

# Счетные линейные порядки и их алгоритмическая сложность

Фролов А.Н.

## Список литературы

- [1] Chubb J., Frolov A., Harizanov V., *Degree spectra of the successor relation of computable linear orderings* // Archive for Mathematical Logic, v. 48 (2009), No. 1, pp. 7–13.
- [2] Frolov A., Kalimullin I., Miller R., Spectra of Algebraic Fields and Subfields, in Proceedings, CiE 2009, eds. K. Ambos-Spies, B. Lowe, & W. Merkle, Lecture Notes in Computer Science, Berlin: Springer-Verlag, 2009, 5635, pp. 232–241.
- [3] Frolov A., Zubkov M., Increasing  $\eta$ -representable degrees // Mathematical Logic Quarterly, v. 55 (2009), No. 6, pp. 633–636.
- [4] Алаев П., Тёрбер Дж., Фролов А., Вычислимость на линейных порядках, обогащённых предикатами // Алгебра и Логика, Т. 48 (2009), №. 5, с. 549–563.
- [5] Фролов А. Н.,  $\Delta_2^0$  копии линейных порядков // Алгебра и Логика, Т. 45 (2006), №. 3., с. 354–370.
- [6] Фролов А. Н., Линейные порядки низкой степени // Сибирский Математический Журнал, Т. 51 (2010), №. 5, с. 1147–1162.
- [7] Фролов А. Н., Представления отношения соседства вычислимого линейного порядка // Известия ВУЗов. Математика, Т. 578 (2010) №. 7, с. 73–85.
- [8] Фролов А. Н., SET-1-сводимость на классе вычислимых множеств // Известия ВУЗов. Математика, Т. 531 (2006), №. 8, с. 69–75.
- [9] Фролов А. Н., Теоретико-множественные сводимости по решётке множеств // Известия ВУЗов. Математика, Т. 524 (2006), №. 1, с. 57–67.
- [10] Фролов А. Н., Теоретико-множественная структура вычислимых множеств // Известия ВУЗов. Математика, Т. 497 (2003), №. 10, с. 70–76.