

СПИСОК
научных трудов СТРОШКОВА Анатолия Никифоровича

№ п/п	Наименование трудов	Рукописные или печатные	Название издания журнала (номер, год, № авторского свидетельства, дип- лома на открытие)	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Механическая обработка полуфабрикатов из титановых сплавов с подогревом	Печатный	"Производство титановых сплавов", выпуск 2, ВИС, М. "Металлургия", 1964, ДСП	с. 297-304	Годин Н.Л.
2.	Точение высокопрочных титановых сплавов с нагревом срезаемого слоя	Печатный	ГОСИТИ № 7-68-1091/263, М., 1968	с.6 печ.л. 0,5	Вивденко Ю.Н. Созинов А.И. Годин Н.Л.
3.	Торцевое фрезерование титановых сплавов с индукционным нагревом	Печатный	ГОСИТИ № 14-68-122/154, М., 1968	с.6 печ.л. 0,5	Вивденко Ю.Н. Созинов А.И. Годин Н.Л.
4.	Силы резания при обработке по корке поковок и отливок из титановых сплавов	Печатный	"Станки и инструмент», № 11, 1968	с.35-36	Созинов А.И. Лобанов В.М.

1	2	3	4	5	6
5.	Титановые сплавы и их роль в современной технике	Печатный	"Опыт обработки резанием титановых сплавов", тезисы докладов, Областной Дом техники НТО Машпром, Свердловск, 1969	с.3-8	-
6.	Абразивная резка прутков из титановых сплавов диаметром 25-60 мм	Печатный	-"	с.35-42	Вивденко Ю.Н. Мизиряк А.И. Булдаков А.М.
7.	Бесцентровое точение титанового проката	Печатный	-"	с.43-50	Лобанов В.М. Тихонов Н.Т.
8.	Металлорежущее оборудование для обдирки титановых полуфабрикатов	Печатный	-"	с.51-54	-
9.	Повышение производительности черновой обработки заготовок из титановых сплавов	Печатный	"Вестник машиностроения», № 6, 1969	с.63-65	Созинов А.И. Годин Н.Л. Балашова В.И. Лобанов В.М.
10.	Точение слитков титановых сплавов с использованием тепла плавки	Печатный	"Авиационная промышленность", № 6, 1969, ДСП	с.87-88	Годин Н.Л. Созинов А.И. Вивденко Ю.Н.

1	2	3	4	5	6
11.	Токарная обработка титановых сплавов с индукционным нагревом	Печатный	"Авиационная промышленность", № 8, 1969, ДСП	с.3-8	Созинов А.И. Вивденко Ю.Н. Годин Н.Л.
12.	Торцевое фрезерование титановых сплавов с индукционным нагревом	Печатный	"Авиационная промышленность", № 11, 1969, ДСП	с.10-12	Вивденко Ю.Н. Созинов А.И. Годин Н.Л.
13.	Износ и силы резания при обдирке полуфабрикатов из титановых сплавов	Печатный	Сборник трудов научно-технической конференции "Технология машиностроения", ч.Ш, ЦНТИ, Томск, 1970	с.62-67	Полетика М.Ф. Афонасов А.И. Шарипов С.Ф.
14.	Улучшение обрабатываемости титановых сплавов путем использования тепла предыдущих операций металлургического цикла	Печатный	"Вестник машиностроения», № 3, 1970	с.58-61	Вивденко Ю.Н.
15.	Некоторые вопросы производительной обработки заготовок из титановых сплавов	Печатный	"Опыт работы лабораторий резания НИИ и предприятий" под ред. Шабашова С.П. Областной Дом техники НТО Машпром, Свердловск, 1970	с.17-22	Созинов А.И. Годин Н.Л.
16.	Токарная обработка заготовок под штамповку лопаток на бесцентрово-токарном станке	Печатный	"Авиационная промышленность", № 2, 1971, ДСП	с.28-29	Вивденко Ю.Н. Лобанов В.М.

