

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
ЗАРИПОВА МИХАИЛА НИЛОВИЧА

№№ п/п	Название научного труда	печат- ный или руко- писный	Издательство, журнал (но- мер, год) или номер автор- ского свидетельства	Кол- во пе- чат- ных лис- тов или стра- ниц	Фами- лии соав- торов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Рассеяние мощного элект- ромагнитного излучения на неоднородностях пространства-времени	печатн.	Тезисы Всесоюзного семинара «Гравитация и электромагнетизм», Минск, 1986	1	Сибга- туллин Н.Р.
2.	К вопросу о рассеянии мощного электромагнит- ного излучения на неодно- родностях пространства- времени	печатн.	Тезисы Всесоюзного се- минара "Современные проблемы гравитации", Томск, 1987	1	Сибга- туллин Н.Р.
3.	Построение общего реше- ния уравнений стационар- ного нейтринного элект- ровакуума	печатн.	Тезисы Всесоюзного се- минара «Современные проблемы гравитации», Томск, 1987	1	
4.	Применение техники краевых задач ТФКП для построения общего решения уравнений ста- ционарного нейтринного электровакуума	печатн.	Тезисы Всесоюзного се- минара «Точные решения уравнений гравитации и их физическая интерпре- тация», Тарту, 1988	3	
5.	Общее решение урав- нений электровакуума в стационарном осесиммет- ричном случае	печатн.	Тезисы VII Всесоюзной гравитационной конфе- ренции, Ереван, 1988		Сибга- туллин Н.Р.

1	2	3	4	5	6
6.	Методы краевых задач для построения общего решения уравнений нейтринного электровакуума	печатн.	Сб. Проблемы относительности в земных и космических условиях, М., Изд МАИ, 1988, с. 23–27.	5	
7.	Гравитационные поля вращающихся замагниченных звезд	печатн.	Вестник МГУ, серия 1, Математика. Механика. 1989, №5, с.54–59	6	Сибгатуллин Н.Р.
8.	Затухание цилиндрических гравитационно-электромагнитных волн с произвольной поляризацией	печатн.	Вестник МГУ, серия 1, Математика. Механика. 1990, №5, с.59–63	5	Гарсия А.Д., Сибгатуллин Н.Р.
9.	Асимптотика потенциалов Эрнста на бесконечности для осесимметричного стационарного нейтринного электровакуума	печатн.	Тезисы Международной научной конференции «Лобачевский и современная геометрия», Казань, 18–22 авг. 1992г.	1	
10.	О равновесной конфигурации двух вращающихся дисков в общей теории относительности	печатн.	Вестник МГУ, серия 1, Математика. Механика. 1994, №6, с.61–68	8	Сибгатуллин Н.Р., Чаморро А.
11.	Metric of a rotating, charged, magnetized, deformed mass	печатн.	Phys. Rev. D 49, 5144–5149 (1994) (Issue 10–15 May 1994)	6	Manko V.S., Martin J., Ruiz E., Sibgatullin N.R.
12.	О возможности положений равновесия быстровращающихся тел в полях тяготения	печатн.	Прикладная математика и механика, 1995, т.59, вып.5, с.750–757 (J. Appl. Maths Mechs, v.59, No.5, 719-725)	8	Сибгатуллин Н.Р., Чаморро А.

1	2	3	4	5	6
13.	Exterior field of a magnetized, rotating disk: exact formulation as a linear problem	печатн.	Gravitation and Cosmology, 1996, v.2, N 3(7), 231–234	4	Sibgatullin N.R., Man'ko V.S.
14.	О приведении многомерной нелинейной нестационарной динамической системы к канонической идентификационной форме	печатн.	Автоматика и Телемеханика, 1996, №3, с.185–189	5	Салыга В.И.
15.	Адаптивные наблюдатели для нелинейных нестационарных динамических систем	печатн.	Доклады академии наук, 1996, т.348, №4, с.464–466	3	Карабутов Н.Н.
16.	Редукция нелинейных динамических систем, имеющих непрерывную группу симметрий	печатн.	Дифференциальные уравнения, 1996, т.32 №11, с.1566–1568	3	Салыга В.И.
17.	Анализ достаточности экспериментальной и априорной информации в задаче идентификации динамической системы	печатн.	Теория и системы управления, 1997, №4, с5–10	6	Салыга В.И.
18.	Идентификация нелинейных объектов на базе предикатных описаний с использованием R-функций	печатн.	Автоматика и Телемеханика, 1997, №3, с.47–51	5	Салыга В.И.
19.	Анализ и оптимизация информации при идентификации динамической системы	печатн.	Тезисы Международной конференции «Проблемы и перспективы прецизионной механики и управления в машиностроении». Саратов, 1998	2	Салыга В.И.
20.	Некорректные задачи теории идентификации	печатн.	Тезисы докладов конференции «Обратные и некорректно поставленные задачи.» М., 1998	2	Салыга В.И.

1	2	3	4	5	6
21.	Приведение системы с запаздыванием к явной локальной форме	печатн.	Тезисы IV Международного Семинара «Устойчивость и колебания нелинейных систем управления» (6–8 июня 2000, М., ИПУ РАН)	2	Салыга В.И.
22.	Нелинейные колебания качающейся пружины	печатн.	Доклады академии наук, 2004, т.399, №3, с.1–6	6	Петров А.Г.
23.	Lee Backlund algebras of equations of stationary axis symmetry massless fields	печатн.	Тезисы GRG-11, Стокгольм	1	Сибгатуллин Н.Р.

01 января 2005 г. Автор

Зарипов М.Н.