

Правила приема и оформления рукописей, направляемых для публикации в журнале «Вестник Концерна ВКО «Алмаз – Антей»

1. Журнал публикует научно-технические рукописи, не предназначенные для публикации в других изданиях. Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по группам специальностей научных работников:

05.02.00 – машиностроение и машиноведение;

05.07.00 – авиационная и ракетно-космическая техника;

05.12.00 – радиотехника и связь;

05.13.00 – информатика, вычислительная техника и управление;

08.00.00 – экономические науки.

Тематика присылаемых рукописей должна соответствовать одной или нескольким специальностям вышеуказанных групп.

2. Рукопись должна быть направлена с сопроводительным письмом на бланке организации за подписью ее руководителя или заместителя руководителя. К рукописи должен быть приложен акт экспертизы о возможности опубликования в открытой печати. Рукопись должна состоять из основного текста, подписанного всеми авторами, и рисунков, напечатанных на отдельных листах. При наличии в организации члена редакционной коллегии журнала прилагается его рецензия. К рукописи должны быть приложены сведения об авторах (на отдельном листе).

3. Представляется один экземпляр рукописи на бумаге формата А4 (по ГОСТ 9327-60), плотностью более 80 г/м² (по ГОСТ 27015-86), с белизной более 75 % (по ГОСТ 30113-94), а также ее электронная версия. Поля страницы: сверху, снизу и справа по 2 см, слева – 2,5 см. Абзац – 1,2 см от левого края текста. Выравнивание текста – по ширине страницы. Электронная версия готовится в редакторе Word (версия не ниже Word 2000), шрифт Times New Roman без стилового оформления при использовании редактора формул Equation версии 3.0 или выше. При написании текста размер шрифта № 12 с двойным интервалом (по ГОСТ 7.3-77), а при наборе таблиц и рисунков их названия и внутренние надписи печатаются с размером шрифта № 10.

4. Порядок расположения материалов в основном тексте (по ГОСТ Р 7.0.7-2009): индекс универсальной десятичной классификации (УДК), название рукописи с числом слов не более 10, инициалы и фамилии автора(ов), аннотация рукописи с числом строк не более 10, текст рукописи, список литературы. Объем рукописи от 5 до 15 страниц основного текста, без учета рисунков. Нумерация страниц – сквозная (располагается снизу, выравнивание по центру).

5. Аннотация оформляется одним абзацем с объемом символов не более 500 (по ГОСТ Р 7.0.7-2009) и должна отражать постановку задачи, новизну описываемой работы, не дублировать название, введение и выводы к рукописи, а в определенной мере дополнять их. В аннотацию не следует вставлять аббревиатуры, формулы и ссылки на литературу. Аннотация печатается с отступом в два абзаца (2,4 см) от левого поля основного текста.

6. При подготовке рукописи необходимо обращать внимание на написание букв и слов – русские (а, б, В, Ю) и греческие буквы (α , β , ξ , Ξ , Σ , $\epsilon\rho\eta\kappa\alpha$) набираются прямо, а латинские (*a, w, j, W, Q, left, interrupt*) – курсивом (кроме химических формул CuSO_4 , $\text{Ra}(\text{OH})_2$ и т. д.). Те же требования

необходимо соблюдать при написании букв, индексов и степеней в формулах. Обозначения матриц и векторов с использованием букв любых алфавитов набираются жирным шрифтом прямо (Ω , Ξ , \mathbf{W} , \mathbf{Q} , \mathbf{q}).

Для чисел, функций и операторов (1, 252, $\cos(x)$, $\sin(y)$, $\text{rot } \mathbf{F}$, $\exp(x)$ и т. д.) используется только прямой шрифт. Римские цифры не допускаются. Дробная часть десятичного числа отделяется запятой.

7. Вывод математических зависимостей должен быть кратким, без промежуточных преобразований. Все обозначения величин в формулах следует расшифровать (кроме общепринятых типа j , π). Формулы, на которые в тексте есть ссылки, нумеруются в круглых скобках. Нумерованная формула должна быть написана отдельной строкой, выравнивание ее номера осуществляется по правому краю. Для нумерованной формулы допускается расположение ее в тексте рукописи. Формулы, включенные в текст, следует набирать без увеличения интервала между строками, например, b/d , $\exp(x/2)$. Прописные и строчные буквы, надстрочные и подстрочные индексы в формулах должны обозначаться четко. Индекс у индекса не допускается.

