











13. Осипов И. О. О выпуклости множеств достижимости по части координат нелинейных управляемых систем на малых промежутках времени // Вестн. Удмуртск. ун-та. Матем. Мех. Компьют. науки. 2021. Т. 31, № 2. С. 210–225.
14. Поляк Б. Т. Градиентные методы решения уравнений и неравенств // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 1964. Т. 4, № 6. С. 995–1005.
15. Polyak B. T. Convexity of Nonlinear Image of a Small Ball with Applications to Optimization // Set-Valued Analysis. 2001. Vol. 9. P. 159–168.
16. Polyak B. T. Convexity of the reachable set of nonlinear systems under L2 bounded controls. // Dynam. Contin. Discrete Impuls. Systems Ser. A Math. Anal. 2004. Vol. 11, Suppl. 2-3. P. 255–267.
17. Субботин А. И. Об управлении движением квазилинейной системы // Дифференц. уравнения. 1967. Т. 3, № 7. С. 1113–1118.