- **26. Юницкий, А.Э.** В космос без ракеты / А.Э. Юницкий // Техника и наука. 1987. № 4. С. 40–43.
- **27. Юницкий, А.Э.** «Спасательный круг» планеты / А.Э. Юницкий // Век XX и мир. 1987. № 5. С. 14–19.
- **28.** Юницкий, А.Э. Озоновый слой: щит сегодня, саван завтра? / А. Юницкий // Новости науки и техники. Приложение к вестнику АПН «Советская панорама». 1988. \mathbb{N}^{0} 13 (156).
- **29. Юницкий, А.Э.** Геокосмические транспортные альтернативы. Программа центра «Звездный мир». Проект Земного шара будущего / А.Э. Юницкий. Каталог выставки. М.: 1990. С. 33–35.
- **30. Янке, Е.** Специальные функции / Е. Янке, Ф. Эмде, Ф. Леш. М.: Наука, 1977. 344 с.
- **31. Бахвалов, Ю.А.** Транспорт с магнитным подвесом / Ю.А. Бахвалов, В.И. Бочаров, В.А. Винокуров, В.Д. Нагорский; под ред. В.И. Бочарова и В.Д. Нагорского. М.: Машиностроение, 1991. 320 с.

Научно-технические отчеты

- **І. Казбан, А.М., Колодежнов, В.Н., Юницкий, А.Э.** Проблемы выхода ротора ОТС на орбиту / А.М. Казбан, В.Н. Колодежнов, А.Э. Юницкий. Воронеж Гомель, 1989. 187 с.
- **ІІ. Кривко, О.П., Логвинов, Г.Ф., Юницкий, А.Э.** Анализ вариантов конструкции эстакады ОТС и ее оптимизация / О.П. Кривко, Г.Ф. Логвинов, А.Э. Юницкий. Гомель, 1989. 109 с.
- **III. Омельяненко, В.И., Гончаренко, Л.В., Кудина, Н.В., Сергеев, С.А.** Анализ возможности использования сверхпроводимости для создания тяги и электродинамического подвеса ротора ОТС / В.И. Омельяненко, Л.В. Гончаренко, Н.В. Кудина, С.А. Сергеев. Харьков, 1989. 164 с.
- IV. Поляшов, Л.И., Ефимов, В.Г., Мальков, В.Ф., Никитин, А.Н., Подгузова, Е.В., Родионов, Н.И., Соколов, Ю.Д., Юницкий, А.Э. Анализ технических средств, обеспечивающих разгон объекта неограниченной длины в вакуумном канале до скорости 10 км/с / Л.И. Поляшов, В.Г. Ефимов, В.Ф. Мальков. А.Н. Никитин, Е.В. Подгузова, Н.И. Родионов, Ю.Д. Соколов, А.Э. Юницкий. − М., 1989. − 159 с.
- **V. Хозин, Г.С., Чапис, А.А., Юницкий, А.Э.** Научные основы безракетной индустриализации космоса / Г.С. Хозин, А.А. Чапис, А.Э. Юницкий. Гомель М., 1989. 109 с.
- **VI.** Шишаков, М.Л., Шилько, С.В., Юницкий, А.Э., Трохова, Т.А. Создание математических моделей движения ротора ОТС на стадиях разгона и выхода в атмосферу / М.Л. Шишаков, С.В. Шилько, А.Э. Юницкий, Т.А. Трохова. Гомель, 1989. 180 с.
- **VII. Юницкий, А.Э.** Программа «Экомир» / А.Э. Юницкий. М.: Академия нового мышления, Институт социальных и научно-технических инноваций, 1990. 82 с.

556