8. Название таблицы, при ее наличии, должно быть точным и кратким. Содержание таблиц должно быть лаконичным и иметь только необходимые для иллюстрации текста данные, таблица не должна дублировать рисунки. Оформление таблиц должно соответствовать ГОСТ 1.5-2001. Таблицы печатаются в общем тексте после первой ссылки и нумеруются, если их количество больше одного.

9. Наименования, обозначения и единицы физических величин приводятся только в системе СИ (ГОСТ 8.417-2002). Обозначение единицы физической величины указывается после последнего числового значения диапазона, например, от 1 до 5 мм, от +10 до -40 °C.

10. Литературные ссылки нумеруются в прямых скобках, например [1]. Список литературы составляется в соответствии с порядком ссылок по тексту. Оформление литературных ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. В соответствии с указанным ГОСТ для каждой литературной ссылки следует указывать автора(ов), если такие имеются, полное название работы, издательство, год издания, общее количество страниц в издании или номера страниц при ссылках на журналы или главы в книгах.

11. Рисунки и фотографии должны быть четкими, контрастными, желательно в альбомной ориентации и располагаться на отдельных листах. Рисунки предоставлять в формате *.tiff, *.jpg, *.bmp с разрешением выше 300 dpi без интерполяции (рекомендуются также векторные форматы *.ai, *.eps, *.pdf). Числовые обозначения на рисунке ставятся по часовой стрелке. Подрисуночные подписи должны включать сокращение слова «Рис.», номер и название, например «Рис. 3. Спектр сигнала» (сокращение и номер не ставятся, если рисунок в рукописи один). При наличии на рисунке обозначений после подрисуночной подписи ставится двоеточие и с новой строки приводится их расшифровка. Подрисуночную подпись разрешается размещать в тексте статьи.

12. Количество рисунков и таблиц, как и число наименований в списке литературы, должно быть не более 6 (для обзорных рукописей список литературы может быть увеличен).

13. Сведения об авторах включают (по ГОСТ Р 7.0.7-2009) фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание, место работы и должность, область научных интересов каждого автора, а также контактные телефон и электронный адрес.

14. Редакционная коллегия оставляет за собой право возвращения рукописи на доработку при невыполнении указанных выше требований по ее оформлению.

Регламент работы редакционной коллегии научно-технического журнала «Вестник Концерна ВКО «Алмаз – Антей»

1. В научно-техническом журнале «Вестник Концерна ВКО «Алмаз – Антей» (далее – Издание), выпускаемых от имени АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей», печатаются оригинальные рукописи и информационные материалы, не предназначенные для публикации в других изданиях, а также заказные материалы (тематика заказных материалов определяется главным редактором).

2. Все материалы, поступающие для публикации в Издании, подвергаются рецензированию.

3. Рецензент материала назначается главным редактором из числа членов соответствующей редакционной коллегии.

4. Работа рецензента ведется на общественных началах.

5. Рецензент не может входить в авторский коллектив рецензируемого материала.

6. Рецензент обязан работать с переданным ему материалом как с конфиденциальной информацией, строго соблюдая право автора (ов) на неразглашение до публикации содержащихся в материале сведений. Рецензенту запрещается снимать копии с материала и отдавать материал на рецензирование другому лицу.

7. Рецензент обязан в двухнедельный срок подготовить и в письменной форме передать главному редактору рецензию, содержащую оценку актуальности рассмотренной темы с указанием степени обоснованности положений, изложенных в материале, уровень их достоверности и новизны. В конце рецензии дается заключение о целесообразности публикации материала. По результатам рецензирования материал может быть принят к публикации, возвращен на доработку или отклонен.

8. В случае отказа в публикации материала соответствующая редакционная коллегия направляет автору анонимную рецензию, при этом редакционная коллегия не ведёт дискуссию с авторами по мотивам отклонения.

9. По указанию рецензента материал может быть направлен автору на доработку. Датой поступления в соответствующую редакционную коллегия считается дата возвращения доработанного материала. После доработки материал возвращается на повторное рецензирование. Автор сам решает вопрос о возможности и необходимости реализации замечаний и предложений рецензента. В случае несогласия с рецензентом соответствующая редакционная коллегия может послать материал на дополнительное рецензирование. Автор представляет соответствующей редакционной коллегии окончательный вариант материала на бумажном и электронном носителях.

