

## CORRIGENDUM

Фоминых А. В. Метод нахождения оптимального решения дифференциального включения // Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2018. Т. 5 (63). Вып. 4. С. 645–657. <https://doi.org/10.21638/11701/spbu01.2018.411>

В списке литературы этой статьи источник

10. Fominyh A. V., Karelina V. V., Polyakova L. N. Exact Penalties and Differential Inclusions // Electron. J. Diff. Equ. 2015. Vol. 2015, N 309. P. 1–13.

следует читать:

10. Fominyh A. V., Karelina V. V., Polyakova L. N. Differential Inclusions and Exact Penalties // Electron. J. Diff. Equ. 2015. Vol. 2015, N 309. P. 1–13.

---

Fominyh A. V. A method for finding the optimal solution of a differential inclusion. *Vestnik of Saint Petersburg University. Mathematics. Mechanics. Astronomy*, 2018, vol. 5 (63), issue 4, pp. 645–657. <https://doi.org/10.21638/11701/spbu01.2018.411> (In Russian)

In References of this article

10. Fominyh A. V., Karelina V. V., Polyakova L. N., “Exact Penalties and Differential Inclusions”, *Electron. J. Diff. Equ.* **2015** (309), 1–13 (2015).

has to be read:

10. Fominyh A. V., Karelina V. V., Polyakova L. N., “Differential Inclusions and Exact Penalties”, *Electron. J. Diff. Equ.* **2015** (309), 1–13 (2015).