1	2	3	4	5	6
17.	Механическая обработка литых, кованных и катаных заготовок из титановых сплавов со срезанием стружек крупного сечения	Печатный	Труды НИАТ № 321, М., 1971	с.49 печ. л. 6,75	Созинов А.И. Годин Н.Л.
18.	Обработка катаных заготовок	Печатный	"Машиностроитель", № 7, 1971	с.32	Созинов А.И. Годин Н.Л. Лобанов В.М. Соколин В.Ф.
19.	Механическая обработка слитков, кованных и катаных прутков из титановых сплавов	Печатный	РТМ-1332, НИАТ, М., 1972	с.103 печ.л. 13,0	Созинов А.И. Балашова В.И. Лобанов В.М.
20.	Обдирочное шлифование титана	Печатный	"Абразивы", № 11, 1973	с.19-20	Горшков Б.Т. Жабин И.Я.
21.	Механическая обработка в технологическом цикле производства полуфабрикатов из титановых сплавов	Печатный	"Производство титана и его сплавов», тезисы докладов на научно-техническом совещании, ВИЛС, 1973, ДСП	с.213-215	-
22.	Основные направления интенсификации обработки титановых сплавов	Печатный	-«-	с.218-221	Созинов А.И. Годин Н.Л.
23.	Механическая обработка слитков из титановых сплавов	Печатный	-«-	с.224-225	Чечин В.И. Якушева Т.В.

1	2	3	4	5	6
24.	Прогрессивная технология обработки слэбов из титановых сплавов	Печатный	-«-	с.235-236	Якушева Т.В. Булдаков А.М.
25.	Прогрессивная технология механической обработки катаных заготовок под штамповку лопаток из титановых сплавов	Печатный	-«-	с.237-240	Поспелов В.А. Фомин В.В.
26.	Глубокое сверление слитков из титановых сплавов	Печатный	-«-	с.245-246	Чечин В.И. Мударисов Р.Т.
27.	Станок мод. ЛЭ-603 для электроимпульсной обработки крупногабаритных деталей	Печатный	"ЭФ и ЭХ методы обработки", НИИНМАШ, № 10, 1974	с.16-18	Григорчук И.П.
28.	Дозирование заготовок под штамповку титановых сплавов	Печатный	"Производство титановых сплавов", вып.7, ВИЛС, М., Металлургия, 1975, ДСП	с.174-180	Булдаков А.М. Поспелов В.А.
29.	Прогрессивная технология механической обработки заготовок под штамповку лопаток из титановых сплавов	Печатный	-«-	с.299-306	Поспелов В.А. Фомин В.В.
30.	Оптимизация режимов обработки титановых сплавов резанием	Печатный	"Совершенствование процессов резания металлов", Областной Дом техники НТО Машпром, Свердловск, 1975	с.3-5	Афонасов А.И. Полетика М.Ф. Сбоев В.Н. Скопин Н.А. Усов В.В.

1	2	3	4	5	6
31.	Механическая обработка слитков диаметром более 700 мм из титановых сплавов с индукционным подогревом В.А.	Печатный	ВИМИ, ИЛ № 76-1894, М., 1976	с.3 печ.л.	Чечин В.И. Уманский
32.	Электрофизическая и электрохимическая обработка штампов и прессового инструмента	Печатный	"Технология легких сплавов», № 7, 1976	0,5 с.75-	Азанов Ю.И.
33.	Выбор марки твердого сплава для фрезерования	Печатный	"Станки и инструмент», № 10, 1976	с.38	Тодрик В.И. Элинсон Д.С.
34.	Обработка резанием труднообрабатываемых материалов с нагревом	Печатный	М., "Машиностроение», 1977	с.139 печ.л. 9,0	Теслер Ш.Л. Шабашов С.П. Элинсон Д.С.
35.	Токарный динамометр для изучения силовых зависимостей при черновом точении титановых сплавов	Печатный	Пути интенсификации производственных процессов при механической обработке, Томск, ТПИ, 1979	с.46- 48	Сбоев В.Н. Брюхов В.В.
36.	Оборудование и аппаратура для исследования процесса течения титановых полуфабрикатов с предварительным подогревом	Печатный	-«-	с.80- 81	Афонасов А.И. Власов П.В.
37.	Режущая вставка	Печатный	А.с. СССР кл., В23В 27/16 № 667333, опубл. 15.06.79, БИ № 22	с.2	Гринберг П.Б. Лобанов В.М