10. Окончательное решение о возможности публикации материала принимается соответствующей редакционной коллегией. Редакционная коллегия оставляет за собой право сокращения и научного редактирования присланных материалов.

11. Редакционная коллегия предоставляет рецензии на опубликованные в виде статей рукописи по требованию автора (в анонимной форме) и по запросам экспертных советов Минобрнауки России.

12. Редакционная коллегия сообщает информацию, касающуюся материала, только авторам и рецензенту.

**Редакционная коллегия научно-технического журнала Вестник Концерна
ВКО «Алмаз – Антей»**

№	ФИО	Степень, звание
1.	Авачёв Алексей Петрович	Кандидат физико-математических наук
2.	Агеев Александр Иванович	Доктор экономических наук, профессор
3.	Адякин Юрий Николаевич	Кандидат технических наук
4.	Акимов Владимир Николаевич	Доктор технических наук, доцент
5.	Акопян Иосиф Григорьевич	Доктор технических наук, кандидат физико-математических наук, профессор
6.	Арнаутовская Ольга Анатольевна	Кандидат экономических наук, доцент
7.	Балов Анатолий Васильевич	Доктор технических наук, профессор
8.	Балясников Борис Николаевич	Доктор технических наук, профессор
9.	Басевич Аркадий Бенционович	Доктор технических наук, профессор
10.	Баушев Сергей Валентинович	Доктор военных наук, профессор
11.	Безель Яков Владимирович	Доктор технических наук, профессор
12.	Благовский Олег Валерьевич	Кандидат технических наук
13.	Блануца Георгий Михайлович	Кандидат технических наук
14.	Бляхман Александр Борисович	Доктор технических наук, профессор
15.	Болошин Сергей Борисович	Доктор технических наук, профессор
16.	Большаков Денис Юрьевич (заместитель главного редактора)	Кандидат технических наук
17.	Борзунов Аркадий Васильевич	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник
18.	Боровицкий Дмитрий Сергеевич	Кандидат технических наук
19.	Бузов Артем Сергеевич	Кандидат технических наук
20.	Васильев Иван Вениаминович	Кандидат физико-математических наук
21.	Вильмицкий Дмитрий Сергеевич	Кандидат технических наук
22.	Воробьев Алексей Минаевич	Доктор технических наук, профессор
23.	Гаврилин Борис Николаевич	Доктор технических наук, профессор

№	ФИО	Степень, звание
24.	Гаврилин Евгений Васильевич	Доктор технических наук, профессор
25.	Гаврилов Роман Сергеевич	Кандидат технических наук
26.	Гвоздарёв Роман Сергеевич	Кандидат технических наук
27.	Голиков Владимир Федорович	Доктор технических наук, профессор
28.	Голынский Михаил Юрьевич	Кандидат технических наук
29.	Горбачев Михаил Алексеевич	Доктор технических наук, старший научный сотрудник
30.	Горевич Борис Николаевич	Доктор технических наук, профессор
31.	Громов Дмитрий Сергеевич	Кандидат технических наук
32.	Гульшин Владимир Александрович	Кандидат технических наук, доцент
33.	Доронин Виктор Валентинович	Доктор технических наук, старший научный сотрудник
34.	Друзин Сергей Валентинович	Кандидат технических наук
35.	Дусь Татьяна Эдуардовна	Кандидат педагогических наук
36.	Езерский Владимир Васильевич	Доктор технических наук, профессор
37.	Ерошин Сергей Евгеньевич	Кандидат технических наук
38.	Зайцев Владимир Егорович	Кандидат технических наук
39.	Иванов Александр Михайлович	Кандидат технических наук
40.	Иванов Сергей Николаевич	Кандидат технических наук
41.	Иванов Константин Михайлович	Доктор технических наук, профессор
42.	Ивашов Сергей Иванович	Кандидат технических наук
43.	Каляев Игорь Анатольевич	Доктор технических наук, член-корреспондент РАН
44.	Кауфман Геннадий Владимирович	Доктор технических наук
45.	Кислуха Александр Евгеньевич	Кандидат технических наук
46.	Кисляков Валентин Иванович	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник
47.	Климов Константин Николаевич	Доктор технических наук
48.	Коваленко Михаил Валерьевич	Кандидат технических наук
49.	Козлов Геннадий Викторович (главный редактор)	доктор физико- математических наук, профессор
50.	Колчин Сергей Александрович	Кандидат технических наук
51.	Комягин Роман Вячеславович	Кандидат технических наук, доцент
52.	Костров Борис Васильевич	Доктор технических наук, профессор

