

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Севастопольский государственный университет»
Научная библиотека

**Серия «СевГУ: летопись науки»
Вып. 8**



**Пашков
Евгений Валентинович**

биобиблиографический указатель

Севастополь 2017

УДК 016:929

ББК 91

П22

Серия основана в 2010 г.

Составитель Уткина Е.Г.

Пашков Евгений Валентинович : биобиблиогр. указ. / М-во образования и науки РФ, ФГАОУ ВО «Севастоп. гос. ун-т», Науч. б-ка ; [сост. Уткина Е. Г. ; авт. вступ. ст. Филипович О. В.]. — Севастополь : [б. и.], 2017. — 52 с. — (СевГУ: летопись науки ; вып. 8).

Очередной выпуск биобиблиографической серии посвящен доктору наук, профессору Пашкову Евгению Валентиновичу. В указатель включены описания как опубликованных, так и неопубликованных трудов: учебных пособий, публикаций в периодических и продолжающихся изданиях, отчетов, патентов и авторских свидетельств, авторефератов диссертаций.

Внутри разделов материал расположен в алфавитно-хронологическом либо алфавитном порядке. Издание дополнено именованным вспомогательным указателем.

Указатель может быть полезен ученым, студентам и аспирантам, а также специалистам в области образования.

УДК 016:929
ББК 91

© СевГУ, 2017

Пашков Евгений Валентинович родился 29 сентября 1944 г. в городе Карabanово Владимирской области. Школьные годы Евгения Валентиновича прошли в Житомире и Севастополе, куда семья переехала в 1954 г. В 1961 г., после окончания средней школы, стал студентом Севастопольского филиала Одесского политехнического института.

Первые полтора года обучения в институте совмещал с работой на Севастопольском морском заводе им. С. Орджоникидзе в должности слесаря-монтажника.



В 1967 г. закончил Севастопольский приборостроительный институт по специальности «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и по рекомендации ГЭК поступил в очную аспирантуру. Обучение в аспирантуре совмещал с работой в должности ассистента на кафедре автоматизации и комплексной механизации. По окончании аспирантуры в 1970 г. продолжил работать ассистентом вышеназванной кафедры. В январе 1971 г. в Волгоградском политехническом институте успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «автоматизация технологических процессов» на тему «Исследо-

вание механизированной технологии обработки точных тонкостенных цилиндрических деталей». В феврале того же года был переведен на должность старшего преподавателя. С декабря 1971 г. по сентябрь 1978 г. работал в должности доцента. В декабре 1974 г. был утвержден в ученом звании доцента.

В 1973—1974 гг. прошел обучение на десятимесячных курсах французского языка в Киевском государственном университете им. Т. Шевченко. По окончании обучения три года работал в Алжире, преподавая в Аннабинском университете. Свободно владеет французским языком.



В сентябре 1978 г. был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой автоматизация и комплексной механизации, работал в этой должности десять лет.

В 1989 году был избран освобожденным секретарем партийного комитета института. Работу в партийном комитете совмещал с работой в институте в должности доцента. В 1990 г. назначен на должность проректора по научной работе, а в 1992 г. решением Ученого совета института Пашкому Евгению Валентиновичу было присвоено ученое звание профессора.

В 1997 г. успешно защитил докторскую диссертацию по специальности «автоматизация технологических процессов» на тему

«Теоретические основы и синтез систем автоматизированного вибролевитационного точения тонкостенных цилиндрических деталей», в марте 1998 г. ВАК Украины присвоил Пашкову Е.В. ученую степень доктора технических наук.

В 1999 г. был назначен первым проректором, а 11 января 2008 г. — исполняющим обязанности ректора Севастопольского национального технического университета. С апреля 2008 по декабрь 2014 г. — ректор СевНТУ, а с января 2015 г. по настоящее время — советник при ректорате ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

Евгений Валентинович отдал много сил подготовке кадров высшей квалификации. В числе его аспирантов А.Н. Круговой — кандидат технических наук и доцент кафедры приборных систем и автоматизации технологических процессов Севастопольского государственного университета.

Пашков Е.В. — автор более 200 научных работ, среди которых монография, учебные пособия с грифом Министерства образования и науки, публикации в авторитетнейших научных журналах и сборниках, а также свыше 100 авторских свидетельств и патентов России и Украины.

Евгений Валентинович неоднократно выезжал за границу по запросу руководителей зарубежных фирм и учебных заведений для обмена опытом и организации совместных работ в области образования и науки. На протяжении нескольких лет избирался членом научно-методического совета Министерства образования Украины по технической кибернетике и робототехнике, руководил научно-техническим советом университета.

В 1981—1982 гг. научно-педагогическая деятельность Пашкова Е.В. была отмечена почетными грамотами Министерства образования Украины и Министерства образования СССР. В 1989 г. он был награжден орденом «Знак почета» за подготовку высококвалифицированных специалистов и проведение научных исследований в области робототехники.

В 2001 г. Пашкову Е.В. присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины», он был награжден дипломом Севастопольского городского совета, а в 2007 г. — почетной грамотой Севастопольской государственной администрации.

*Филипович О.В., зав. кафедрой приборных систем
и автоматизации технологических процессов, канд. техн. наук*

Опубликованные труды

Книги и брошюры

1980

1. Технологические приемы повышения точности обработки тонкостенных цилиндрических деталей / Е. В. Пашков. — Киев : О-во «Знание» УССР, 1980. — 24 с. : ил.

1981

2. Исполнительные органы промышленных роботов и манипуляторов для механосборочного производства / Е. В. Пашков, В. С. Наймушин ; [отв. за вып. Б. Д. Безуглый ; науч. ред. Г. П. Дурнев]. — Киев : О-во «Знание» УССР, 1981. — 24 с. — (Библиотечка «Промышленные роботы и ЧПУ в машиностроении»).

1983

3. Интенсификация механосборочного производстве на базе промышленных сборочных роботов / Е. В. Пашков ; [отв. за вып. Б. Д. Безуглый ; науч. ред. Г. П. Дурнев]. — Киев : О-во «Знание» УССР, 1983. — 17 с. — (В помощь лектору и специалисту).

1987

4. Опыт использования промышленных роботов в механосборочном производстве / [подгот. Е. В. Пашков, Б. В. Погорелов ; отв. за вып. Ю. И. Завалий ; науч. ред. А. Г. Колбасников]. — Киев : О-во «Знание» УССР, 1987. — 19 с. — (В помощь лектору и специалисту).

5. Робототехнические системы в сборочном производстве : [учеб. пособие для вузов по специальности «Автоматизация и комплекс. механизация машиностроения» / Е. В. Пашков, Б. В. Погорелов, А. Г. Карлов, В. Я. Копп, В. С. Наймушин, В. П. Поливцев, В. Е. Цветков] ; под ред. Е. В. Пашкова. — Киев : Вища шк., 1987. — 272 с.

1990

6. Вибролевитационная токарная обработка тонкостенных деталей / [подгот. Е. В. Пашковым ; отв. за вып. Ю. К. Новоселов ; науч. ред. В. Я. Копп]. — Киев : О-во «Знание» УССР, 1990. — 22 с. — (В помощь лектору и специалисту).

1992

7. Транспортно-накопительные и загрузочные системы в сборочном производстве : учеб. пособие для студентов машиноприборостроит. специальностей / Е. В. Пашков, В. Я. Копп, А. Г. Карлов ; Севастоп. приборостроит. ин-т. — Киев : УМК ВО, 1992. — 535 с. — Библиогр.: с. 528—533 (83 назв.). — ISBN 5-7763-0969-7.

1997

8. Электропневмоавтоматика в производственных процессах : [учеб. пособие для вузов] / Е. В. Пашков, Ю. А. Осинский, А. А. Четверкин. — Севастополь : Изд-во Севастоп. гос. техн. ун-та, 1997. — 368 с. : ил.

2000

9. Технологические основы обработки точением тонкостенных цилиндрических деталей : учеб. пособие для студентов машиноприборостроит. специальностей / Е. В. Пашков ; Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь : Изд-во Севастоп. гос. техн. ун-та, 2000. — 425, [3] с. : ил. — Библиогр.: с. 403—419 (249 назв.). — ISBN 966-7473-21-X.

2003

10. Электропневмоавтоматика в производственных процессах : учеб. пособие для студентов машиноприборостроит. специальностей / Е. В. Пашков, Ю. А. Осинский, А. А. Четверкин ; ред. Е. В. Пашков ; Севастоп. нац. техн. ун-т. — 2-е изд., перераб. и доп. — Севастополь : СевНТУ, 2003. — 496 с. : ил. — Библиогр.: с. 489—490 (60 назв.). — ISBN 966-7473-37-6.

2004

11. Electropneumatics in Manufacturing Processes : learning aid for student of mechanical engineering and instrument making specialities / E. Pashkov, Y. Osinskiy, A. Chetviorkin; translated from Russian by B. Colegate, T. Kokodey, V. Kovalev ; Sevastopol Nation. Techn. Univ. — Second ed., revised and completed. — Sevastopol : SevNTU, 2004. — 476 p. : ill. — ISBN 966-7473-60-0.

2007

12. Промислові механотронні системи на основі пневмоприводу : навч. посіб. для студ. машинобуд. і приладобуд. спец. / Є. В. Пашков, Ю. О. Осинський ; Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь : СевНТУ, 2007. — 402 с. : іл. — Бібліогр.: с. 398—400. — ISBN 966-2960-04-X.

13. Промышленные механотронные системы на основе пневмопривода : учеб. пособие для студентов машино-приборостроит. специальностей / Е. В. Пашков, Ю. А. Осинский ; Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь : СевНТУ, 2007. — 402 с. : ил. — Библиогр.: с. 398—400. — ISBN 966-7473-97-X.

2010

14. Автоматизация в промышленности: практикум. Ч. I. Пневмоавтоматика и гидроавтоматика: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки «инженер. механика» / под ред. Пашкова Е. В. ; [Пашков Е. В., Поливцев В. П., Карпов М. П., Осинский Ю. А., Майстришин М. М. ; науч. ред. В. К. Маригодов]. — Севастополь : Изд-во Севастоп. нац. техн. ун-та, 2010. — 153 с. — Библиогр.: с. 153. — ISBN 978-966-2960-80-8.

15. Автоматизация в промышленности: практикум. Ч. II. Транспортно-накопительные, загрузочные, сборочные и контрольно-измерительные устройства : учеб. пособие для студентов высш. техн. учеб. заведений / под ред. Пашкова Е. В. ; [Пашков Е. В., Васютенко А. П., Осинский Ю. А., Поливцев В. В., Волошина Е. А. ; науч. ред. В. К. Маригодов]. — Севастополь : Изд-во Севастоп. нац. техн. ун-та, 2010. — 224 с. — Библиогр.: с. 223. — ISBN 978-966-2960-79-2.

16. Автоматизация у промышленности: практикум. Ч. I. Пневмоавтоматика та гідроавтоматика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навч. за напрямом підготов. «інженер. механіка» / під ред. Пашкова Є. В. ; [Пашков Є. В., Полівцев В. П., Карпов М. П., Осинський Ю. О., Майстрішин М. М. ; наук. ред. В. К. Марігодов]. — Севастополь : Вид-во Севастоп. нац. техн. ун-ту, 2010. — 156 с. — Бібліогр.: с. 153. — На кінц. тит. арк.: Осинський Ю. О. — ISBN 978-966-2960-44-0.

17. Автоматизация у промышленности: практикум. Ч. II. Транспортно-накопичувальні, завантажувальні, складальні й контрольно-вимірювальні пристрої : навч. посіб. для студ. вищ. техн. навч. закл. / за ред. Пашкова Є. В. ; [Пашков Є. В., Васютенко О. П., Осинський Ю. О., Полівцев В. В., Волошина О. О. ; наук. ред. В. К. Марігодов]. — Севастополь : Вид-во Севастоп. нац. техн. ун-ту, 2010. — 222 с. — Бібліогр.: с. 221. — На обкл.: Волошина О. О. — ISBN 978-966-2960-49-5.