1	2	3	4	5	6
38.	Способ изготовления фольги	Печатный	А.с. СССР, кл. В23В 1/00 № 703241, опубл. 15.12.79, БИ № 46	с.3	Полетика М.Ф. Бутенко В.А. Красильников В.А. Афонасов А.И. Чечин В.И. Каганович А.З.
39.	Режущая пластина	Печатный	А.с. СССР, кл. В23В 27/18 № 753550, опубл. 07.08.80, БИ № 29	с.3	Гринберг П.Б. Лобанов В.М. Кривинский А.К.
40.	Режущая пластина	Печатный	А.с. СССР, кл. В23В 27/16 № 755443, опубл. 15.08.80, БИ № 30	с.3	Гринберг П.Б. Созинов А.И. Смирнов А.Н.
41.	Метод устранения взаимовлияний каналов трехкомпонентного токарного динамометра при его тарировке	Печатный	Пути интенсификации производственных процессов при механической обработке, Томск, ТПИ, 1981	с.52-56	Сбоев В.Н. Власов П.В.
42.	Технология изготовления вставок штампов для изотермической штамповки	Печатный	"Технология легких сплавов», № 1, 1982	с.44	Азанов Ю.И. Годин Н.Л.
43.	Применение сборного инструмента при обработке титановых прутков по корке	Печатный	"Технология легких сплавов», № 9, 1982	с.63-64	Лобанов В.М. Гринберг П.Б. Павлов Е.С.

1	2	3	4	5	6
44.	Точным заготовкам - специализированное производство	Печатный	"Тезисы докладов 7-й научно-технической конференции. Калуга, НТО Машпром, 1982	с.162-163	Созинов А.И.
45.	Применение инструмента с укороченной передней поверхностью для получения полуфабриката фольги	Печатный	Сборник "Пути повышения производительности механообработки деталей на машиностроительных предприятиях Урала", тезисы докладов. Областной Дом техники НТО Машпром, Свердловск, 1984	с.37-38	Полетика М.Ф. Бутенко В.А.
46.	Станок для бесцентровой обработки валов	Печатный	А.с. СССР, кл. В23С 3/00, № 1036472, опубл. 23.08.83, БИ № 31	с.3	Котляров А.Я Лобанов В.М. Павлов Е.С. Созинов А.И.
47.	Интенсификация процесса чернового точения титановых сплавов (диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук)	Рукописный	Томский политехнический институт, 1984, ДСП	с.299	-
48.	Интенсификация процесса чернового точения титановых сплавов (автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук)	Рукописный	Томский политехнический институт, 1984, ДСП	с.23	-

1	2	3	4	5	6
49.	Эффективность обработки титановых сплавов в нагретом состоянии	Печатный	Теплофизика технологических процессов. Тезисы докладов 6-й всесоюзной конференции, ч. 2, Ташкент, 1984	с.31	Сбоев В.Н.
50.	Индукционный нагрев металла перед механической обработкой	Печатный	Промышленное применение токов высокой частоты. Сб. научных трудов ВНИИЭТО, 1985	с.27-32	Немков С.С. Шевченко В.Т.
51.	Штамповая сталь	Печатный	А.с. СССР, кл. С22С 38/46, № 1164307, опубл. 30.06.85, БИ № 24	с.4	Тишаев С.И. Орлов М.Р. Новикова Л.А. Горпинич А.С. Максутов Р.Ф. Пегов В.Г. Чернышев Е.Я. Годин Н.Л. Ясинский А.М.
52.	Способ изготовления лопаток	Печатный	А.с. СССР, кл. В21К 3/04, № 1166407, опубликованию в открытой печати не подлежит	с.7	Фиглин С.З. Семенченко И.В. Носков А.А. Оськин В.П. Суворов Ф.Г. Староверов В.И.