№	ФИО	Степень, звание
53.	Ксендзук Александр Владимирович	Доктор технических наук
54.	Кузнецов Павел Сергеевич	Кандидат технических наук
55.	Кулаков Анатолий Васильевич	Доктор физико-математических наук, член корреспондент РАН
56.	Ластовецкий Анатолий Ефстафьевич	Кандидат технических наук
57.	Левихин Артем Алексеевич	Кандидат технических наук
58.	Леманский Дмитрий Александрович	Кандидат технических наук, доцент
59.	Люхин Александр Викторович	Кандидат технических наук
60.	Мазур Наталья Зиновьевна	Доктор экономических наук, доцент
61.	Махмутов Рим Хакимович	Кандидат физико-математических наук
62.	Мельников Владимир Николаевич	Доктор технических наук
63.	Миртабилов Тахир Ахмедович	Доктор технических наук, профессор
64.	Мурафетов Александр Анатольевич	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник
65.	Наумов Сергей Владимирович	Кандидат технических наук
66.	Нагорных Иван Леонидович	Кандидат технических наук (канд. техн. наук)
67.	Окулов Роман Александрович	Кандидат технических наук
68.	Панфилов Сергей Владимирович	Кандидат физико-математических наук
69.	Пирязев Максим Сергеевич	Кандидат экономических наук
70.	Плешанова Юлия Андреевна	Кандидат технических наук
71.	Плужников Анатолий Дмитриевич	Доктор технических наук, профессор
72.	Подгорнов Андрей Александрович	Кандидат технических наук
73.	Подвязников Михаил Львович	Доктор технических наук, доцент
74.	Пономарев Олег Павлович	Доктор технических наук, доцент
75.	Рожков Андрей Андреевич	Кандидат технических наук
76.	Сазанов Сергей Викторович	Кандидат экономических наук
77.	Сайбель Алексей Геннадиевич	Доктор технических наук, доцент
78.	Самохина Елена Александровна	Кандидат технических наук
79.	Сауров Александр Николаевич	Доктор технических наук, профессор, академик РАН
80.	Свирина Анастасия Геннадьевна	Кандидат технических наук

№	ФИО	Степень, звание
81.	Сигов Александр Сергеевич	доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН
82.	Сидоров Алексей Александрович	Кандидат технических наук
83.	Силушин Павел Александрович	Кандидат технических наук
84.	Синани Анатолий Исакович	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник
85.	Созинов Павел Алексеевич	Доктор технических наук, профессор
86.	Страхов Алексей Федорович	Доктор технических наук, профессор
87.	Сычушкин Иван Вячеславович	Кандидат технических наук
88.	Таричко Вадим Игоревич	Кандидат технических наук
89.	Теляков Рифат Фаридович	Кандидат технических наук
90.	Терентьев Михаил Александрович	Кандидат физико-математических наук
91.	Тимашева Татьяна Геннадьевна	Кандидат технических наук
92.	Устинов Алексей Николаевич	Кандидат технических наук
93.	Фарбер Владимир Ефимович	Доктор технических наук, профессор
94.	Федоров Дмитрий Александрович	Кандидат технических наук
95.	Филимонов Вячеслав Иванович	Доктор технических наук, профессор
96.	Фридман Леонид Борисович	Кандидат технических наук
97.	Царев Иван Евгеньевич	Кандидат технических наук
98.	Шатраков Юрий Григорьевич	Доктор технических наук, профессор
99.	Шебеко Виктор Николаевич	Доктор технических наук, старший научный сотрудник
100	Шебшаевич Борис Валентинович	Кандидат технических наук
101	Шентябин Александр Николаевич	Кандидат военных наук
102	Щеглов Дмитрий Константинович	Кандидат технических наук
103	Ястребов Виктор Дмитриевич	Кандидат технических наук