2011

18. Автоматизация в промышленности: практикум. Ч. III. Автоматизированный электропривод и моделирование механотронных модулей движения : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки «автоматизация и компьютер.-интегриров. технологии» / под ред. Пашкова Е. В. ; [Пашков Е. В., Круговой А. Н., Крамарь В. А., Беляева Л. Л., Альчаков В. В. ; науч. ред. В. К. Маригодов]. — Севастополь : Изд-во Севастоп. нац. техн. ун-та, 2011. — 224 с. — Библиогр.: с. 224. — ISBN 978-966-612-011-7.

19. Автоматизация у промышленности: практикум. Ч. III. Автоматизированный электропривод і моделювання механотронних модулів руху : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навч. за напрямом підготов. «автоматизация і комп'ютер.-інтегр. технології» / під ред. Пашкова Є. В. ; [Пашков Є. В., Круговий О. М., Крамарь В. О., Беляева Л. Л., Альчаков В. В. ; наук. ред. В. К. Маригодов]. — Севастополь, 2011. — 224 с. — Бібліогр.: с. 224. — На кінц. тит. арк.: Круговой О. М. — ISBN 978-617-612-012-4.

20. Automation in industry: practical training guide. Part 1. Pneumoautomation and hydroautomation : recommended ... a tutorial for

mech. engineering students of higher education institutions / under the editorship Pashkov Ye. V. ; [Pashkov Ye. V., Polivtsev V. P., Karpov M. P., Osinskiy Yu. A., Maistrishin M. M. ; sci. ed. V. K. Marigodov]. — Sevastopol : Sevastopol Nat. Techn. Univ., 2011. — 153 p. : ill. — Bibliography: p. 153. — ISBN 978-966-2960-97-6.

2013

21. Следящие приводы промышленного технологического оборудования : учеб. пособие для студентов высш. техн. учеб. заведений / Е. В. Пашков, В. А. Крамарь, А. А. Кабанов ; ред. Е. В. Пашков ; науч. ред. А. В. Скатков ; Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь : СевНТУ, 2013. — 364 с. : ил. — Библиогр.: с. 360—363. — ISBN 978-617-612-033-9.

2015

22. Следящие приводы промышленного технологического оборудования : учеб. пособие / Е. В. Пашков, В. А. Крамарь, А. А. Кабанов. — 2-е изд., стер. — СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. — 363 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Библиогр.: с. 360—363. — ISBN 978-5-8114-1848-0.

Статьи

1970

23. Методы повышения точности обработки на металлорежущем оборудовании механосборочного производства / А. Н. Рабинович, Б. А. Дремчук, Е. В. Пашков // Научные основы технологии и прогрессивные технологические процессы в машино- и приборостроении : материалы 3-ей всесоюз. науч.-техн. конф., 10—13 марта 1970 г. / Моск. высш. техн. уч-ще им. Н. Э. Баумана. — М., 1970. — С. 19—21.

24. Технологические приемы повышения качества генераторов малых токов / А. Н. Рабинович, Л. А. Рабинович, Е. В. Пашков, Б. А. Дремчук // Расчет, конструирование и исследование оборудования производства источников тока : тез. докл. отрасл. науч. конф. (Одесса, 26—29 мая 1970 г.) / М-во электротехн. пром-сти СССР, Бюро отрасл. науч.-техн. совета, Одес. технол. ин-т им. М. В. Ломоносова. — М., 1970. — С. 63—64.

1971

25. К вопросу обработки тонкостенных цилиндрических деталей / А. Н. Рабинович, Е. В. Пашков // Механообработка, надежность машин : темат. сб. науч. тр. / Краматор. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т. — Краматорск, 1971. — Вып. 11. — С. 38—40.

26. Метод зажима тонкостенных цилиндрических деталей / А. Н. Рабинович, Е. В. Пашков // Приборостроение : респ. межвед. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. — Киев, 1971. — Вып. 10. — С. 90—94. — ISSN 0130-853X.

27. Некоторые вопросы технологии обработки тонкостенных цилиндрических деталей точных приборов / Е. В. Пашков // 1-я Республиканская научно-техническая конференции по прогрессивным технологическим процессам в приборостроении : тез. докл. / Укр. респ. правление науч.-техн. о-ва приборостроит. пром-сти. — Киев, 1971. — С. 12—15.

28. Определение величины деформаций тонкостенных цилиндрических деталей при закреплении их в технологической оснастке / Е. В. Пашков // Технология и орг-ция пр-ва : ежемес. науч.-производств. сб. / УкрНИИНТИ. — Киев, 1971. — Вып. 1. — С. 103—104.

1972

29. Автоматизация управления позиционированием рабочих органов манипуляторов / Л. С. Ямпольский, Ю. Г. Брунштейн, Е. В. Пашков, В. А. Темин, А. Э. Попидченко, О. И. Степашкин // Роботы-манипуляторы для автоматизации ручных и вспомогательных работ : материалы семинара, 25—26 сент. / Ленингр. орг. о-ва «Знание» РСФСР, Ленингр. Дом науч.-техн. пропаганды. — Л., 1972. — С. 93—98.

30. Способ обработки тонкостенных цилиндрических деталей большого диаметра / Е. В. Пашков // Республиканская научно-техническая конференция «Организация работы вычислительных центров в условиях функционирования автоматизированных систем управления» : тез. докл. / Укр. респ. правление науч.-техн. о-ва приборостроит. пром-сти. — Киев, 1972. — С. 17—18.

1973

31. Центровая оправка для закрепления тонкостенных цилиндрических деталей / Е. В. Пашков // Технология и организация производства : ежемес. науч.-производств. сб. / УкрНИИНТИ. — Киев, 1973. — № 7. — С. 35—37.

1974

32. Механизированные приспособления для токарных станков / Е. В. Пашков // Автоматизация и вычислительная техника в управлении производством : (тез. докл.) [науч.-произв. конф., Оренбург, 27—29 марта 1974 г.] / Обл. правление НТОмашпром, Ком. по техн. кибернетике и автоматике облсовета НТО, Оренбург. межотрасл. территор. центр науч.-техн. информ и пропаганды. — Оренбург, 1974. — С. 19—21.

33. О повышении точности обработки тонкостенных цилиндрических деталей на металлорежущем оборудовании / Е. В. Пашков // Технология и автоматизация машиностроения : межвед. респ. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. — Киев, 1974 [?]. — Вып. 14. — С. 23—25.

1980

34. Позиционное демпфирование исполнительных приводов промышленных сборочных роботов и манипуляторов / Е. В. Пашков, И. А. Максименко, Л. Ю. Пашкова // II-ая Всесоюзная межвузовская научно-техническая конференция «Робототехнические системы» : тез. докл. / Центр., укр. респ., Моск. и Киев. гор. правления НТО приборостроит. пром-сти им. акад. С. И. Вавилова, МВТУ им. Н. Э. Баумана, Киев. политехн. ин-т. — Киев, 1980. — С. 170—172.

35. Позиционное демпфирование приводов поворота промышленных роботов и манипуляторов / Е. В. Пашков, В. Я. Копп // Приборостроение : респ. межвед. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. — Киев, 1980. — Вып. 28. — С. 19—23. — ISSN 0130-853X.

36. Технологические приемы повышения качества обработки тонкостенных цилиндрических деталей / Е. В. Пашков // Оптимизация управления прогрессивными технологическими процессами в машиностроении : (тез. докл. респ. науч.-техн. конф.), 28—30 окт. / Армян. респ. Совет. науч.-техн. о-в [и др.]. — Ереван, 1980. — С. 7—8.

1981

37. Электромагнитный порошковый демпфер промышленного робота с позиционным управлением / Е. В. Пашков, В. Я. Копп, Г. Г. Макухина // Приборостроение : респ. межвед. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. образования УССР. — Киев, 1981. — Вып. 30. — С. 52—56. — ISSN 0130-853X.

1982

38. Автоматизация процессов сборки на базе промышленных роботов модели РС-5 / Е. В. Пашков, А. В. Карпов // Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции «Прогрессивная технология и автоматизация технологических процессов в машиностроении и приборостроении», октябрь 1982 г. / Центр. Ленингр. обл. правление НТО машпром, Ленингр. политехн. ин-т им. М. И. Калинина. — Л., 1982. — С. 158—159.

1983

39. К вопросу обработки тонкостенных цилиндрических деталей / Е. В. Пашков, Н. П. Рыжкова // Прогрессивные технологические процессы и оборудование для отделки труб : (тез. докл. семинара) / М-во чер. металлургии СССР, Урал. НИИ труб. пром-сти [и др.]. — Челябинск, 1983. — С. 40—41.

40. Технологические приемы повышения качества поверхности нежестких цилиндрических элементов подвижных соединений / Е. В. Пашков // Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции «Технологическое управление триботехническими характеристиками узлов машин» (Севастополь, 12—14 октября 1983 г.) / М-во высш. и сред. спец. образования СССР, Всесоюз. совет науч.-техн. о-в [и др.]. — М., 1983. — С. 34.

1984

41. Гибкая сборочная ячейка на основе роботов с цифровыми пневмоприводами / Е. В. Пашков // Разработка, исследование и внедрение прогрессивных технологических процессов и оборудования сборочно-монтажного производства : материалы науч.-техн. краткосроч. семинара, 9—10 окт. / О-во «Знание» РСФСР, Ленингр. Дом науч.-техн. пропаганды. — Л., 1984. — С. 14—17.

42. Некоторые особенности токарной обработки тонкостенных цилиндрических оболочек / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков, Н. П. Рыжкова // Приборостроение : респ. межвед. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. образования УССР. — Киев, 1984. — Вып. 36. — С. 11—16. — ISSN 0130-853X.

43. Опыт создания гибких роботизированных сборочных комплексов / Е. В. Пашков // Материалы Всесоюзного совещания «Научные принципы автоматизации проектирования [,] построения, алгоритмического обеспечения и эксплуатации робототехнических систем» / М-во высш. и сред. спец. образования Армян. ССР, Ереван. политехн. ин-т им. К. Маркса. — Ереван, 1984. — С. 209—211.

1985

44. Вопросы создания сборочных роботизированных участков на базе промышленных роботов серии РС / Е. В. Пашков, А. Г. Карлов, В. С. Наймушин, В. В. Кузьмин, В. Е. Цветков // Роботизация сборочных процессов : [сб. ст.] / АН СССР, Науч. совет по пробл. «Роботы и роботехн. пробл.» ; отв. ред. Д. Е. Охоцимский. — М., 1985. — С. 45—53.

45. Роботизированный комплекс для обработки тонкостенных цилиндрических деталей / Е. В. Пашков // Станки с числовым программным управлением и гибкие автоматизированные металлообрабатывающие комплексы : тез. докл. науч.-техн. конф., 13—14 мая 1985 г. / Новгород. политехн. ин-т, Новгород. межотрасл. территор. центр. науч.-техн. информ. и пропаганды. — Новгород, 1985. — С. 73—74.

46. Сборочные и ориентирующие манипуляторы на базе цифровых пневмоприводов / А. Г. Карлов, Е. В. Пашков, Б. В. Погорелов // Роботизация сборочных процессов : [сб. ст.] / АН СССР, Науч. совет по пробл. «Роботы и роботехн. пробл.» ; отв. ред. Д. Е. Охоцимский. — М., 1985. — С. 53—58.

1986

47. Применение быстродействующих электропневмопреобразователей в роботизированных сборочных системах / Круговой А. Н., Пашков Е. В. // Тезисы докладов конференции «Механизация и автоматизация контрольно-сборочных операций в машиностроении» / Волгоград. обл. правление НТО машиностроит.пром-сти, Волгоград. политехн. ин-т, Дом техники НТО. — Волгоград, 1986. — С. 89—92.