1	2	3	4	5	6
53.	Торцевая фреза	Печатный	А.с. СССР, кл. В21С 5/06, с.4 № 1173626, опубликованию в открытой печати не подле- жит		Лупкин Б.В. Казнов М.И. Уразаев Т.Ю.
54.	Покрытие для защиты титановых сплавов	Печатный	А.с. СССР № 1179668	с.	Розененкова В.А. Солнцев С.С. Иващенко Н.Н. Годин Н.Л. Кремнев В.Л.
55.	Покрытие для защиты титановых сплавов	Печатный	А.с. СССР № 1324226	с.	Розененкова В.А. Солнцев С.С. Симонова Н.И. Годин Н.Л. Кремнев В.Л. Мерзляков В.М. Оськин В.П.
56.	Покрытие для защиты титановых сплавов	Печатный	А.с. СССР № 1327461	с.	Розененкова В.А. Солнцев С.С. Симонова Н.И. Годин Н.Л. Мерзляков В.М. Волков В.А. Оськин В.П. Луконин Ю.Г. Варфоломеева Л.В.

1	2	3	4	5	6
57.	Электроразрядное устройство	Печатный	А.с. СССР, Кл.Н01Т 9/00, № 1382345, опубликованию в открытой печати не подлежит	с.4	Бутаков Б.И. Ризун А.Р. Амплеев А.Л. Грабовый В.М. Шевченко Е.Т. Жекул В.Г. Катая В.К. Трубин А.Н. Романов А.Н. Понедилко С.В. Бычков А.П.
58.	Способ подготовки заготовок к окончательной обработке В.К.	Печатный	А.с. СССР, кл. В21J 5/00, № 1423240, опубл.15.09.88, БИ № 34	с.4	Воронцов Петров В.А. Машеков С.А. Котелкин А.В. Кавтаев Е.Е. Поединчиков Ю.Г. Лысов В.И. Стафеев Н.И. Шибанов А.С.

1	2	3	4	5	6
59.	Покрытие для защиты титановых сплавов	Печатный	А.с. СССР № 1517295		с. Розененкова В.А. Симонова Н.И. Солнцев С.С. Утяшев Ф.З. Годин Н.Л. Катая В.К. Луконин Ю.Г. Волков В.А.
60.	Фрезерование поверхностей вращения крупных заготовок взамен точения	Печатный	"Станки и инструмент", № 3, 1990	с.	Созинов А.И. Иванов Ю.В.
61.	Повышение эффективности черновой обработки заготовок из титановых сплавов	Печатный	М., Металлургия, 1990	с.206 печ. л 13,0	Созинов А.И.
62.	Применение титановых сплавов для авиационных конструкций	Печатный	"Титан" № 1,	с.77- 81	
63.	Review of Russian Titanium Process Certification for its Integration to the World Economy	Печатный	Abt. Booklet 8-th World Conference of Titanium, Birmingham, 1995	ч.1/1	-
64.	Review of Russian Titanium Process Certification for its Integration to the World Economy	Печатный	Titanium-95, The Institute of Materials, Cambridge, 1996	с.1564- 1566	-

1	2	3	4	5	6
65.	Опыт производственного объединения по сертификации материалов для авиационной промышленности	Печатный	"Авиационная промышленность" № 2, 1999	с. 60-63	-
66.	Титановые трубы в агрессивной среде. Анализ производства и потребления	Печатный	«Металлы Евразии» № 1, 2004	с. 74-77	Постыляков Б.Л.
67.	От развития предприятия к развитию России	Печатный	«Металлоснабжение и сбыт» № 11, 2005	с. 80-81	-
68.	Обрабатываемость заготовок из титанового сплава BT 22, прошедших горячую обработку с защитными покрытиями	Печатный	Труды 3-ей международной конференции «Современные проблемы машиностроения, ТПУ, 2006	с. 220-223	Полетика М.Ф. Афонасов А.И.
69.	Победный марш титановой долины	Печатный	«Металлы Евразии» № 2, 2011	34-36	-
70.	Титан на складах не залежится	Печатный	«Металлы Евразии» № 4, 2011	с. 40-43	-
71.	Титан из Поднебесной	Печатный	«Металлы Евразии» № 6, 2011	с. 28-30	-


 Строшков Анатолий Никифорович
 к.т.н., исполнительный директор
 ООО «Акварин»
 28.11.2014 г.