

1. Попеленский Ф.Ю. *Соотношения в когомологиях ассоциативных алгебр*. *Фундаментальная и прикладная математика*, 5 (1), с. 257–275 (1999).
2. Попеленский Ф.Ю. *Многообразия положительной скалярной кривизны*. В кн.: «Современный анализ и приложения» (Воронеж), с. 65–68 (2000).
3. Попеленский Ф.Ю. *О нормальной форме элемента свободной алгебры Сташефа*. *Вестн. Моск. ун-та, Сер. 1, Математика, Механика, № 1*, с. 47–49 (2000).
4. Попеленский Ф.Ю. *Нормальная форма элементов в свободных алгебрах Сташефа*. В кн.: «Труды конференции, посвященной 100-летию И.Г.Петровского» с. 73–74 (2001).
5. Popelenskii F.Yu. *Steenrod operations in certain cobordism theories*. *Acta applicandae mathematicae*, 68 (1–3), p. 243–261 (2001)
6. Попеленский Ф.Ю., Соловьёв Ю.П. *О конструкциях характеристических классов в некоммутативной геометрии*. В кн.: «Современная математика и ее приложения», Т. 1, с. 147–161 (2003).
7. Popelenskii F.Yu., Solov'ev Yu.P. *Lie–Cartan pairs and characteristic classes in noncommutative geometry*. In book: «Proc. of international conference on analysis and geometry» (Beograd), с. 68–87 (2004).
8. Попеленский Ф.Ю. *Диэдральные и рефлексивные когомологии  $*$ -алгебр Хопфа*. *Труды семинара по векторному и тензорному анализу, XXVI*, с. 269–278 (2005)
9. Popelenskii F.Yu. *On codihedral module for  $*$ -Hopf algebras*. *Journal of K-theory*, 2, p. 353–360 (2008)
10. Онищенко А.Ю., Попеленский Ф.Ю. *Об эквивалентности некоторых спектральных последовательностей гладкого расслоения*. (2008)