

### Список литературы

- [1] Р. ГODEMAN, *Алгебраическая топология и теория пучков*, ИЛ, Москва, 1969
- [2] М. Л. Громов, “Трансверсальные отображения слоений”, *ДАН СССР*, **182**:2 (1968), 255–258 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [3] М. Л. Громов, “Стабильные отображения слоений многообразия”, *Изв. АН СССР, серия матем.*, **33** (1969), 707–734 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [4] М. Л. Громов, “Изометрические вложения и погружения”, *ДАН СССР*, **192**:6 (1970), 1206–1209 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [5] М. Л. Громов, В. А. Рохлин, “Вложения и погружения в римановой геометрии”, *Успехи матем. наук*, **XXV**:5(155) (1970), 3–62 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#)
- [6] Дж. Мезер, “Структурная устойчивость отображений”, *Особенности дифференцируемых отображений*, Мир, Москва, 1968 [MathSciNet](#)
- [7] В. Спаниер, Дж. Уайтхед, “Теория носителей и  $S$ -теория”, *Математика*, **3**:1 (1959), 327–344 [MathSciNet](#)
- [8] Я. М. Элиашберг, “Об особенностях типа складки”, *Изв. АН СССР, серия матем.*, **34**:5 (1970), 1110–1126 [Math-Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [9] H. Cartan, “Varieties analytiques reelles et varieties analytiques complexes”, *Bull. Soc Math. France*, **85** (1957), 77–99 [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [10] S. D. Feit, “ $k$ -mersions of manifolds”, *Acta math.*, **122**:3–4 (1969), 173–195 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#) [ads\\*](#)
- [11] R. E. Green, *Isometric embeddings of riemannian and pseudo-riemannian manifolds*, Mem. Amer. Math. Soc., 1970 [MathSciNet](#)
- [12] M. Hirsch, “Immersions of manifolds”, *Trans. Amer. Math. Soc.*, **93** (1959), 242–276 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [13] M. Hirsch, “On embedding differentiable manifolds in Euclidean space”, *Ann. Math.*, **73** (1961), 566–571 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [14] J. Moser, “A new technique for the construction of solutions of non-linear differential equations”, *Proc Nat. Acad. Sci. USA*, **47** (1961), 1824–1831 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#) [ads\\*](#)
- [15] J. Moser, “On the volume element on a manifold”, *Trans. Amer. Math. Soc.*, **120** (1965), 286–294 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [16] J. Nash, “Imbedding of Riemannian manifolds”, *Ann. Math.*, **63**:1 (1956), 20–63 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [17] J. Nash, “Analyticity of solutions of implicit function problems with analytic data”, *Ann. Math.*, **84**:2 (1966), 221–234 [MathSciNet](#)
- [18] Z. Ogrodzka, “On simultaneous extension of infinitely differentiable functions”, *Studia Math.*, **28** (1967), 193–207 [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [19] A. Phillips, “Foliations on open manifolds. II”, *Comm. Math. Helv.*, **44** (1969), 367–370 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)
- [20] J. Schwartz, “On Nash’s implicit functional theorem”, *Comm. Pure Appl. Math.*, **13** (1960), 509–530 [doi](#) [MathSciNet](#) [Zentralblatt MATH](#)