



**КОСТИН АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ**  
**(75-лет со дня рождения)**

Костин Анатолий Михайлович родился 29 августа 1939 года в г. Кировске Мурманской обл. В 1956 г. окончил среднюю школу и поступил в Харьковский авиационный институт на факультет “Самолетостроение”.

В 1962 г. окончил Харьковский авиационный институт по специальности самолетостроение и получил квалификацию инженер-механика. После окончания Института работал инженером, инженер-конструктором, старшим и ведущим инженером, ст. научным сотрудником, вед. старшим научным сотрудником, гл. специалистом, зав. лабораторией и зав. сектором в научно-исследовательских организациях СССР и России.

Работая в Летно-исследовательском институте (ЛИИ), закончил аспирантуру; по результатам защиты диссертации в 1973 г. решением Совета ЛИИ ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук. Ветеран труда (награжден медалью “Ветеран труда” в 1988 г.) и награжден также медалью “В память 850-летия Москвы” (1997 г.).

В период трудовой деятельности являлся организатором выпуска, членом редакционных коллегий и ответственным секретарем ряда известных проблемно-ориентированных научно-технических журналов и сборников по комплексным межотраслевым проблемам народного хозяйства, выпускавшихся Международным центром научно-технической информации (МЦНТИ) совместно с ведущими НИИ Академии наук СССР, при участии зарубежных партнеров, в которых публиковались материалы по актуальным научным, техническим и экономическим проблемам.

К ним относятся журналы серии “Достижения и перспективы” (1977-1987 гг.): “Управление и научно-технический прогресс”, “Энергетика. Топливо”, “Продовольствие и сельское хозяйство”, “Природные ресурсы и окружающая среда”, “Города и системы расселения”, “Региональные системы”.

Среди других изданий (1981–1998 гг.) можно также отметить следующие журналы и сборники: “Проблемы вычислительной техники”, “Проблемы космических исследований”, “Применение микропроцессорной техники”, “Вычислительная техника. Системы. Управление”, “Энергетика. Актуальные проблемы”, “Компьютерная оптика”, “Сверхпроводимость: исследования и разработки”, “Экологическое развитие”, “Проблемы информационных систем”, “Внешнеэкономические связи”, “Польская электроника”, “Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда” (ЭПОС), “Проблемы машиностроения и автоматизации”, серия “Научно-технический прогресс в машиностроении” и др.

Выпуск журналов “Сверхпроводимость: исследования и разработки”, “Экономика. Предпринимательство. Окружающая среда” (ЭПОС), “Проблемы машиностроения и автоматизации” продолжается и в настоящее время.

За период своей трудовой деятельности самостоятельно и в соавторстве опубликовал более 100 научных работ (статьи, обзоры, труды, справочники, сборники, доклады на конференциях, монографии) в области математической обработки результатов измерений, научно-технического и экономического сотрудничества стран – членов СЭВ, охраны окружающей среды, научно-технической информации, экономики и управления в журналах Болгарии, Венгрии, Германии, Польши, СССР, Сербии, Чехословакии и России, а также в международных журналах. Неоднократно участвовал (с докладами и как член оргкомитетов) в научно-технических семинарах, выставках и конференциях, в том числе международных.

Из последних работ, написанных в соавторстве, следует отметить следующие научно-аналитические монографии:

- “Социально-экономический и промышленный потенциал России: историческое развитие и международное статистическое сопоставление”, 2006;
- “Экономико-социальное развитие России и его статистическое международное макроизмерение”, 2008;

– “Летопись реформирования России (новая русская Смута на рубеже веков и тысячелетий в зеркале отечественной социологии). Годы 1990 – 1991”, 2009;

– “Летопись реформирования России (новая русская Смута на рубеже веков и тысячелетий в зеркале отечественной социологии). Годы 1992 – 1993”, 2009.

С 1982 г. и по настоящее время совместно с Институтом машиноведения им. А.А. Благонравова РАН продолжает работы по изданию международного журнала “ Проблемы машиностроения и автоматизации”, являясь ответственным секретарем редакции указанного журнала.

В свой юбилей А.М. Костин полон энергии и творческих планов, в этом человеке сочетается порядочность, трудолюбие, честность и преданность своему делу.

## ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ “ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ”

*Для публикации в журнале принимаются только открытые актуальные материалы, ранее не опубликованные, содержащие новые результаты научных и практических исследований. При этом автор несет ответственность за возможность публикации представленных материалов в открытой печати.*

*Технические требования по набору*

1. *Формат бумаги А4, поля со всех сторон – по 2 см, ориентация страниц статьи – книжная. Текст статьи представляется в редакторе Microsoft Word (желательно версии 97-2003): набор в одну колонку, шрифт текста - Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал одинарный, выравнивание по левому краю, без использования ручных и автоматических переносов, без колонтитюлов и отступов.*

*Допускается наличие формул, таблиц и рисунков по тексту публикации.*

2. *Авторское оформление таблиц игнорируется. Ячейки таблиц, как и основной текст, не должны иметь излишних пробелов.*

3. *Статья должна содержать лишь самые необходимые формулы. Формулы унифицируются по оформлению.*

*Для набора формул и переменных применять текстовый редактор Word с использованием шрифта Symbol, GrekMathSymbols. При наборе формул в редакторе Microsoft Equation использовать кириллицу только в случае необходимости и учитывать, что полоса набора – 80 мм. Если формула имеет размер более 70 мм, ее необходимо упростить или разбить на несколько строк. Желательно не использовать многоуровневые индексы.*

*Не использовать редактор Microsoft Equation при расшифровке формул и для набора элементов формул и переменных в основном тексте статьи. При расшифровке формул допускается (в порядке исключения) использовать небольшие фрагменты формул в тексте абзаца, созданные редактором Microsoft Equation., которые должны быть выделены каким-либо хорошо заметным цветом фона невысокой насыщенности.*

4. *Рисунки в черно-белом варианте (разрешение не ниже 300 dpi) располагаются по тексту, а также представляются отдельными файлами в одном из стандартных форматов (tiff, eps, jpeg,...). На рисунках допускаются только необходимые обозначения, пояснения выносятся в подписи к рисункам.*

*Не разрешается маскировать часть рисунка рисованными элементами и надписями MS Word. Качество рисунков должно обеспечивать возможность их полиграфического воспроизведения без дополнительной обработки.*

5. *В материале для публикации следует использовать только общепринятые сокращения, названия следует приводить в оригинальном написании. Сокращенные названия необходимо расшифровывать. Размерность приводимых физических величин должна соответствовать Международной системе единиц измерений СИ.*

*Структура, объем и комплектность*

6. *Схема построения публикации: УДК (слева, сверху), авторы (справа, сверху), название, аннотация и ключевые слова на языке статьи; текст с рисунками и таблицами, литература; в переводе аннотация и ключевые слова в конце статьи.*

7. *Статья (обзор) должна представляться в редакцию полностью оформленной и комплектной в печатном и электронном виде. Кроме того, обязательно также представляются электронные файлы отдельных элементов статьи: название с аннотацией, ключевые слова, рисунки в стандартном формате и сведения об авторах для печати в журнале. Название статьи, аннотация, ключевые слова, литература и сведения об авторах представляются на русском и английском языках!*

*Требования в полном объеме высылаются редакцией по запросу авторов: [anatk@mail.ru](mailto:anatk@mail.ru)*