

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ~~ИМЕНИ~~ ~~ЭРИКА~~ ~~ВЛАДИМИРОВИЧА~~

88

Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии авторов работ
1	2	3	4	5
1. Стойкость канатов, изготовленных из металла с различным содержанием серы и фосфора	печатный	Бюллетень "Черметинформация" №4 1963	0,22	Боков И.И. Андреев В. Лысенко А.
2. Стойкость канатов, изготовленных из металла, содержащего церий	печатный	Бюллетень "Черметинформация" №14, 1963	0,11	Боков И.И. Гобльштейн В. Андреев В. Лысенко А.
3. Прибор для испытания проволоки на истирание	печатный	"Западекая лаборатория, №6 1963	0,44	Боков И.И. Зиновьев А.Ф. Мельман Р.
4. Срок службы канатов из стали, раскисленной без присадок алюминия	печатный	Бюллетень "Черметинформация", №20, 1964	0,10	Боков И.И. Андреев В. Лысенко А.
5. Влияние алюминия на склонность проволоки к механическому старению	печатный	Бюллетень "Черметинформация" №5, 1966	0,44	Боков И.И. Дуб И.Г. Андреев В. Лысенко А. Хлесткин И.П.
6. Влияние технологических факторов изготовления канатной проволоки на её износостойкость	печатный	"Черметинформация" серия 9, информация 4, 1967	0,84	Боков И.И. Андреев В. Лысенко А.
7. Машина для испытания проволоки и прядей на сложную нагрузку	печатный	Бюллетень "Черметинформация" №24, 1967	0,11	Боков И.И. Ожигин В. Зиновьев А. Лысенко А. Андреев В.
8. Сравнение свойств патентованной и нормализованной проволоки из металла с повышенным содержанием марганца	печатный	Сб. "Стальные канаты", №5, изд. "Техника", Киев 1968	0,30	Андреев В. Соколов И. Дуб И.Г. Андреев В. Лысенко А.

1	2	3	4	5
прокатанной на непрерывном и линейном станках	серия 9, информация 5 1968	1,26	Андреев В.И. Лысенко А.Г. Хлесткин М.П. Дядькина В.И.	
10. Влияние серы, фосфора, присадок цинка, алюминия, ванадия и силикокальция на свойства проволоки и срок службы канатов	Труды научно-технического общества черной металлургии. Том 42, М., 1968	0,40	Боков И.И. Андреев В.И. Лысенко А.Г. Хлесткин М.П.	
11. Машина для испытания канатов на комбинированные нагрузки	Бюллетень "Черметинформация" №24 1968	0,11	Боков И.И. Колосов М.И. Шуб Л.Г. Зиновьев А.Ф. и др.	
12. Рихтовка канатной проволоки	Бюллетень "Черметинформация", №10, 1969	0,33	Боков И.И. Лысенко А.Г. и др.	
13. Влияние скрученных, обратных перегибов и вибрации на выносливость канатной проволоки и прядей	Бюллетень "Черметинформация" №12, 1970	0,17	Боков И.И. Владимиров Д. Лысенко А.Г. Андреев В.И. Соколов Н.В.	
14. Определение склонности проволоки к деформационному старению	Бюллетень "Черметинформация", №13, 1970	0,22	Боков И.И. Андреев В.И. Лысенко А.Г. Шуб Л.Г. Владимиров Д.	
15. Свойства канатной проволоки при низких температурах	Сб. "Стальные канаты", №7, изд. "Техника", Киев, 1970	0,18	Боков И.И. Попов Н.П. Андреев В.И. Лысенко А.Г.	
16. Влияние различных технологических факторов на выносливость канатной проволоки	Бюллетень "Черметинформация" №1, 1971	0,44	Боков И.И. Лысенко А.Г. Владимиров Д. Соколов Н.В. Андреев В.И. Ходжаев В.Г.	
17. Эффект укорочения проволоки в результате вторичных перегибов	Теория и практика прокатно-волочильного производства. Научные труды МГМИ Магнитогорск, вып. 95, 1971	0,20	Боков И.И. Соколов Н.В. Лысенко А.Г. Андреев В.И.	
18. Влияние различных технологических факторов на выносливость канатной проволоки	Сб. "Стальные канаты" №8, изд. "Техника", Киев, 1971	0,20	Боков И.И. Соколов Н.В. Лысенко А.Г. Владимиров Д. Андреев В.И. Ходжаев В.Г.	
19. Режимы нормализации канатной проволоки с повышенным содержанием марганца	Сб. "Стальные канаты", №9, изд. "Техника", Киев, 1972	0,18	Боков И.И. Соколов Н.В. Лысенко А.Г.	

