 7. — P. 405 —408.
194. Tamrazov P. M. Tchebotaröv's extremal problem // Centr. Europ. J. Math. — 2005. — **3**, № 4. — P. 591 — 605.
195. Tamrazov P. M. Grötzsch's problem // Алгебра і комплексний аналіз. — 36. праць Ін-ту математики НАН України. — 2005. — **2**, № 3. — Р. 252 —261.
196. Tamrazov P. M. Tchebotaröv's problem // Третья Петрозаводск. междунар. конф. по теории функций compl. переменного, июнь – июль 2005 г.: Тез. докл. — С. 38 — 40.
197. Tamrazov P. M. Quadratic differential of Tchebotaröv's problem. — Kiev, 2005. — (Preprint / National Acad. Sci. of Ukraine. Inst. of Math.; 2005.10).
198. Tamrazov P. M. Grötzsch's extremal problem. — Kiev, 2006. — 20 p. — (Preprint / National Acad. Sci. of Ukraine. Inst. of Math.; 2006.2).
199. Tamrazov P. M., Extremal and quadratic differential of the Tchebotaröv's problem // Intern. Conf. on Complex Analysis and Potential Theory, Gebze, Turkey, September 8–14, 2006: Abstr. — Gebze: Institute of Technology, 2006. — P. 59 — 60.
200. Complex analysis and potential theory / Tahir Aliyev Azeroglu (ed.), Promarz M. Tamrazov (ed.) // Proc. of Conf. satellite to ICM 2006, Gebze, Turkey, September 8–14, 2006. — Hackensack, NJ: World Scientific, 2007. — 287 p.
201. Aliyev T. A., Tamrazov P. M. Finely meromorphic functions in contour-solid problems // Complex analysis and potential theory. Proc. of Conf. satellite to ICM 2006, Gebze, Turkey, September 8–14, 2006. — Hackensack, NJ: World Scientific, 2007. — P. 116 — 124.
202. Tamrazov P. M. Grötzsch's problem // 6-th Intern. ISAAC Congress, Ankara, August 13–18, 2007: Abstr. — Middle East Technical University, Ankara, Turkey, 2007. — P. 25.

203. Самойленко А. М., Березанський Ю. М., ..., Тамразов П. М. та ін. До 90-річчя від дня народження Юрія Олексійовича Митропольського // Укр. мат. журн. — 2007. — **59**, № 2. — С. 147 — 152.
204. Митропольський Ю. О., Самойленко А. М., ..., Тамразов П. М. та ін. Юрій Юрійович Трохимчук (до 80-річчя від дня народження) // Укр. мат. журн. — 2008. — **60**, № 5. — С. 701 — 703.
205. Tamrazov P. M. Erratum to "Tchebotaröv's extremal problem" // Cent. Eur. J. Math. — 2009. — **7**, № 3. — P. 568 — 570.
206. Aliyev T. A., Tamrazov P. M. Finely meromorphic functions in contour-solid problems // More progresses in analysis. Proc. of 5th Internat. ISAAC Congress, Catania, Italy, July 25—30, 2005. — Hackensack, NJ: World Scientific, 2009. — P. 945 — 953.
207. Тамразов П. М. Контурно-телесные результаты с несохраняемыми мажорантами // Зб. праць Ін-ту математики НАН України. — 2009. — **6**, № 1. — С. 306 — 320.
208. Тамразов П. М., Вірченко Н. О., Зморович О. В. В. А. Зморович — математик і педагог // Internat. Conf. "Analytic Methods of mechanics and complex analysis" dedicated to N. A. Kilchevskii and V. A. Zmorovich on the occasion of their birthday centenary, Ukraine, Kiev, June 29 — July 5, 2009: Abstr. — P. 6 — 8.
209. Tamrazov P. M. Parametrization of extremals // Internat. Conf. "Analytic Methods of mechanics and complex analysis" dedicated to N. A. Kilchevskii and V. A. Zmorovich on the occasion of their birthday centenary, Ukraine, Kiev, June 29 — July 5, 2009: Abstr. — P. 56.
210. Tamrazov P. M. Parametrization of extremals for some generalization of Chebotarev's problem // Georgian Math. J. — 2010. — **17**, № 3. — P. 597 — 619.
211. Tamrazov P. M. Parametrization of extremals of Grötzsch's problem // Укр. мат. вісник. — 2010. — **7**, № 4. — P. 569 — 582.
212. Тамразов П. М. Полиномиальная проблема Смейла // Доп. НАН України. — 2011. — № 12. — С. 24 — 27.