1987

48. Малогабаритный электропневматический преобразователь / А. Н. Круговой, Е. В. Пашков // Машиностроитель. — 1987. — № 3. — С. 11. — ISSN 0025-4568.

49. Электропневмопреобразователь для управления промышленными роботами / Е. В. Пашков // Механизация и автоматизация производства. — 1987. — № 7. — С. 16—17. — ISSN 0025-8873.

1988

50. Автоматизация обработки тонкостенных цилиндрических деталей в условиях переналаживаемого производства / Пашков Е. В. // Проблемы автоматизации перенастраиваемых производств в машиностроении : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / Волгоград. правление Союза НИО СССР, Дом техники НТО. — Волгоград, 1988. — С. 46—48.

51. Вибролевитационное точение тонкостенных цилиндрических деталей / Е. В. Пашков // Повышение производительности и качества продукции в условиях гибкой автоматизации машино- и приборостроения : (тез. докл.), 26—27 сент. 1988 г. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т. — Севастополь, 1988 — С. 28.

1991

52. Устройство для двухрезцового точения с вибрациями нежестких деталей / Е. В. Пашков // Информ. листок / КрымЦНТИ. — Симферополь, 1991. — № 0011-91.

53. Устройство для тонкостенных цилиндрических деталей / Е. В. Пашков // Информ. листок / КрымЦНТИ. — Симферополь, 1991. — № 0027-91.

54. Methods for the Investigation of Hydrogen Uptake in Friction and Hydrogen-Induced Wear of Metals in Lubricating Media / Bronshtein L. A., Pashkov E. V. // Chemistry and technology of fuels and oils. — 1991. — Vol. 28, № 7/8. — P. 423. — ISSN 0009-3092.

1992

55. Вибролевитационное точение тонкостенных цилиндров в условиях автоматизированного производства / Е. В. Пашков // Прогрессивная технология машиностроения : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. / УкрНИИ технологии машиностроения. — Днепропетровск, 1992. — С. 8—9.

56. Robotic Systems For the Manipulation with the Thin-walled Cylindrical Objects in Manufacturing and Assembly / Pashkov E. V. // Industrial electronics : proceedings of the 1-st intern. symp., 25—29 May 1992, Xian, China. — Piscataway, N. J., USA, 1992. — Vol. 1. — P. 409—413. — ISBN 0-7803-0042-4.

1995

57. Моделирование процесса захвата и удерживания тонкостенных цилиндров в левитационных транспортных механизмах / Е. В. Пашков, В. Я. Копп, Ю. К. Сопин // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1995. — Вып. 1 : Моделирование и эксперимент в инженерных задачах. — С. 69—75. — ISBN 5-7763-4399-2.

1996

58. Вибрационное точение тонкостенных цилиндров с применением бигармонических кобеланий / Пашков Е. В., Копп В. Я. // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1996. — Вып. 2 : Автоматизация процессов и управление. — С. 23—34. — ISBN 5-7763-4399-2.

59. *Комплексная автоматизация точения тонкостенных цилиндров на основе вибролевитационной технологии / Е. В. Пашков // Труды 3-й Украинской конференции по автоматическому управлению. — Севастополь, 1996. — Т. 3. — С. 142—143.

1997

60. Выбор параметров управления вибрационным точением при бигармонических и пилообразных колебаниях инструмента / Пашков Е. В. // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1997. — Вып. 7 : Автоматизация процессов и управление. — С. 39—44. — ISBN 5-7763-4399-2.

1998

61. Синтез автоматизированных систем точения тонкостенных цилиндрических деталей / Пашков Е. В. // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1998. — Вып. 14 : Автоматизация процессов и управление. — С. 93—106. — ISBN 5-7763-4399-2.

62. Технологическая оснастка для автоматизированного вибролевитационного точения тонкостенных стаканов / Пашков Е. В., Голубев А. В., Вожжов А. А. // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1998. — Вып. 14 : Автоматизация процессов и управление. — С. 26—33. — ISBN 5-7763-4399-2.

1999

63. Вибрационные суппорты для бесконтактной технологии точения нежестких деталей / Е. В. Пашков, А. А. Вожжов // Опти-

мизация производственных процессов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1999. — Вып. 1. — С. 161—166. — ISBN 5-7763-2507-2.

64. Моделирование динамики нежестких деталей при токарной обработке / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков, А. А. Вожжов // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1999. — Вып. 2. — С. 22—27. — ISBN 5-7763-2507-2.

65. Безперервна динамічна компенсація пружних перемішень деталей малої жорсткості при токарній обробці / О. І. Бохонський, Є. В. Пашков, О. В. Голубев // Вісн. Житомир. інж.-технол. ін-ту. Сер. Техн. науки. — 1999. — № 10. — С. 43—46. — ISSN 1728-4260.

66. Токарная обработка тонкостенных цилиндров с управляемым статическим равновесием / Е. В. Пашков, А. И. Бохонский, А. В. Голубев // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 1999. — Вып. 1. — С. 166—172. — ISBN 5-7763-2507-2.

2000

67. Импульсная стабилизация радиальных перемещений цилиндрических оболочек при токарной обработке / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков, А. В. Голубев // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 2000. — № 3. — С. 41—46. — ISBN 5-7763-2507-2.

68. Патрон для бесконтактного базирования тонкостенных цилиндрических деталей при точении / Пашков Е. В., Вожжов А. А. // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 2000. — Вып. 27 : Автоматизация процессов и управление. — С. 172—174. — ISBN 5-7763-4399-2.

2001

69. Оценка средних длин очередей в накопителях асинхронных автоматизированных линий при помощи аналитических и имитационных моделей / Е. Пашков, В. Копп, Г. Сергеев, О. Филипович // *Технология и автоматизация сборки*. — Познань, 2001. — № 2. — С. 71—73. — ISSN 1230-7661.

70. Устойчивость движения системы «резец – деталь» при левитационном точении / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков, А. А. Вожжов // *Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т*. — Севастополь, 2001. — № 4. — С. 3—8. — ISBN 5-7763-2507-2.

2002

71. Імпульсне керування деформуванням нежорстких деталей при автоматичному токарному обробленні / О. Бохонський, С. Пашков, Л. Шмідт // *Машинознавство*. — 2002. — № 7. — С. 25—29. — ISSN 1729-4959.

72. Устройство для квазибесконтактного точения тонкостенных деталей с компенсацией осевой составляющей силы резания / Пашков Е. В., Вожжов А. А., Потеряхин В. Б. // *Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т*. — Севастополь, 2002. — Вып. 36 : Автоматизация процессов и управление. — С. 59—63. — ISBN 5-7763-4399-2.

73. Экспериментальные исследования влияния низкочастотного импульсного динамического воздействия на упругую деформацию нежесткого элемента / Пашков Е. В., Бохонский А. И., Голубев А. В. // *Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т*. — Севастополь, 2002. — Вып. 36 : Автоматизация процессов и управление. — С. 20—27. — ISBN 5-7763-4399-2.

2003

74. К вопросу проектирования аэростатических опор статоров устройств для точения тонкостенных стаканов / Пашков Е. В., Вожжов А. А., Потеряхин В. Б. // *Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во*

образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2003. — Вып. 49 : Автоматизация процессов и управление. — С. 80—84. — ISBN 5-7763-4399-2.

75. Оптимизация параметров точения тонкостенных цилиндрических деталей с применением управляемого виброупора / А. Д. Костюк, Е. В. Пашков, А. И. Бохонский // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / Севастоп. нац. техн. ун-т; Ред. В. Я. Копп. — Севастополь : Изд-во Севастоп. нац. техн. ун-та, 2003. — Вып. 6. — С. 109—115 : рис. — Библиогр. в конце ст. (5). — ISBN 5-7763-2507-2.

2004

76. Автоматизированный технологический процесс сборки базового узла вакуумного выключателя серии ВВ/TEL / И. В. Селихов, Е. В. Пашков // Прогрессивные направления развития машиноприборостроительных отраслей и транспорта : материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Севастополь, 17—20 мая 2004 г. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2004. — Т. 2. — С. 59—64.

77. Импульсная компенсация упругих перемещений нежестких заготовок при автоматической токарной обработке / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков, Л. А. Шмидт // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 2004. — № 7. — С. 189—195 : рис. — Библиогр. в конце ст. (4). — ISBN 5-7763-2507-2.

78. Левитационное точение тонкостенных цилиндров и гильз с автоматической стабилизацией их положения в рабочей зоне / Е. В. Пашков // Автоматика-2004 : матеріали XI міжнар. конф. по автоматич. упр., 27-30 верес. 2004 р., Київ / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т харч. технологій [та ін.]. — К., 2004. — Т. 2. — С. 47—48.

79. Механотроника как направление развития автоматизированного промышленного производства / Е. В. Пашков // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2004. — Вып. 57 : Автоматизация процессов и управление. — С. 16—28. — ISBN 5-7763-4399-2.

80. Обеспечение размерных параметров упругого элемента токосъема вакуумного выключателя в процессе намотки / С. О. Лутова, Е. В. Пашков // Прогрессивные направления развития машиноприборостроительных отраслей и транспорта : материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Севастополь, 17—20 мая 2004 г. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2004. — Т. 2. — С. 64—67.

81. Электромагнитная бесконтактная стабилизация положения тонкостенных цилиндров при левитационном течении в условиях автоматизированного производства / Е. В. Пашков, В. Б. Потеряхин // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 2004. — № 7. — С. 10—17 : рис. — Библиогр. в конце ст.(5). — ISBN 5-7763-2507-2.

2005

82. Совершенствование динамической модели подсистемы «инструмент — деталь» при левитационном течении / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / Севастоп. гос. техн. ун-т. — Севастополь, 2005. — № 8. — С. 38—43 : рис. — Библиогр. в конце ст.(5). — ISBN 5-7763-2507-2.

83. Техничко-экономические предпосылки создания механотронных систем на базе пневмоприводов / Е. В. Пашков // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2005. — Вып. 63 : Автоматизация процессов и управление. — С. 97—107. — ISBN 5-7763-4399-2.

2006

84. Динамика устойчивости дисков при левитационном течении / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков, Л. А. Шмидт // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 12—17 сент. 2006 г. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т, Техн. ун-т г. Люблин. — Севастополь, 2006. — С. 64.

85. Исследование процесса левитационного точения деталей: динамические модели и технические решения / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков // Прогресивні технології і системи машинобудування : міжнар. зб. наук. пр. / Донец. нац. техн. ун-т. — Донецьк, 2006. — Вип. 32. — С. 50—54. — ISBN 966-7907-21-X.

86. Электромагнитный патрон для бесконтактного базирования нежестких дисков в процессе точения / Е. В. Пашков // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 12—17 сент. 2006 г. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т, Техн. ун-т г. Люблин. — Севастополь, 2006. — С. 3.

2007

87. Анализ динамических свойств нежестких заготовок при левитационном точении / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 10—15 сент. 2007 г. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т, Техн. ун-т г. Люблин. — Севастополь, 2007. — С. 4—5. — ISBN 978-966-2960-13-6.

88. Динамические свойства левитационно обрабатываемого нежесткого вала / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2007. — № 10. — С. 3—6 : рис. — Библиогр. в конце ст. (6). — ISBN 5-7763-2507-2.

89. Конструкторско-технологические особенности расчета и проектирования технологической оснастки для левитационного точения тонкостенных конусов / Е. В. Пашков, А. А. Вожжов // Оптимизация производственных процессов : сб. науч. тр. / Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2007. — № 10. — С. 36—43 : рис. — Библиогр. в конце ст. (4). — ISBN 5-7763-2507-2.

90. Левитационное точение тонкостенных конических деталей [Текст] / Е. В. Пашков, А. И. Бохонский // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2007. — Вып. 83 : Автоматизация процессов и управление. — С. 38—43. — ISBN 5-7763-4399-2.

