

ПУБЛИКАЦИИ НА А. МАТЕЕВ

1. Някои методи на математическата статистика за обработка на резултатите от наблюденията. Трудове на Центр. метеор. инст., 1 (1941).
2. Върху някои особености на метеорологичните редове във връзка с теорията на вероятностите. Трудовете на Центр. метеор. инст., 2 (1943).
3. Върху едно обобщение на една теорема на W. Blaschke. Год. Соф. унив., Физ.-мат. фак., 42 (1946), кн. 1, 201 — 212.
4. Върху някои съвременни проблеми от теорията на функциите на една комплексна променлива. Юбилеен сборник на Физ.-мат. д-во в София по случай 40-годишния му юбилей. София, 1939, ч. 2, 65 — 68.
5. Прекъснатост на нормалната производна на потенциала на прост слой в едно риманово пространство. Уравнение на Пасон. Год. Соф. унив. Природо-мат. фак., 45 (1949), кн. 1, 227 — 238.
6. Върху диференциалната геометрия на линейните повърхнини в елиптичното пространство. Год. Соф. унив., Природо-мат. фак., 44 (1948), кн. 1, 235 — 308.
7. Върху някои въпроси на диференциалната геометрия на кривите и линейните повърхнини в елиптичното пространство. Год. Соф. унив., Природо-мат. фак., (1950), кн. 1, 73 — 115.
8. Аналог на една теорема на R. Serret в елиптичното пространство. Год. Соф. унив., Физ.-мат. фак., 48 (1954), кн. 1, ч. I, 23 — 25.
9. Върху някои въпроси от диференциалната геометрия на повърхнините в елиптичното пространство. Год. Соф. унив., Физ.-мат. фак., 48 (1954), кн. 2, ч. II, 77 — 86.
10. Обобщение на теоремите на Shell и Mannheim за две взаимни праволинейни повърхнини в елиптичното пространство. Год. Соф. унив., Физ.-мат. фак., 48 (1954), кн. 1, ч. I, 17 — 21.
11. Върху средните обивки на една изотропна конгруенция в елиптичното пространство. Год. Соф. унив., Физ.-мат. фак., 49 (1956), кн. 1, ч. I, 115 — 123.
12. Върху някои основни теореми от теорията на конгруенциите прави в елиптичното пространство. Год. Соф. унив., Физ.-мат. фак., 50 (1958), кн. I (математика и физика), ч. II, 67 — 95.
13. Върху един нов начин за деление на числата. Физ.-мат. спис., 1959, 103 — 107.
14. Върху понятието лице на многоъгълник. Физ.-мат. спис., МНП, 3 (1953), 39 — 48.
15. Геометрия на векторното поле в триизмеримото псевдоевклидово пространство. Изв. Мат. инст. БАН, 4 (1960), кн. 2, 211 — 222.
16. Геометрия на векторното поле в пространстве Кэли. Вестник Моск. унив., серия I (математика, механика), 1960, 3 — 13.
17. Върху един клас конгруенции криви линии в евклидовото, елиптичното и хиперболичното пространство. Год. Соф. унив., Мат. фак., 59 (1966), 165 — 175.
18. Конгруенции Γ в елиптичното и хиперболичното пространство. Год. Соф. унив., Мат. фак., 59 (1966), 159 — 164.
19. Sur les fonctions holomorphes dans le cercle unité, dont les zéros ont tous leurs points limites sur la frontière. C. R. Acad. Bulg. Sci., 1 (1948), 29 — 32.
20. Sur les fonctions holomorphes dans le cercle unité, dont les zéros ont tous leurs points limites sur la frontière. C. R. Acad. Bulg. Sci., 1 (1948), 2 — 3, 13 — 14.
21. Congruences de droites dans l'espace hyperbolique. C. R. Acad. Bulg. Sci., 13 (1960), 6, 645 — 648.
22. Congruences spéciales de droites dans l'espace H_3 . C. R. Acad. Bulg. Sci., 14 (1961), 5, 435 — 438.
23. Distribution des tangents aux surfaces d'une congruence de droites dans l'espace hyperbolique. C. R. Acad. Bulg. Sci., 14 (1961), 3, 235 — 237.
24. Sur une classe de congruence de droites dans l'espace euclidien. C. R. Acad. Bulg. Sci., 14 (1961), 2, 131 — 134.
25. Николай Иванович Лобачевски. Спис. Физ.-мат. д-во, 22 (1943), 8 — 16.
26. Многоъгълник и многостен. Групи от самопокривания на правилен многоъгълник и правилен многостен. Списание „Математика и физика“, 4 (1958), 1 — 9.
27. Новата общообразователна система и обучението по математика в средното училище. Списание „Математика и физика“, 6 (1959), 21 — 40.
28. Върху някои нови свойства на вътрешните и външните бисектриси на произволен триъгълник. Списание „Математика и физика“, 5 (1959), 8 — 11.
29. Теорема на Морлей. Списание „Математика“, 1 (1962), 3, 24 — 25.
30. Признаки за делимост на едно число на числата от вида $4n+1$. Списание „Математика“, 6 (1966), 3, 10 — 12.
31. Върху някои свойства на квадратното уравнение. Списание „Математика“, 6 (1967), 1, 7 — 11.
32. Върху решението на уравнение от четвърта степен. Списание „Математика“, 6 (1967), 6, 13 — 17.