Андреев

1	I	2	3	4	5
20. Свойства канат-печатной проволоки после низкотемпературной обработки			Бюллетень "Черметинформация" №6, 1972	0, II	Боков И.И. Лысенко А.Г. Соколов Н.В. Владимиров В.
21. Испытание канатной проволоки на истирание	печатный	Бюллетень "Черметинформация", №9, 1972	0, II	Аркулис Г.Э. Боков И.И. Соколов Н.В.	
22. Изготовление канатной проволоки с применением норма-	печатный	Бюллетень "Черметинформация", №8, 1972		Аркулис Г.Э. Боков И.И. Соколов Н.В.	
23. Влияние раскручиваемости на технический ресурс каната	печатный	Бюллетень "Черметинформация", №20, 1972	0, II	Боков И.И. Соколов Н.В. Фокин Д.Н. Лысенко А.Г.	
24. Исследование влияния технологии изготовления канатной проволоки на её износостойкость	рукописный	Автореферат кандидатской диссертации, г. Магнитогорск, 1972	24		
25. Исследование влияния технологии изготовления канатной проволоки на её износостойкость	рукописный	Диссертация Магнитогорский горно-металлургический институт им. Носова, 1972	125	Руководители проф. д.т.н. Аркулис Г.Э. с.н.с. к.т.н. Боков И.И.	
26. Авторское свидетельство "Способ оценки качества канатной проволоки", №407209	печатный	Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, №46, 1973, стр. 137		Боков И.И. Лысенко А.Г. Андреев В.И. Соколов Н.В.	
27. Методические указания по преддипломной практике и дипломному проектированию. Специальность 0503. "Машины-автоматы и технология проволочного канатного производства".	рукописный	Всесоюзный заочный машиностроительный институт, Орловский филиал, 1974	19	Кривошеев А.И.	
28. Методические указания по оформлению расчётно- пояснительной записки дипломного проекта	рукописный	Всесоюзный заочный машиностроительный институт, Орловский филиал, 1975	31		
29. Отчёт по НИР "Исследование технологии изготовления и разработка методов испытания металлострога для транспортных лент"	рукописный	Всесоюзный заочный машиностроительный институт, Орловский филиал, 1977	50		
Ю. Металлотрос	печатный	С4. "Техника машино-	0, 10		

1	2	3	4	5
для армирования транспортёрных лент зарубежного и отечественного производства	методической конференции" Орёл, 1980	0,10		
31. Методическая разработка "Рабочая тетрадь по начертательной геометрии"	печатный г. Орёл, 1980	4,0		Терин Н.И. Гончаров А.С. Байков В.С.
32. Методические указания к решению задач по начертательной геометрии	печатный г. Орёл, 1981	6,0		Терин Н.И. Гончаров А.С. Байков В.С. и др.
33. Задания к домашним и аудиторным контрольным работам по начертательной геометрии	печатный г. Орёл, 1985	3,5		Терин Н.И. Байков В.С. Татаренков и др.
34. Отчёт ОФГ-30 "Исследование, разработка и внедрение технических средств обучения и контроля при изучении курса начертательной геометрии"	рукописный г. Орёл, 1985	30		Терин Н.И. Гончаров А.С. и др.
35. Упражнения по инженерной графике (для студентов специальности 07.05)	печатный г. Орёл, 1987	3,0		Терин Н.И. Гончаров А.С. и др.
36. Построение линии пересечения двух поверхностей с применением ЭВМ "Искра 1256" на языке Фортран	печатный г. Орёл, 1987	1,0		Байков В.С. Татаренков
37. Отчёт ОФ II7 "Исследование путей совершенствования технологических процессов и режимов с целью повышения качества из алюминиевых сплавов и повышения процента выхода годных отливок"	рукописный г. Орёл, 1989	150		Тертышников А.С. и др.
38. Методика расчёта основных параметров агрегата с электроконтактным нагревом для термообработки канатной проволоки	печатный	0,25	Совершенствование конструирования и технологии производства приборов, машин, механизмов (материалы научно-технической конференции), Орёл, 1990	
39. Выбор режима нагрева при нормализации	печатный	1,0, 25	Научные труды	

1

2

3

4

5

ции канатной проволоки с повышенным содержанием марганца

Технология, динамика и конструирование приборов и машин. Исследования в области гуманитарных наук. Орёл, 1992

40. Влияние содержания печат- марганца в стали на процессе изотермического распада аустенита при термо- обработке канатной про- волоки

Научные труды Мос- ковского института приборостроения. Орловский филиал. Том I. Технология, динамика и кон- струирование при- боров и машин. Ис- следования в обла- сти гуманитарных наук. Орёл, 1992 0,25

41. Об одном направлении печат- нии повышения надёжности транспортёрных лент.

Современные методы контроля качества и надёжности изде- лий приборо- и ма- шиностроения. Орёл, 1992 0,25

42. Геометрическое и печат- и проекционное черчение. ный Методические указания к выполнению контроль- ной работы №1 по курсу "Инженерная графика"

г.Орёл, 1992 2,2 Гончаров А

43. Соединение деталей. печат- ный Методические указания к выполнению контрольной работы №2 по курсу "Инже- нерная графика"

г.Орёл, 1992 0,5 Гончаров А

44. Построение линии печат- пересечения поверхностей ный вращения. Методические указания к выполнению контрольной работы №3 по курсу "Начертательная геометрия"

г.Орёл, 1992 1,0

45. Аксонометрические печат- изображения. Методическое ный пособие к выполнению кон- трольных работ по машино- строительному черчению и инженерной графике.

г.Орёл, 1993 1,0

46. Стадии для пос- трояния термокинетичес- ких (анизотермических) диаграмм распада аустени- та. печат- ный

Научные труды Мос- ковского институ- та приборостроения Орловский филиал. Том 2. Технология, динами- ка и конструирование 0,2

I

2

3

4

5

Орск, 1993

47. Определение техно- в печати 1995
логических параметров
для обеспечения темпера-
турного режима проводки
при охлаждении на возду-
хе (нормализации).

Соискатель

[Handwritten signature]
11.11.96.

Пыков Э. В.

Учебный секретарь,
доцент

Подмастерьев К. В.



30.01.96г.