2008

91. Обоснование деформационных критериев качества для синтеза управлений деформированием нежестких заготовок при токарной обработке / А. И. Бохонский, Е. В. Пашков // Автоматизация: проблемы, идеи, решения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 8—12 сент. 2008 г. / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т, Техн. ун-т г. Люблин, Силез. техн. ун-т г. Гливице. — С. 14—16. — ISBN 978-966-2960-32-7.

2009

92. Разработка и исследование механизма вращения для напыления лакокрасочных токопроводящих покрытий на изоляционные втулки / А. А. Шаров, Е. В. Пашков // Прогресивні напрямки розвитку машиноприладобудівних галузей і транспорту : матеріали міжнар. наук.-техн. конф. студ., аспірантів та молодих вчених, 19—22 трав. 2009 р. / Севастоп. нац. техн. ун-т [та ін.]. — Севастополь, 2009. — С. 279—281 : рис. — ISBN 978-966-2960-45-7.

93. Разработка пневмопривода для комплекса упаковки ПЭТ-бутылок / Д. А. Клименко, Е. В. Пашков // Прогресивні напрямки розвитку машиноприладобудівних галузей і транспорту : матеріали міжнар. наук.-техн. конф. студ., аспірантів та молодих вчених, 19—22 трав. 2009 р. / Севастоп. нац. техн. ун-т [та ін.]. — Севастополь, 2009. — С. 24—25 : рис. — ISBN 978-966-2960-45-7.

94. A testing stand for transpedicular systems of a spine elements fixation on the basis of a Stewart's platform / Poliakov O., Pashkov Y., Kalinin M., Volkov V., Kovalenko O. // Annals of DAAAM and Proceedings of the 20-th International DAAAM Symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on theory, practice and education», 25—28 November 2009, Vienna, Austria / ed. B. Katalinic. — Vienna, 2009. — P. 1551—1552. — ISBN 978-3-901509-70-4.

95. Choice of a Rational HIP Joint Wear Simulator Design / Pakhaliuk V., Pashkov Y., Desyatov I., Manchuk V. // Annals of DAAAM and Proceedings of the 20-th International DAAAM Symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on theory, practice and education», 25—28 November 2009, Vienna, Austria / ed. B. Katalinic. — Vienna, 2009. — P. 1559—1560. — ISSN 1726-9679. — ISBN 978-3-901509-70-4.

2010

96. Anatomically adaptable dynamic transpedicular system for functional restoration of spine / Poliakov A. M., Pashkov Y. V., Kalinin M. I., Bryekhov O., Kovalenko O. V., Volkov V. V. // *Annals of DAAAM for 2010 and Proceedings of the 21-st International DAAAM Symposium «Intelligent manufacturing and automation: focus on interdisciplinary solutions»*, 20—23 October 2010, Zadar, Croatia / ed. B. Katalinic. — Vienna, Austria, 2010. — P. 815—186. — ISBN 978-3-901509-73-5.

2011

97. Севастопольському національному технічному університету — 60 лет / Е. В. Пашков, А. Г. Лукьянчук, В. А. Крамарь, А. П. Фалалеев // *Сучасні проблеми радіотехніки та телекомунікацій: «РТ-2011»: матеріали 7-ої міжнар. молодіж. наук.-техн. конф. (Севастополь, 11—15 квіт. 2011 р.) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Севастоп. нац. техн. ун-т.* — Севастополь, 2011. — С. 32—34. — ISBN 978-966-2960-93-8.

98. Mechanotronic module of linear movement with a self-established planar aerostatic support / Pashkov Y., Osinskiy Y. // *J. of biomechanics.* — 2011. — Vol. 44, № 1. — P. 20. — ISSN 0021-9290.

99. Modelling of a stress-strain state of screws of transpedicular spine fixation system / O. Poliakov, G. Olinichenko, Ye. Pashkov, V. Kramar, M. Kalinin // *Intern. J. of Mech., Aerospace, Industr., Mechatronic and Manufacturing Engineering.* — 2011. — Vol. 5, № 10. — P. 2089—2093.

2012

100. A new design of a unipolar hip endoprosthesis focused on the best quality of life of the patients during the postoperative period / Poliakov O., Olinichenko G., Pashkov Y., Kalinin M., Kramar V., Burkov D. // *International Conference on Biomedical Engineering: ICoBE : 27—28 Feb. 2012, Penang, Malaysia.* — [?], 2012. — P. 22—27.

Неопубликованные труды

Отчеты о НИР

1978

101. Разработка методики построения автоматизированных систем по оптимизации ведения технологических процессов на основе модульного построения : отчет о НИР (окончат.) : № 764 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков ; исполн.: Баринов Б. В., Забродина О. С., Карлов А. Г., Ковалев В. М., Копп В. Я., Наймушин В. С., Пашков Е. В., Петров В. А., Погорелов Б. В., Тараненко В. А., Россалова Л. А., Рыжкова Н. П., Шамлиев В. К., Ямпольский Л. С. — Севастополь, 1978. — 214 с. — Библиогр.: с. 213—214 (23 назв.). — № ГР 76053718. — Инв. № Б739709.

1980

102. Проведение экспериментальных исследований манипулятивности и функциональной надежности пневматических сборочных роботов серий РС и РСА : отчет о НИР (окончат.) : 03.01.04 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков. — Севастополь, 1980. — 30 с. — Библиогр.: с. 29—30 (18 назв.). — № ГР 79035562. — Инв. № Б873536.

103. Создание типовых переналаживаемых систем (ТПС) для автоматизации механосборочных работ на базе промышленных роботов : отчет о НИР (окончат.) : № 848, № 1/848 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Пашков Е. В. ; исполн.: Авраменко В. В., Бурченко М. Т., Доценко М. И., Забродина О. С., Карлов А. Г., Ковалев В. М., Костромин Ю. О., Копп В. Я., Мозолевская Т. В., Наймушин В. С., Пашков Е. В., Пастушок С. М., Петров В. А., Погорелов Б. В., Поливцев В. П., Пронин Е. Б., Россалова Л. А., Рыжкова Н. П., Макухина Г. Г., Харин И. Б. — Севастополь, 1980. — 78 с. — Библиогр.: с. 78 (11 назв.). — № ГР 78064297. — Инв. № Б936750.

1981

104. Разработка метода выбора оптимальных условий взаимодействия типовых элементов роботизированных комплексов для автоматизации сборочных процессов : отчет о НИР : 03.01.05 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Пашков Е. В. ; исполн.: Карлов А. Г., Наймушин В. С., Поливцев В. П. — Севастополь, 1981. — 25 с. — № ГР 80067729. — Инв. № Б984628.

105. Создание экспериментального макета интегрального робота «Сборщик» : отчет о НИР (заключ.) : 05.05.06 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков ; исполн.: Пашков Е. В., Карлов А. Г., Наймушин В. С., Погорелов Б. В., Хащин Ю. А., Поливцев В. П., Петров В. А. — Севастополь, 1981. — 17 с. — Библиогр.: с. 17 (4 назв.). — № ГР 80067730. — Инв. № Б992688.

1983

106. Исследование и разработка роботизированных технологических комплексов (РТК) для автоматизации узловой сборки НВА : отчет о НИР (заключ.) : х/д 886 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков ; исполн.: Пашков Е. В., Погорелов Б. В., Карлов А. Г., Поливцев В. П., Наймушин В. С., Петров В. А., Харин И. Б., Карпов А. В., Круговой А. Н., Россалова Л. А., Авраменко В. В., Забродина О. С. — Севастополь, 1983. — 89 с. : ил. — № ГР 79047913. — Инв. № 02840017216.

107. Разработка технических проектов роботизированных технологических комплексов (РТК) для изготовления деталей и сборки трансформаторов типа «Габарит» (ШЛ) : отчет о НИР (заключ.) : № 953 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков ; исполн.: Пашков Е. В., Копп В. Я., Наймушин В. С., Ковалев В. М., Поливцев В. П., Россалова Л. А., Забродина О. С., Бурченко М. Т., Доценко М. И., Макухина Г. Г. — Севастополь, 1983. — 58 с. + прил. (2 с.). — Библиогр.: с. 58 (6 назв.). — № ГР 81005618. — Инв. № 02040019191.

1985

108. Исследование и разработка элементов типовых ячеек гибкого автоматизированного производства (ГАП) приводных электромагнитов (ПЭ) : отчет о НИР (заключ.) : х/д 1074 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков ; исполн.: Пашков Е. В., Забродина О. С., Карлов А. Г., Карпов А. В., Ковалев В. М., Копп В. Я., Круговой А. Н., Кузнецова Л. С., Наймушин В. С., Петров В. А., Погорелов Б. В., Поливцев В. П., Россалова Л. А., Филимонов С. Г., Харин И. Б., Четверкин А. А. ; нормоконтролер А. Г. Подовинников. — Севастополь, 1985. — 88 с. — Библиогр.: с. 88 (4 назв.). — № ГР 01840010408. — Инв. № 02860013721.

109. Разработка, исследование и внедрение техпроцессов, оснастки и оборудования для механической обработки деталей с применением ЭВМ и промышленных роботов : отчет о НИР (заключ.) : № 1013 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков ; исполн.: Е. В. Пашков, М. А. Левин, А. Ф. Пиденко, В. А. Тараненко, В. Н. Торлин, Ю. В. Макаренко, Г. Г. Макухина, О. С. Забродина, Л. А. Россалова, В. А. Васильев, А. Г. Иванов ; нормоконтролер А. Г. Подовинников. — Севастополь, 1985. — 61 с. + прил. (3 с.). — Библиогр.: с. 60—61 (24 назв.). — № ГР 01822023738. — Инв. № 02860014292.

1986

110. Разработка и исследование элементов роботизированных технологических комплексов для гибкого автоматизированного производства узлов электронной аппаратуры : отчет о НИР (заключ.) : № 1067 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т ; рук. темы Е. В. Пашков ; исполн.: Пашков Е. В., Погорелов Б. В., Карлов А. Г., Копп В. Я., Наймушин В. С., Поливцев В. П., Харин И. Б., Круговой А. Н., Макухина Г. Г., Филимонов С. Г., Четверкин А. А., Макаренко Ю. В., Россалова Л. А., Забродина О. С., Карташов Л. Е., Никитин Г. И., Кузнецова Л. С. ; нормоконтролер А. Г. Подовинников. — Севастополь, 1986. — 80 с. — Библиогр.: с. 80 (10 назв.). — № ГР 01840010409. — Инв. № 02870051532.

1988

111. Разработка и исследование элементов типового модуля гибкой автоматической линии (ГАЛ) сборки печатных плат : отчет

о НИР (заключ.): № 1120 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т; рук. темы Е. В. Пашков; исполн.: Е. В. Пашков, Б. В. Погорелов, А. Г. Карлов, В. Я. Копп, М. А. Левин, Ю. В. Макаренко, А. Н. Круговой, А. А. Четверкин, Л. Е. Карташов; нормоконтролер Ю. Н. Мельников. — Севастополь, 1988. — 95 с. — Библиогр.: с. 95 (11 назв.). — № ГР 01860011937. — Инв. № 02890011139.

1989

112. Разработка, создание и исследование элементов гибких автоматизированных систем (ГАС) для сборки узлов радиоэлектронной аппаратуры (РЭА): отчет о НИР (заключ.): № 1161 / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Севастоп. приборостроит. ин-т; рук. работы Е. В. Пашков; исполн.: Е. В. Пашков, А. Г. Карлов, М. А. Левин, В. П. Поливцев, В. Я. Копп, А. В. Коростелев, В. А. Тараненко, И. Б. Харин, А. Н. Круговой; нормоконтролер Г. М. Персидсков. — Севастополь, 1989. — 37 с. — Библиогр.: с. 37 (4 назв.). — № ГР 01870010997.

