

Список научных трудов Кончакова Александра Филипповича.

Наименование	Рукописные или печатные	Название издания, журнала /номер, год/ или номер авторского свидетельства	Количество во печатных листках или страницах	Фамилии соавторов (если есть)
2	3	4	5	6
Влияние насечки металлической поверхности хромом, алюминием и бором на прочность и сопротивление растяжению стекла	печатные	Стекло и керамика, 1967, № 7	0,2	Иванов Ф.А., Алексеев В.И.
Диффузионное хромирование бором для прессованных стеклоизделий	печатные	Стекло и керамика, 1968, № 1	0,2	Иванов Ф.А., Алексеев В.И.
Диффузионное хромирование бором для прессованных стеклоизделий	печатные	Сб. "Повышение прочности и долговечности деталей машин" Из-во "Проминь", Днепропетровск	0,1	Иванов Ф.А.
Получение хромированных материалов на основе алюминия	Печатные	Известия АН БССР серия ТН, 1969, т.4	0,16	Северденко Ф.И., Матусевич А.С.
Изменение электропроводности композиций от степени пластической деформации, процентного содержания волокон и их ориентации	печатные	Сб. "Вопросы прочности и пластичности металлов" Минск, "Наука и техника" 1971	0,06	Северденко Ф.И., Матусевич А.С.
Влияние пластической деформации на изменение физико-механических свойств композиций медь-алюминий	печатные	Сб. "Вопросы прочности и пластичности металлов", Минск, "Наука и техника" 1972	0,06	Северденко Ф.И., Матусевич А.С.
Волочение композиционных материалов на основе алюминия и меди	печатные	Известия АН БССР Металлы, 1973, № 2	0,06	Северденко Ф.И.

1	2	3	4	5	6
8	Взаимодействие волокон с матрицей в процессе изготовления композиций алюминий-нержавеющая сталь	печатный	Известия АН БССР Металлы, 1973, №2	0,06	Северленко В. Матусевич А.
9	Способ изготовления композиционных профилей	печатный	"Вестник машиностроения", М., 1973, №5	0,15	Северленко В. Матусевич А.
10	Изменение прочностных свойств стальных волокон в процессе изготовления композиций	печатный	Доклады АН БССР, 1974, №1	0,15	Северленко В. Матусевич А.
	Температурное расширение композиций алюминий-нержавеющая сталь	печатный	Физика и химия обработки материалов, 1974, №6.	0,2	Северленко В. Матусевич А. Гутаев В.Х.
12	Способ получения композиционных волокнистых материалов	печатный	Авторское свидетельство №133961		Северленко В. Матусевич А.
13	Способ изготовления спиральных индукторов для магнитно-импульсной штамповки	печатный	Авторское свидетельство №45643		Северленко В. Матусевич А. Крибонос Р.Г.
14	Исследование прочности связи между матрицей и волокном в композициях, полученных методом жидкой пропитки	печатный	Физика и химия обработки материалов, 1975, №2	0,2	Северленко В. Матусевич А.
15	Прочность волокнистых композиций при растяжении	печатный	Сб. "Тезисы докладов научно-методической конференции", Орел, 1980	0,1	
16	Применение обучающего устройства при решении задач по начертательной геометрии	печатный	Сб. "Тезисы докладов научно-методической конференции" Орел, 1980	0,1	Батков В.С.
17	Методическое пособие "Рабочая тетрадь по начертательной геометрии"	печатный	Ор. В.М.И. Орел, 1980.	0,05	Тюрин Н.В. Пыхов В.И. и др.

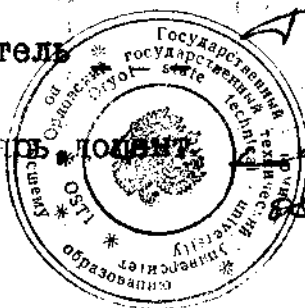
1	2	3	4	5	6
18	Метод. указания к решению задач по начертательной геометрии	печатн.	Орл. ВЗМИ, Орел, 1981.	0,5	Тюрин Н.И. Пыхов Э.В. и др.
19	Упражнения по инженерной графике/для студентов спец. 0705	печатн.	Орл. ВЗМИ, Орел, 1987.	0,5	Тюрин Н.И. Пыхов Э.В. и др.
20	Погрузчик для сельскохозяйственно-продукции	печатн.	Информационный листок ЦНТИ №140-88	0,1	Скоромолов Р.Р.
21	Выполнение эскизов. Метод. указания к выполнению контр. работы №5 по инж. графике	печатн.	Орловский филиал МИП, 1991	0,7	
22	Выполнение эскизов. Сборочный чертеж. Метод. указания к выполнению контр. работы №9 по инж. графике	печатн.	Орловский филиал МИП, 1991.	0,2	Мельков С.П.
23	Метод. указания к выполнению контр. работы №1 по начертат. геометрии.	печатн.	Орловский филиал МИП, 1991.	0,4	
24	Геометрическое и проекционное черчение. Метод. указания к выполнению контр. работы №1 по инженерной графике.	печатн.	Орловский филиал МИП, 1992.	0,4	Пыхов Э.В.
25	Соединение деталей. Метод. указания к выполнению контр. работы №2 по инженерной графике	печатн.	Орловский филиал МИП, 1992	0,2	Пыхов Э.В.

Сотскатель

Гончаров А.Г.

Ученый секретарь

Подмастерьев К.С.



Л. Сидор
5.02.89.