33. Върху някои основни понятия на алгебрата. Списание „Математика“, 7 (1968), 2, 8—12.
34. Група, пръстен и поле. Списание „Математика“, 7 (1968), 3, 17—19.
35. Някои основни свойства на група и пръстен. Списание „Математика“, 7 (1968), 4, 8—11.
36. Квадратни матрици от втори ред и действия в тях. Списание „Математика“, 7 (1968), 5, 7—11.
37. Приложение на квадратните матрици от втори ред. Списание „Математика“, 7 (1968), 6, 16—19.
38. Върху някои тенденции за модернизирането на обучението по математика във Франция. Списание „Математика и физика“, 16 (1980), 2, 19—23.
39. Двучленни релации. Релации на еквивалентност. Списание „Математика“, 9 (1970), 3, 15—20.
40. Елементи на векторната алгебра. Основни операции с вектори. Списание „Математика“, 10 (1970), 1, 11—17.
41. Елементи на векторната алгебра. Понятие за векторно пространство. Списание „Математика“, 10 (1971), 2, 5—11.
42. Елементи на векторната алгебра. Приложения. Списание „Математика“, 10 (1971), 3, 7—12.
43. Емил Борел. По случай 100-годишнината от рождението му. Списание „Математика“, 10, (1971), 6, 1—2.
44. Елементи на векторната алгебра. Приложения в геометрията. Списание „Математика“, 11 (1971), 6, 3—7.
45. Проф. Димитър Табаков. Списание „Математика“, 12 (1973), 3, 26—27 (в съавторство с Д. Байнов).
46. Върху един клас тетраедри. Списание „Математика“, 11 (1972), 3, 7—10.
47. Линейни изображения на двумерното пространство на свободните вектори в себе си. Списание „Математика“, 12, (1973), 4, 7—14.
48. Линейни изображения на двумерното пространство на свободните вектори в себе си. Списание „Математика“, 12 (1973), 5, 5—10.
49. Многогълник и многостен. Списание „Математика“, 13 (1974), 6, 7—15.
50. Всесъюзна научна конференция по неевклидова геометрия „150 години геометрия на Лобачевски“. Списание „Математика“, 15 (1976), 5, 23—25.
51. Анри Лебег. Списание „Математика“, 15 (1976), 6, 1—13.
52. Върху реформата на математическото образование в средното училище в НР България. Изв. НИИ по образование „Т. Самодумов“. 1 (1976), 29, 27—49 (в съавторство с колектив).
53. Върху едно приложение на диференчните уравнения. Списание „Математика“, 16, (1977), 6, 15—17.
54. Върху математическия език и означенията в училищния курс по математика. Списание „Математика“, 17 (1978), 3, 12—15.
55. Акад. Никола Обрешков в моите спомени. Списание „Обучението по математика“, 21 (1978), 6, 33—35.
56. Проективна геометрия. София, 1954; 2 изд., 1959; 3 изд., 1965.
57. Геометрия за учителските институти. София, 1958 (с. К. Моянова).
58. Аналитична геометрия. София, 1960; 2 изд. 1965.
59. Алгебра за шести клас на гимназиите. София, 1950 (съвместно с Л. Чакалов и Л. Илиев).
60. Планиметрия за девети клас. София, 1975 (съвместно с В. Георгиев).
62. Елементарна геометрия (записки на лекции, липотпечат).

Грозъо Станилов