1993

113. Разработка методов автоматической сборки изделий, содержащих нежесткие легкодеформируемые элементы, с применением эффекта левитации на этапах загрузки, транспортирования и сопряжения (за 1992 г.): отчет о НИР: КАМП-1 / М-во образования Украины, Севастоп. приборостроит. ин-т; науч. рук. работ Е. В. Пашков; исполн.: Е. В. Пашков, В. Я. Копп, Б. В. Погорелов, В. П. Поливцев, А. Н. Круговой, Ю. К. Сопин, Ю. Л. Рапацкий. — Севастополь, 1993. — 105 с. + прил. (7 с.). — Библиогр.: с. 105 (15 назв.). — № ГР 01910046288.

114. Разработка методов автоматической сборки изделий, содержащих нежесткие легкодеформируемые элементы, с применением эффекта левитации на этапах загрузки, транспортирования и сопряжения: отчет о НИР (заключ.): КАМП-1 / М-во образования Украины, Севастоп. приборостроит. ин-т; науч. рук. работы Е. В. Пашков; исполн.: Е. В. Пашков, В. Я. Копп, Б. В. Погорелов, В. П. Поливцев, А. Н. Круговой, Ю. К. Сопин, Ю. Л. Рапацкий, Н. Ю. Шипилов; нормоконтролер Г. М. Персидсков. — Севастополь, 1993. — 129 с. + прил. (10 с.). — Библиогр.: с. 128—129 (26 назв.). — № ГР 0193V007233. — Инв. № ИК 0394V002877.

1994

115. Анализ методов и средств обработки тонкостенных цилиндрических деталей : отчет о НИР (промежуточ.) : КАМП-2/94 / М-во образования Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т ; рук. НИР Е. В. Пашков ; нормоконтролер Г. М. Персидсков. — Севастополь, 1994. — [203] с. — Библиогр. в конце разд. (94 назв.). — № ГР 0194V012782.

1995

116. Разработка устройств для виброрезонансного точения и методики расчета их элементов : отчет о НИР (промежуточ.) : КАМП-2/95 / М-во образования Украины, Севастоп. гос. приборостроит. ин-т ; рук. НИР Е. В. Пашков ; исполн.: Пашков Е. В., Копп В. Я., Сопин Ю. К., Обжерин Ю. Е., Россалова Л. А., Доценко М. И., Полякова Г. М., Борзенко А. В. ; нормоконтролер Г. М. Персидсков. — Севастополь, 1995. — [133] с. — Библиогр. в конце разд. (31 назв.). — № ГР 0194V012782.

1996

117. Исследование и разработка методов и средств комплексной автоматизации виброрезонансной обработки резанием нежестких деталей : отчет о НИР (заключ.) : (КАМП-2) / М-во образования Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т ; рук. НИР Е. Пашков ; исполн.: Е. Пашков, В. Копп, Ю. Сопин, Ю. Обжерин, Л. Россалова, М. Доценко ; нормоконтролер Г. Персидсков. — Севастополь, 1996. — 126 с. — Библиогр.: с. 119—126 (130 назв.). — № ГР 0194U012782. — Инв. № 0397U001606.

2000

118. Создание научных основ виброрезонансной технологии обработки прецизионных деталей машин и приборов в условиях автоматизированных производств : отчет о НИР (заключит.) : «Виброрезонансная» / М-во образования и науки Украины, Севастоп. гос. техн. ун-т ; рук. НИР Е. В. Пашков ; исполн.: Е. Пашков, А. Бохонский, Ю. Сопин, В. Потеряхин [т. е. Потеряхин], В. Сорокина, Е. Абрамова, А. Голубев, М. [?] Вожжов, М. Доценко ; нормоконтролер Г. Персидсков. — Севастополь, 2000. — 115 с. + прил. (10 с.) - Биб-

лиогр.: с. 101—115 (249 назв.). — № ГР 0197U001829. — Инв. № 0201U004161.

2002

119. Исследование физических процессов левитационного и виброревитационного течения с использованием аналитических и численных машинных экспериментов : отчет о НИР (заключ.) : («Квазибесконтактное течение») / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т ; рук. работы Е. В. Пашков ; исполн.: Е. В. Пашков, А. И. Бохонский, В. Б. Потеряхин, А. А. Вожжов, А. В. Голубев, Л. А. Шмидт, Е. Н. Абрамова, В. Д. Сорокина, А. В. Борзенко, М. И. Доценко, А. И. Яковлев, Д. И. Арефьев, А. Д. Костюк ; нормоконтролер Г. М. Персидсков. — Севастополь, 2002. — 54 с. + прил. (7 с.). — Библиогр.: с. 53—54 (34 назв.). — № ГР 0101U001185. — Инв. № 0203V002355.

2005

120. Оптимизация параметров левитирующей подсистемы «инструмент — деталь» при вибрационном течении в условиях автоматизированного производства : отчет о НИР (заключ.) : («Оптилевит») / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т ; рук. НИР Е. В. Пашков ; исполн.: Е. Пашков, А. Бохонский, В. Потеряхин, А. Вожжов, Е. Абрамова, В. Сорокина, Л. Шмидт, Н. Варминская, М. Доценко, К. Тимофеев, С. Дюков, Д. Шулешов ; нормоконтролер Г. Персидсков. — Севастополь, 2005. — 69 с. + прил. (11 с.)- Библиогр.: с. 64—69 (71 назв.). — № ГР 0103U001419. — Инв. № 0206U002531.

2006

121. Метод и средства электромагнитного автоматического позиционирования в зоне обработки левитирующих нежестких объектов : отчет о НИР (промежуточ.) : «Магполо» / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т ; рук. работы Е. В. Пашков ; исполн.: Е. Пашков, А. Бохонский, В. Потеряхин, А. Вожжов, М. Худаймурадов, Е. Абрамова, А. Волошин, Е. Альчакова, М. Доценко, Д. Огородников, С. Переходченко, Д. Шулешов ; нормоконтролер Г. Персидсков. — Севастополь, 2006. — 41 с. — Библиогр.: с. 40—41 (26 назв.). — № ГР 0105U007564.

2007

122. Метод и средства электромагнитного автоматического позиционирования в зоне обработки левитирующих нежестких объектов : отчет о НИР (промежуточ.) : «Магполо» / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т ; рук. работы Е. В. Пашков ; исполн.: Е. Пашков, А. Бохонский, В. Потеряхин, А. Вожжов, М. Худаймурадов, Л. Шмидт, Е. Абрамова, А. Волошин, Е. Альчакова, М. Майстришин, А. Устименко, Д. Огородников ; нормоконтролер Г. Персидсков. — Севастополь, 2007. — 44 с. + прил. (10 с.). — Библиогр.: с. 43—44 (30 назв.). — № ГР 0105U007564.

2008

123. Метод и средства электромагнитного автоматического позиционирования в зоне обработки левитирующих нежестких объектов : отчет о НИР (заключит.) : «Магполо» / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т ; рук. работы Е. В. Пашков ; исполн.: Е. Пашков, А. Бохонский, В. Потеряхин, А. Вожжов, М. Худаймурадов, Л. Шмидт, Е. Абрамова, А. Волошин, Е. Альчакова, М. Майстришин, А. Устименко, Д. Огородников ; нормоконтролер Г. Персидсков. — Севастополь, 2008. — 107 с. + прил. (13 с.). — Библиогр.: с. 103—107 (73 назв.). — № ГР 0105U007564.

Авторские свидетельства и патенты

1978

124. Захватное устройство : а. с. 712364 СССР : МКИ В25J15/04, В66С1/44 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т ; № 2655619/29-11 ; заявл. 18.07.78 ; опубл. 30.01.80, Бюл. № 4.

125. Захватное устройство : а. с. 751621 СССР : МКИ В25J15/00, В25J15/10 / Е. В. Пашков, В. И. Симоненко (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2687767/25-08 ; заявл. 20.11.78 ; опубл. 30.07.80, Бюл. № 28.

126. Модульный позиционный привод модулятора : а. с. 754126 СССР : МКИ F15B11/12 / В. Я. Копп, В. С. Наймушин,

А. Г. Карлов, Е. В. Пашков (СССР); заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2588286/25-08; заявл. 09.03.78; опубл. 07.08.80, Бюл. № 29.

127. Модульный привод поворота: а. с. 768632 СССР: МКИ В25J9/00 / Е. В. Пашков, В. Я. Копп, В. Ю. Огиенко, В. В. Петров (СССР); заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2697341/25-08; заявл. 14.12.78; опубл. 07.10.80, Бюл. № 37.

128. Позиционный привод: а. с. 750144 СССР: МКИ F15B9/03 / Е. В. Пашков (СССР); заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2686469/25-06; заявл. 20.11.78; опубл. 23.07.80, Бюл. № 27.

129. Позиционный привод: а. с. 750145 СССР: МКИ F15B9/03 / А. Г. Карлов, В. Я. Копп, Е. В. Пашков, Б. В. Погорелов (СССР); заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2689130/25-06; заявл. 27.11.78; опубл. 23.07.80, Бюл. № 27.

130. Самозажимная оправка: а. с. 722697 СССР: МКИ В23В31/40 / Б. В. Погорелов, Е. В. Пашков (СССР); заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2592067/25-08; заявл. 21.03.78; опубл. 25.03.80, Бюл. № 11.

131. Цанговый патрон: а. с. 729004 СССР: МКИ В23В31/20 / Е. В. Пашков (СССР); заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2633959/25-08; заявл. 28.06.78; опубл. 25.04.80, Бюл. № 15.

1979

132. Демпфируемый позиционный привод: а. с. 853203 СССР: МКИ F15B11/12, F15B9/03 / В. И. Костюк, А. Г. Карлов, Л. С. Ямпольский, Е. В. Пашков (СССР); заявители: Киев. полит. ин-т, Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2842534/25-06; заявл. 26.11.79; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.

133. Захватное устройство: а. с. 876420 СССР: МКИ В25J15/00 / Е. В. Пашков, В. И. Симоненко (СССР); заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2835697/25-08; заявл. 05.11.79; опубл. 30.10.81, Бюл. № 40.

134. Привод поворота : а. с. 852537 СССР : МКИ В25J9/00, F16H1/06 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2784271/25-28 ; заявл. 18.06.79 ; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.

135. Способ обработки нежестких деталей типа валов : а. с. 852447 СССР : МКИ В23В1/00 / Е. В. Пашков, Т. В. Мозолевская, Н. П. Рыжкова (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2834372/25-08 ; заявл. 01.11.79 ; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.

136. Схват : а. с. 837922 СССР : МКИ В25J15/04, В66С1/44 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2843125/25-08 ; заявл. 20.09.79 ; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22.

137. Схват промышленного робота : а. с. 848354 СССР : МКИ В25J15/00 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2813414/25-08 ; заявл. 31.08.79 ; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

138. Устройство для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 856660 СССР : МКИ В23В1/00 / Н. П. Рыжкова, Т. В. Мозолевская, Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2834434/25-08 ; заявл. 01.11.79 ; опубл. 23.08.81, Бюл. № 31.

1980

139. Приспособление для крепления цилиндрических деталей : а. с. 891245 СССР : МКИ В23В31/40 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2925091/25-08 ; заявл. 16.05.80 ; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47.

140. Раздвижная оправка : а. с. 906646 СССР : МКИ В23В31/40 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2946918/25-08 ; заявл. 25.06.80 ; опубл. 23.02.82, Бюл. № 7.

141. Способ обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 963694 СССР : МКИ В23В1/00 / Пашков Е. В., Рыжкова Н. П. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3006172/25-08 ; заявл. 21.11.80 ; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

142. Устройство для зажима тонкостенных деталей : а. с. 986624 СССР : МКИ В23В31/12, В23В31/40 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2948557/25-08 ; заявл. 01.07.80 ; опублик. 07.01.83, Бюл. № 1.

143. Устройство для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 904895 СССР : МКИ В23В1/00 / Н. П. Рыжкова, Т. В. Мозолевская, Г. Г. Макухина, Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 2927775/25-08 ; заявл. 22.05.80 ; опублик. 15.02.82, Бюл. № 6.

1981

144. Захватное устройство : а. с. 971647 СССР : МКИ В25J15/00 / Е. В. Пашков, Д. Т. Спатару (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3292303 ; заявл. 25.05.81 ; опублик. 70.11.82, Бюл. № 41.

145. Раздвижная оправка : а. с. 956168 СССР : МКИ В23В31/40 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3248265/25-08 ; заявл. 20.02.81 ; опублик. 07.09.82, Бюл. № 33.

146. Разжимная оправка : а. с. 986630 СССР : МКИ В23В31/40 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3322708/25-08 ; заявл. 28.07.81 ; опублик. 07.01.83, Бюл. № 1.

147. Способ обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1057182 СССР : МКИ В23В1/00 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3298632/25-08 ; заявл. 18.03.81 ; опублик. 30.11.83, Бюл. № 44.

148. Схват : а. с. 952581 СССР : МКИ В25J15/00 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3241871/25-08 ; заявл. 28.01.81 ; опублик. 23.08.82, Бюл. № 31.

149. Схват : а. с. 960007 СССР : МКИ В25J15/00, В25J15/02 / В. М. Ковалев, Е. В. Пашков, В. С. Наймушин, В. В. Кузьмин, В. М. Фролов (СССР) ; заявители: Севастоп. приборостроит. ин-т, Новгород. центр. конструкт.-технол. бюро. — № 3246782/25-08 ; заявл. 12.02.81 ; опублик. 23.09.82, Бюл. № 35.

150. Устройство для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 986602 СССР : МКИ В23В1/00 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3322687/25-08 ; заявл. 28.07.81 ; опубл. 07.01.83, Бюл. № 1.

151. Устройство для программного управления обработкой тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 952443 СССР : МКИ В23В1/00 / Е. В. Пашков, Н. П. Рыжкова (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3246781/25-08 ; заявл. 28.01.81 ; опубл. 23.08.82, Бюл. № 31.

1982

152. Винтоверт : а. с. 1098744 СССР : МКИ В23Р19/06 / В. М. Ковалев, В. П. Поливцев, Е. В. Пашков, О. А. Славный, Н. С. Уголков, А. В. Падалка (СССР) ; заявители: Севастоп. приборостроит. ин-т, Новгород. центр конструктор.-технол. бюро. — № 3397671/25-08 ; заявл. 19.02.82 ; опубл. 23.06.84, Бюл. 23.

153. Металлорежущий станок для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1092011 СССР : МКИ В23В1/00 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3523768/25-08 ; заявл. 20.12.82 ; опубл. 15.05.84, Бюл. № 18.

154. Устройство для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1047598 СССР : МКИ В23В1/00, В23В31/40 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3385353/25-08 ; заявл. 25.01.82 ; опубл. 15.10.83, Бюл. № 38.

1983

155. Способ обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1127691 СССР : МКИ В23В1/00 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3580644/25-08 ; заявл. 04.02.83 ; опубл. 07.12.84, Бюл. № 45.

156. Способ обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1152711 СССР : МКИ В23В1/00 / Е. В. Пашков (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3670548/25-08 ; заявл. 08.12.83 ; опубл. 30.04.85, Бюл. № 16.

157. Стенд для испытания манипуляторов : а. с. 1135638 СССР : МКИ В25J11/00 / А. Г. Карлов, А. Н. Круговой, Е. В. Пашков, Б. В. Погорелов, И. Б. Харин (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3607815/24-24 ; заявл. 15.06.83 ; опубл. 23.01.85, Бюл. № 3.

158. Устройство для ориентирования резьбовых деталей : а. с. 1161337 СССР : МКИ В23Q7/16 / И. Б. Харин, Е. В. Пашков, А. В. Карпов (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3666750/25-08 ; заявл. 30.11.83 ; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.

159. Электромагнитный порошковый тормоз : а. с. 1099141 СССР : МКИ F16D63/00 / Е. В. Пашков, А. В. Карпов (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3553242/25-27 ; заявл. 16.02.83 ; опубл. 23.06.84, Бюл. № 23.

1984

160. Зажимное устройство : а. с. 1228976 СССР : МКИ В23В31/40 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3813189/25-08 ; заявл. 19.11.84 ; опубл. 07.05.86, Бюл. № 17.

161. Захватное устройство : а. с. 1187986 СССР : МКИ В25J15/06 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3742042/2508 ; заявл. 22.05.84 ; опубл. 30.10.85, Бюл. № 40.

162. Захватное устройство : а. с. 1288046 СССР : МКИ В25J15/00 / Пашков Е. В., Погорелов Б. В., Четверкин А. А., Исайкова Т. И. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3816981/25-08 ; заявл. 29.11.84 ; опубл. 07.02.87, Бюл. № 5.

163. Способ закрепления полой цилиндрической детали : а. с. 1189594 СССР : МКИ В23В31/40 / Харин И. Б., Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3712099/25-08 ; заявл. 21.03.84 ; опубл. 07.11.85, Бюл. № 41.

164. Способ обработки тонкостенных цилиндров : а. с. 1171208 СССР : МКИ В23В1/00 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3703344/25-08 ; заявл. 22.02.84 ; опубл. 07.08.85, Бюл. № 29.

165. Способ подготовки нежесткой цилиндрической детали для обработки и устройство для его осуществления : а. с. 1225694 СССР : МКИ В23В1/00, В23В31/40 / Харин И. Б., Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3741232/25-08 ; заявл. 22.05.84 ; опубл. 23.04.86, Бюл. № 15.

166. Устройство для закрепления нежестких цилиндров : а. с. 1232388 СССР : МКИ В23В31/40 / Пашков Е. В., Харин И. Б. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3729358/25-08 ; заявл. 18.04.84 ; опубл. 23.05.86, Бюл. № 19.

167. Устройство для крепления нежестких деталей : а. с. 1180170 СССР : МКИ В23В31/40 / Пашков Е. В., Харин И. Б. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3720250/25-08 ; заявл. 04.04.84 ; опубл. 23.09.85, Бюл. № 35.

168. Устройство для крепления нежестких цилиндров : а. с. 1180171 СССР : МКИ В23В31/40 / Пашков Е. В., Харин И. Б. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3726506/25-08 ; заявл. 16.04.84 ; опубл. 23.09.85, Бюл. № 35.

169. Устройство для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1140887 СССР : МКИ В23В1/00 / Пашков Е. В., Харин И. Б. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3693972/25-08 ; заявл. 23.01.84 ; опубл. 23.02.85, Бюл. № 7.

170. Устройство для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1140888 СССР : МКИ В23В1/00 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3694720/25-08 ; заявл. 27.01.84 ; опубл. 23.02.85, Бюл. № 7.

171. Устройство для обработки тонкостенных цилиндров : а. с. 1171211 СССР : МКИ В23В1/00, В23В31/40 / Пашков Е. В., Харин И. Б. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3731979/25-08 ; заявл. 21.04.84 ; опубл. 07.08.85, Бюл. № 29.

1985

172. Вибрационный конвейер : а. с. 1244049 СССР : МКИ В65G27/22 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3846347/27-03 ; заявл. 22.01.85 ; опубл. 15.07.86, Бюл. № 26.

173. Сборочный центр : а. с. 1311908 СССР : МКИ В23Q41/00 / Харин И. Б., Копп В. Я., Карлов А. Г., Пашков Е. В., Тamarin Л. И., Исакиев В. М., Фоменко Д. Г., Игнатович Ю. М. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3882920/31-08 ; заявл. 08.04.85 ; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19.

174. Способ обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1247167 СССР : МКИ В23В1/00 / Пашков Е. В., Харин И. Б., Погорелов Б. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3862658/25-08 ; заявл. 25.02.85 ; опубл. 30.07.86, Бюл. № 28.

175. Устройство для обработки с вибрациями нежестких цилиндрических деталей : а. с. 1301648 СССР : МКИ В23Q15/00 / Пашков Е. В., Погорелов Б. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 3954052/31-08 ; заявл. 19.09.85 ; опубл. 07.04.87, Бюл. № 13.

1986

176. Винтозавертывающее устройство : а. с. 1544545 СССР : МКИ В23Р19/06 / Пашков Е. В., Поливцев В. П., Ковалев В. М., Пушкарь В. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4024754/25-63 ; заявл. 21.02.86 ; опубл. 23.02.90, Бюл. № 7.

177. Модуль промышленного робота : а. с. 1335447 СССР : МКИ В25J11/00 / Пашков Е. В., Погорелов Б. В., Цветков В. Е. (СССР) ; заявители: Новгород. центр. конструкт.-технол. бюро, Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4051226/31-08 ; заявл. 09.04.86 ; опубл. 07.09.87, Бюл. № 33.

178. Сменное захватное устройство : а. с. 1404334 СССР : МКИ В25J15/00 / Харин И. Б., Пашков Е. В., Копп В. Я. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4113115/31-08 ; заявл. 04.09.86 ; опубл. 23.06.88, Бюл. № 23.

179. Устройство для сборки : а. с. 1349952 СССР : МКИ В23Р19/04, В23Р19/10 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4024469/31-08 ; заявл. 14.02.86 ; опубл. 07.11.87, Бюл. № 41.

180. Устройство для установки многовыводных радиоэлементов, преимущественно микросхем, на печатные платы : а. с. 1457186 СССР : МКИ H05K13/04 / Пашков Е. В., Погорелов Б. В., Макаренко Ю. В., Пушкарь В. В., Круговой А. Н. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4090941/24-21 ; заявл. 18.07.86 ; опубл. 07.02.89, Бюл. № 5.

181. Электропневмопреобразователь : а. с. 1446371 СССР : МКИ F15C3/04 / Круговой А. Н., Пашков Е. В., Погорелов Б. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4118124/24-24 ; заявл. 15.09.86 ; опубл. 23.12.88, Бюл. № 47.

1987

182. Стенд для контроля перемещений промышленных роботов-манипуляторов : а. с. 1565675 СССР : МКИ B25J11/00, B25J19/04 / Погорелов Б. В., Карташов Л. Е., Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4303459/31-08 ; заявл. 04.09.87 ; опубл. 23.05.90, Бюл. № 19.

183. Устройство для обработки тонкостенных колец : а. с. 1583217 СССР : МКИ B23B1/00 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4322495/31-08 ; заявл. 28.10.87 ; опубл. 07.08.90, Бюл. № 29.

184. Устройство для обработки тонкостенных цилиндрических деталей : а. с. 1569097 СССР : МКИ B23B35/00 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4311598/31-08 ; заявл. 29.09.87 ; опубл. 07.06.90, Бюл. № 21.

185. Устройство для обработки тонкостенных цилиндров : а. с. 1563843 СССР : МКИ B23B1/00 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4312761/25-08 ; заявл. 06.10.87 ; опубл. 15.05.90, Бюл. № 18.

186. Устройство для установки на печатные платы радиоэлементов преимущественно с осевыми выводами : а. с. 1608840 СССР : МКИ H05K13/04 / Пашков Е. В., Макаренко Ю. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4334601/24-21 ; заявл. 30.11.87 ; опубл. 23.11.90, Бюл. № 43.

1988

187. Устройство для двухрезцового точения с вибрациями нежестких деталей : а. с. 1569082 СССР : МКИ В23В1/00 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4425899/31-08 ; заявл. 17.05.88 ; опубл. 07.06.90, Бюл. № 21.

188. Устройство для установки радиоэлементов на печатные платы : а. с. 1662030 СССР : МКИ Н05К13/04 / Дебда Б. Г., Погорелов Б. В., Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4405562/21 ; заявл. 02.03.88 ; опубл. 07.07.91, Бюл. № 25.

1990

189. Захват для тонкостенных цилиндров : а. с. RU1808694 СССР : МКИ В25J15/00 / Пашков Е. В., Сопин Ю. К. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4872155/08 ; заявл. 10.10.90 ; опубл. 15.04.93, Бюл. № 14.

190. Захватное устройство : а. с. RU1798183 СССР : МКИ В25J15/00, В25J15/06 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4834935/08 ; заявл. 05.06.90 ; опубл. 28.02.93, Бюл. № 8.

191. Устройство для токарной обработки тонкостенных цилиндров : а. с. RU1776490 СССР : МКИ В23В1/00 / Пашков Е. В. (СССР) ; заявитель Севастоп. приборостроит. ин-т. — № 4843318/08 ; заявл. 27.06.90 ; опубл. 23.11.92, Бюл. № 43.

1993

192. Поворотный магазин тонкостенных цилиндрических деталей : декларация патента 18910А Украина : МПК (2006) В23Q7/10 / Пашков С. В. (Украина) ; патентовладелец Севастоп. приладобудів. ін-т. — № 93006518 ; заявл. 23.12.1993 ; опублік. 25.12.1997, Бюл. № 6.

1994

193. Захватно-транспортный пристрій для тонкостенных цилиндрических деталей : декларация патента 22075А Украина : МПК В25J15/00, В65G25/00 / Пашков С. В., Копп В. Я., Сопин Ю. К. (Украина) ; патентовладелец Севастоп. приладобудів. ін-т. — № 94022059 ; заявл. 22.02.1994 ; опублік. 30.04.1998, Бюл. № 2, 1998 р.

194. Касета для тонкостінних циліндричних деталей : декларац. патент 19440А Україна : МПК (2006) B65D85/08 / Пашков Є. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. приладобудів. ін-т. — № 94021923 ; заявл. 22.02.1994 ; опублік. 25.12.1997, Бюл. № 6, 1997 р.

195. Спосіб нанесення покриттів на тонкостінні циліндричні деталі : патент 35580 Україна, МПК (2006) B05D1/00, B05D5/00. / Пашков Є. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. приладобудів. ін-т. — № 94023477 ; заявл. 22.02.1994 ; опублік. 16.04.2001, Бюл. № 3, 2001 р.

196. Транспортний модуль : декларац. патент 22074А Україна : МПК (2006) B65G25/04, B23Q7/16 / Пашков Є. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. приладобудів. ін-т. — № 94022120 ; заявл. 02.02.1994 ; опублік. 30.04.1998, Бюл. № 2, 1998 р.

1995

197. *Спосіб обробки різанням тонкостінних циліндричних деталей : декларац. патент 22428А Україна : МПК (2006) B23B1/00 / Пашков Є. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. держ. техн. ун-т. — № 95020456 ; заявл. 01.02.1995 ; опублік. 03.03.1998.

1998

198. Спосіб обробки циліндричних оболонок точінням : патент 46094 Україна : МПК (2006) B23B1/00, B23B35/00 / Пашков Є. В., Голубев О. В., Вожжов А. А. (Україна) ; патентовласник Севастоп. держ. техн. ун-т. — № 98094731 ; заявл. 08.09.1998 ; опублік. 15.05.2002, Бюл. № 5, 2002 р.

1999

199. Вібросупорт : патент 53656 Україна : МПК (2006) B23B21/00, B23B29/00 / Пашков Є. В., Вожжов А. А. (Україна) ; патентовласник Севастоп. держ. техн. ун-т. — № 99010037 ; заявл. 05.01.1999 ; опублік. 17.02.2003, Бюл. № 2, 2003 р.

200. Віброупор для точіння тонкостінних циліндричних деталей : патент 53657 Україна : МПК (2006) B23B1/00, B23B21/00, B23B29/00 / Пашков Є. В., Бохонський О. І., Голубев О. В. (Україна) ;

патентовласник Севастоп. держ. техн. ун-т. — № 99020568 ; заявл. 02.02.1999 ; опублік. 17.02.2003, Бюл. № 2, 2003 р.

2000

201. Пристрій для токарної обробки тонкостінних циліндричних деталей : патент 61992 Україна : МПК (2006) В23В1/00 / Пашков Є. В., Бохонський О. І., Вожжов А. А., Кравчук В. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. держ. техн. ун-т. — № 2000105848 ; заявл. 17.10.2000 ; опублік. 15.12.2003, Бюл. № 12, 2003 р.

2002

202. Пристрій для левітаційного точіння тонкостінних циліндричних деталей : патент 71019 Україна : МПК (2006) В23В1/00, В23Q3/15, F16С32/04 / Пашков Є. В., Вожжов А. А., Потеряхін В. Б. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № 2002010498 ; заявл. 21.01.2002 ; опублік. 15.11.2004, Бюл. № 11, 2004 р.

203. Пристрій для левітаційної обробки точінням тонкостінних деталей : патент 71021 Україна : МПК (2006) В23В1/00, В23Q3/15, H02K7/00 / Пашков Є. В., Вожжов А. А., Потеряхін В. Б., Бохонський О. І. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № 2002010683 ; заявл. 28.01.2002 ; опублік. 15.11.2004, Бюл. № 11, 2004 р.

204. Спосіб обробки точінням нежорстких деталей типу валів : патент 69491 Україна : МПК (2006) В23В1/00 / Пашков Є. В., Бохонський О. І., Шмидт Л. А. (Україна) ; заявник та патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № 2002054014 ; заявл. 16.05.2002 ; опублік. 15.09.2004, Бюл. № 9, 2004 р.

2003

205. Пристрій для безконтактної установки, базування та обертання тонкостінних циліндрів у процесі обробки різанням : патент 79929 Україна : МПК (2006) В23В1/00 / Пашков Є. В., Вожжов О.[ндрій] А., Потеряхін В. Б. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № 20031211000 ; заявл. 04.12.2003 ; опублік. 10.08.2007, Бюл. № 12, 2007 р.

206. Пристрій для левітаційного точіння циліндричних оболонки : патент 73407 Україна : МПК (2006) B23B1/00 / Пашков Є. В. (Україна); патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № 2003087520; заявл. 11.08.2003; опублік. 15.07.2005, Бюл. № 7, 2005 р.

2004

207. Вакуумний збірний захват для деталей, що легко деформуються : патент 76235 Україна : МПК (2006) B25J15/06 / Пашков Є. В., Селіхов І. В. (Україна); патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № 20040604150; заявл. 01.06.2004; опублік. 17.07.2006, Бюл. № 7, 2006 р.

2006

208. Пневматичний модуль лінійних переміщень : патент 84880 Україна : МПК (2006) F15B15/14 / Пашков Є. В., Осінський Ю. О., Шулешов Д. О. (Україна); патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № a200602981; заявл. 20.03.2006; опублік. 10.12.2008, Бюл. № 23, 2008 р.

209. Пристрій для безконтактного базування нежорстких дисків в зоні обробки точінням : патент 84885 Україна : МПК (2006) B23B1/00 / Пашков Є. В., Бохонський О. І. (Україна); патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № a200604563; заявл. 25.04.2006; опублік. 10.12.2008, Бюл. № 23, 2008 р.

210. Пристрій для створення розтягуючого зусилля в стрижневих деталях різьбових з'єднань : патент 86596 Україна : МПК (2009) B23P19/06, F16B31/00, B25B29/00 / Пашков Є. В., Полівцев В. П., Полівцев В. В. (Україна); патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № a200603359; заявл. 28.03.2006; опублік. 12.05.2009, Бюл. № 9, 2009 р.

211. Пристрій для створення розтягуючого зусилля у шпилькових і болтових з'єднаннях : патент 86038 Україна : МПК (2009) B23P19/06, B25B29/00, F16B31/00 / Пашков Є. В. [тобто Є. В.], Полівцев В. П., Полівцев В. В. (Україна); патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № a200604566; заявл. 25.04.2006; опублік. 25.03.2009, Бюл. № 6, 2009 р.

212. Спосіб затягування різьбових з'єднань : патент 86049 Україна : МПК (2009) F16B31/00, F16B39/02, F16B39/10 / Пашков Е. В. [тобто С. В.], Полівцев В. П., Полівцев В. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200608259 ; заявл. 24.07.2006 ; опублік. 25.03.2009, Бюл. № 6, 2009 р.

213. Спосіб створення зусилля затягування різьбових з'єднань : патент 84875 Україна : МПК (2006) F16B31/00, F16B39/02, F16B39/10 / Пашков Е. В. [тобто С. В.], Полівцев В. П., Полівцев В. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200601805 ; заявл. 20.02.2006 ; опублік. 10.12.2008, Бюл. № 23, 2008 р.

2007

214. Безштоковий пневмоциліндр сервопривода : патент 87708 Україна : МПК (2009) F15B9/00, F15B13/00 / Пашков С. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200704629 ; заявл. 25.04.2007 ; опублік. 10.08.2009, Бюл. № 15, 2009 р.

215. Патрон для левітаційного точіння тонкостінних конічних деталей : патент 86701 Україна : МПК (2009) B23B1/00, B23B31/02 / Пашков С. В., Бохонський О. І. (Україна) ; заявник та патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200710118 ; заявл. 10.09.2007 ; опублік. 12.05.2009, Бюл. № 9, 2009 р.

216. Пристрій для левітаційного точіння конічних нежорстких деталей : патент 88677 Україна : МПК (2009) B23B1/00, B23B31/00 / Пашков С. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200709669 ; заявл. 27.08.2007 ; опублік. 10.11.2009, Бюл. № 29, 2009 р.

217. Пристрій для левітаційної обробки точінням тонкостінних конічних деталей : патент 86466 Україна : МПК (2009) B23B1/00 / Пашков С. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200706123 ; заявл. 04.06.2007 ; опублік. 27.04.2009, Бюл. № 8, 2009 р.

218. Пристрій для обробки точінням фланцевих нежорстких циліндрів : патент 85611 Україна : МПК (2009) B23B1/00 / Пашков Є. В., Бохонський О. І., Переходченко С. О. (Україна); патенто-власник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200703199; заявл. 26.03.2007; опублік. 10.02.2009, Бюл. № 3, 2009 р.

219. Пристрій для установлювання і базування в процесі обробки нежорстких циліндрів : патент 85602 Україна : МПК (2009) B23B31/00, B23B1/00 / Пашков Є. В. (Україна); патенто-власник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а200701670; заявл. 19.02.2007; опублік. 10.02.2009, Бюл. № 3, 2009 р.

2010

220. Динамічна транспедикулярна системи : патент 93337 Україна : МПК (2006) А61В17/76 / Пашков Є. В., Брехов О. М., Калінін М. І. (Україна), Хаберленд Н. Д. (Німеччина), Волков В. В., Коваленко О. В., Пахалюк В. І., Поляков О. М. (Україна); патенто-власник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а201007092; заявл. 08.06.2010; опублік. 25.01.2011, Бюл. № 2, 2011 р.

221. Екстрактор для нарізних фрагментів транспедикулярних шурупів : патент 98224 Україна : МПК (2006) А61В17/88 / Пашков Є. В., Устіменко О. Г., Калінін М. І., Волков В. В. (Україна); патенто-власник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а201012950; заявл. 01.11.2010; опублік. 25.04.2012, Бюл. № 8, 2012 р.

222. Моноаксіальний транспедикулярний шуруп : патент 93319 Україна : МПК (2006) А61F2/44, А61В17/70, А61В17/86, А61В17/88 / Пашков Є. В., Калінін М. І., Коваленко О. В. (Україна); патенто-власник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а201000430; заявл. 18.01.2010; опублік. 25.01.2011, Бюл. № 2, 2011 р.

2011

223. Ніжка ендопротеза кульшового суглоба : патент 102453 Україна : МПК (2006) А61F2/32 / Бохонський О. І., Пашков Є. В., Волков В. В., Калінін М. І., Коваленко О. В., Поляков О. М., Кордон О. С. (Україна); патенто-власник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а201114808; заявл. 13.12.2011; опублік. 10.07.2013, Бюл. № 13, 2013 р.

224. Спинальний ранорозширювач, що анатомічно адаптується : патент 99075 Україна : МПК (2006) А61В17/02, А61М29/00 / Пашков Є. В., Єлісєєв С. Л., Калінін М. І., Волков В. В., Коваленко О. В. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а201111334 ; заявл. 26.09.2011 ; опублік. 10.07.2012, Бюл. № 13, 2012 р.

2013

225. Віброкстрактор для різьбових фрагментів транспецикулярних шурупів : патент 108799 Україна : МПК (2006) АБ1817/88, В25В21/02 / Пашков Є. В., Калінін М. І., Корж М. О., Пахалюк В. І., Поляков О. М. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а201313389 ; заявл. 18.11.2013 ; опублік. 10.06.2015, Бюл. № 11, 2015 р.

226. Ендопротез вертлюгової западини : патент 108503 Україна : МПК (2006) А61F2/34 / Гайнулліна Я. М., Калінін М. І., Пашков Є. В., Пахалюк В. І., Коваленко О. В., Поляков О. М., Кордон О. С., Сопін П. К. (Україна) ; патентовласник Севастоп. нац. техн. ун-т. — № а201302997 ; заявл. 11.03.2013 ; опублік. 12.05.2015, Бюл. № 9, 2015 р.

Диссертации и авторефераты диссертаций

227. Быстродействующие электропневматические распределители автоматизированных машин : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 / А. Н. Круговой ; науч. рук. Е. В. Пашков ; Севастоп. приборостроит. ин-т. — Севастополь, 1990. — 184 л. : ил.

228. Импульсная автоматическая компенсация радиальных упругих перемещений тонкостенных цилиндрических деталей при точении : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 / А. В. Голубев ; науч. рук. Е. В. Пашков ; Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2004. — 144 л. : ил. — Библиогр.: л. 127—136.

229. Исследование механизированной технологии обработки точных тонкостенных цилиндрических деталей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.164 / Е. В. Пашков ; науч. рук. А. Н. Рабинович ; Волгоград. политехн. ин-т. — Волгоград, 1970. — 26 с.

230. Теоретичні основи та синтез систем автоматизованого вібролевітаційного точіння тонкостінних циліндричних деталей : автореф. дис... д-ра техн. наук : 05.13.07 / Пашков Є. В. ; наук. консультант В. Я. Копп ; Севастоп. держ. техн. ун-т. — Севастополь, 1997. — 32 с.

231. Управление упругими деформациями нежестких деталей при автоматической токарной обработке : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 / Н. П. Рыжкова ; науч. рук. Е. В. Пашков ; Урал. политехн. ин-т им. с. М. Кирова. — Свердловск, 1990. — 24 с.

Публикации о Пашкове Е.В.

232. Е. В. Пашков. К 60-летию со дня рождения / [редкол. сб.] // Вестн. СевГТУ : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки Украины, Севастоп. нац. техн. ун-т. — Севастополь, 2004. — Вып. 57 : Автоматизация процессов и управление. — С. 3—4. — ISBN 5-7763-4399-2.

233. [О Пашкове Е. В.] / В. И. Трощенко // Севастопольский национальный технический университет, 1951—2005. Очерки становления и развития / В. И. Трощенко. — Севастополь, 2005. — С. 85—86. — Пашков Е. В. упоминается также на стр.: 17, 41, 67, 84, 130, 140, 141.

234. Юбилею навстречу. Севастопольскому государственному техническому университету 50 лет. Кафедра автоматизации технологических процессов и производств / А. Г. Карлов // Севастоп. ун-т. — 2001. — 30 авг.

Именной указатель

Абрамова Е. (Абрамова Е.Н.)	118, 119, 120, 121, 122, 123
Авраменко В.В.	103, 106
Альчаков В.В.	18, 19
Альчакова Е.	121, 122, 123
Арефьев Д.И.	119
Баринев Б.В.	101
Безуглый Б.Д.	2, 3
Беляева Л.Л. (Беляева Л.Л.)	18, 19
Борзенко А.В.	116, 119
Бохонский А.И. (Бохонский А., Бо- хонський О.І., Бохонський О.)	42, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 74, 75, 77, 82, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 200, 201, 203, 204, 209, 215, 218, 223
Брехов О.М. (Bryekhov O.)	96, 220
Брунштейн Ю.Г.	29
Бурченко М.Т.	103, 107
Варминская Н.	120
Васильев В.А.	109
Васютенко А.П. (Васютенко О.П.)	15, 17
Вожжов А.А. (Вожжов А., Вожжов О.А.)	62, 63, 64, 68, 70, 72, 74, 89, 119, 120, 121, 122, 123, 198, 199, 201, 202, 203, 205
Вожжов М.	118
Волков В.В. (Volkov V.V., Volkov V.)	94, 96, 220, 221, 223, 224
Волошин А.	121, 122, 123
Волошина Е.А. (Волошина О.О., Во- лошина О.О.)	15, 17
Гайнулліна Я.М.	226
Голубев Алексей Вячеславович (Го- лубев А., Голубев О.В., Голубев О.В.)	62, 65, 66, 67, 73, 118, 119, 198, 228
Голубев Олексій Вадимович	200
Дебда Б.Г.	188
Доценко М.И. (Доценко М.)	103, 107, 116, 117, 118, 119, 120, 121
Дремчук Б.А.	23, 24
Дурнев Г.П.	2, 3
Дюков С.	120
Слісєєв С.Л.	224

Забродина О.С.	101, 103, 106, 107, 108, 109, 110
Завалий Ю.И.	4
Иванов А.Г.	109
Игнатович Ю.М.	173
Исайкова Т.И.	162
Исакиев В.М.	173
Кабанов А.А.	21, 22
Калінін М.І. (Kalinin M.I., Kalinin M.)	94, 96, 99, 100, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226
Карлов А.Г.	5, 7, 44, 46, 101, 103, 104, 105, 106, 108, 110, 111, 112, 126, 129, 132, 157, 173, 234
Карпов А.В.	38, 106, 108, 158, 159
Карпов М.П. (Каргов М.Р.)	14, 16, 20
Карташов Л.Е.	110, 111, 182
Клименко Д.А.	93
Ковалев В.М.	101, 103, 107, 108, 149, 152, 176
Коваленко О.В. (Kovalenko O.V., Kovalenko O.)	94, 96, 220, 222, 223, 224, 226
Колбасников А.Г.	4
Копп В.Я. (Копп В.)	5, 6, 7, 35, 37, 57, 58, 69, 75, 101, 103, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 126, 127, 129, 173, 178, 193, 230
Кордон О.С.	223, 226
Корж М.О.	225
Коростелев А.В.	112
Костромин Ю.О.	103
Костюк А.Д.	75, 119
Костюк В.И.	132
Кравчук В.В.	201
Крамарь В.А. (Крамарь В.О., Крамар V.)	18, 19, 21, 22, 97, 99, 100
Круговой А.Н. (Круговий О.М., Круговой О.М.)	18, 19, 47, 48, 106, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 157, 180, 181, 227
Кузнецова Л.С.	108, 110
Кузьмин В.В.	44, 149
Левин М.А.	109, 111, 112

Лукьянчук А.Г.	97
Лутова С.О.	80
Майстришин М.М. (Майстришин М., Майстрішин М.М., Maistrishin M.M.)	14, 16, 20, 122, 123
Макаренко Ю.В.	109, 110, 111, 180, 186
Максименко И.А.	34
Макухина Г.Г.	37, 103, 107, 109, 110, 143
Маригодов В.К. (Марігодов В.К., Marigodov V.K.)	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
Мельников Ю.Н.	111
Мозолевская Т.В.	103, 135, 138, 143
Наймушин В.С.	2, 5, 44, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 126, 149
Никитин Г.И.	110
Новоселов Ю.К.	6
Обжерин Ю.Е. (Обжерин Ю.)	116, 117
Огиенко В.Ю.	127
Огородников Д.	121, 122, 123
Осинский Ю.А. (Осинський Ю.О., Осінський Ю.О., Osinskiy Yu.A., Osinskiy Y.)	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 98, 208
Падалка А.В.	152
Пастушок С.М.	103
Пахалюк В.І. (Pakhaliuk V.)	95, 220, 225, 226
Пашкова Л.Ю.	34
Переходченко С.О. (Переходченко С.)	121, 218
Персидсков Г.М.	112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123
Петров В.А.	101, 103, 105, 106, 108
Петров В.В.	127
Пиденко А.Ф.	109
Погорелов Б.В.	4, 5, 46, 101, 103, 105, 106, 108, 110, 111, 113, 114, 129, 130, 157, 162, 174, 175, 177, 180, 181, 182, 188
Подовинников А.Г.	108, 109, 110
Поливцев В.В. (Полівцев В.В.)	15, 17, 210, 211, 212, 213
Поливцев В.П. (Полівцев В.П., Poliv- tsev V.P.)	5, 14, 16, 20, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 114, 152, 176, 210, 211, 212, 213

Поляков О.М. (Poliakov A.M., Polia- kov O.)	94, 96, 99, 100, 220, 223, 225, 226
Полякова Г.М.	116
Попидченко А.Э.	29
Потеряхин В.Б. (Потеряхин В., Поте- ряхін В.Б.)	72, 74, 81, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 202, 203, 205
Пронин Е.Б.	103
Пушкарь В.В.	176, 180
Рабинович А.Н.	23, 24, 25, 26, 229
Рабинович Л.А.	24
Рапацкий Ю.Л.	113, 114
Россалова Л.А. (Россалова Л.)	101, 103, 106, 107, 108, 109, 110, 116, 117
Рыжкова Н.П.	39, 42, 101, 103, 135, 139, 141, 143, 151, 231
Селихов И.В. (Селіхов І.В.)	76, 207
Сергеев Г.	69
Симоненко В.И.	125, 133
Скатков А.В.	21
Славный О.А.	152
Сопин Ю.К. (Сопин Ю., Сопін Ю.К.)	57, 113, 114, 116, 117, 118, 189, 193
Сопін П.К.	226
Сорокина В.Д. (Сорокина В.)	118, 119, 120
Спатару Д.Т.	144
Степашкин О.И.	29
Тамарин Л.И.	173
Тараненко В.А.	101, 109, 112
Темин В.А.	29
Тимофеев К.	120
Торлин В.Н.	109
Троценко В.И.	233
Уголков Н.С.	152
Устименко А.	122, 123
Устіменко О.Г.	221
Фалалеев А.П.	97
Филимонов С.Г.	108, 110
Филипович О.	69
Фоменко Д.Г.	173
Фролов В.М.	149
Хаберленд Н.Д.	220

Харин И.Б.	103, 106, 108, 110, 112, 157, 158, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 171, 173, 174, 178
Хащин Ю.А.	105
Худаймурадов М.	121, 122, 123
Цветков В.Е.	5, 44, 177
Четверкин А.А. (Chetviorkin A.)	8, 10, 11, 108, 110, 112, 162
Шамлиев В.К.	101
Шаров А.А.	92
Шипилов Н.Ю.	114
Шмидт Л.А. (Шмидт Л., Шмідт Л.)	71, 77, 84, 119, 120, 122, 123, 204
Шулешов Д.О. (Шулешов Д.)	120, 121, 208
Яковлев А.И.	119
Ямпольский Л.С.	29, 101, 132
Bronshtein L.A.	54
Burkov D.	100
Colegate B.	11
Desyatov I.	95
Kokodey T.	11
Kovalev V.	11
Manchuk V.	95
Olinichenko G.	99, 100