

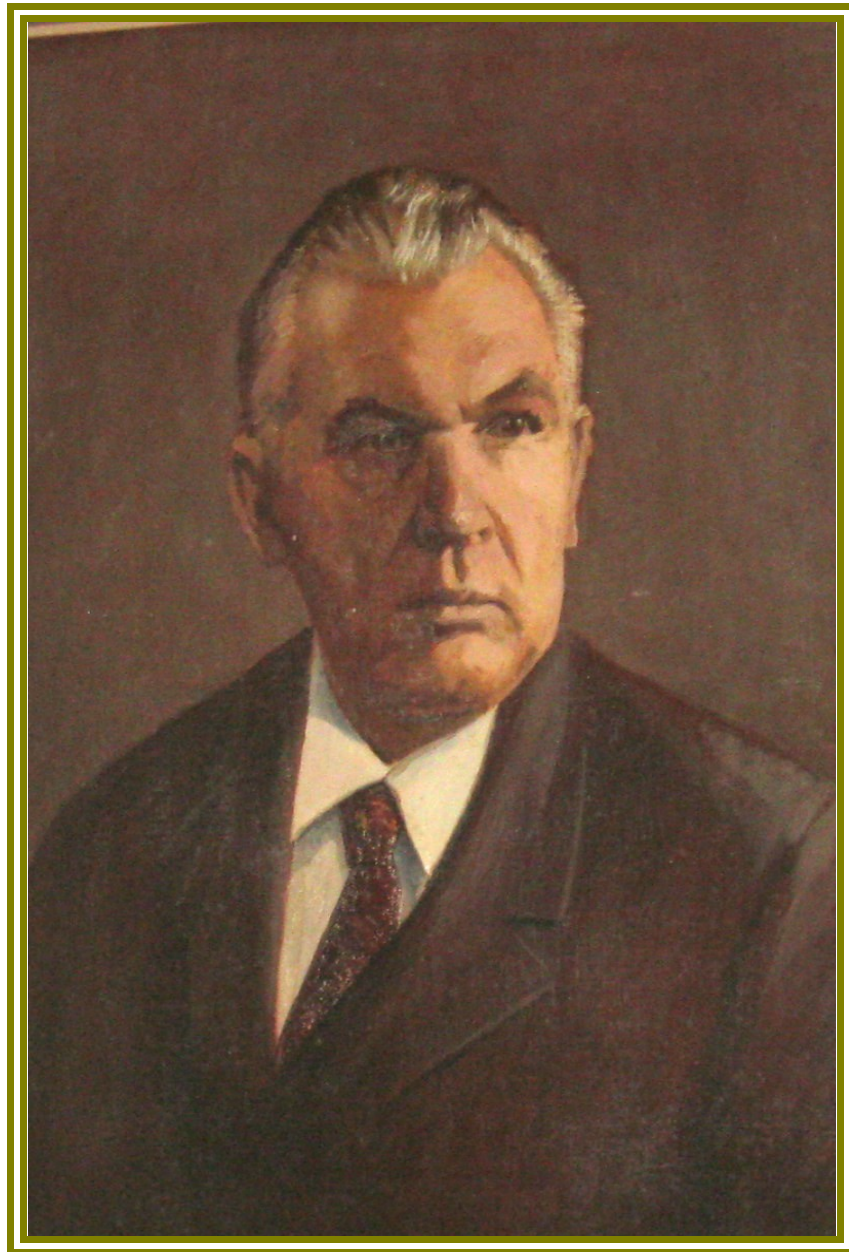
**Міністерство освіти і науки України
Українська інженерно-педагогічна академія**

**АНДРЕЄВ
Георгій Якович**

Біобібліографічний покажчик

До 100-річчя від дня народження

Харків
УПА, 2010



Андрєєв Георгій Якович
доктор технічних наук, професор,
ректор УЗПІ з 1964 р. по 1978 р.

УДК 378(01)
ББК 74.58я1
А65

Рекомендовано
Вченою Радою
Української інженерно-педагогічної академії

Укладачі: О. І. Єрьоміна,
О. М. Онуфрієва, О. М. Рибальченко

Науковий редактор Н. М. Ніколаєнко

Андрєєв Георгій Якович [Текст] : до 100-річчя від дня народження. : біобібліогр. покажч. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: О. І. Єрьоміна, О. М. Онуфрієва, О. М. Рибальченко ; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УІПА, 2010. – 32 с. – (Вчені УІПА – ювіляри).

УДК 378(01)
ББК 74.58я1

© УІПА, 2010

ЗМІСТ

Передмова

Короткий нарис життя і наукової діяльності Г. Я. Андреева

«Человек с большой буквы»

Бібліографія праць Г. Я. Андреева

Монографії та довідники

Збірники та інформаційні видання

Навчальні посібники

Статті з періодичних та продовжуваних видань

Видання за редакцією Г. Я. Андреева

Дисертації, виконані під керівництвом Г. Я. Андреева

Авторські свідоцтва

Публікації про автора

Іменний покажчик

ПЕРЕДМОВА

Показчик продовжує серію біобібліографічних видань «Вчені УПА – ювіляри» і складений до 100-річчя від дня народження Георгія Яковича Андрєєва – доктора технічних наук, професора кафедри технології машинобудування, ректора академії з 1964 по 1978 рр.

У показчику представлена бібліографія наукових праць вченого. Видання відображає монографії, навчальні посібники, автореферати дисертацій, статті зі збірників і журналів, авторські свідоцтва. Матеріал згруповано за видами видань у хронологічному порядку, в межах року – за алфавітом назв видань. Бібліографічні записи надано мовою оригіналу за ДСТУ «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, IDT): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006. Слова і словосполучення скорочуються у відповідності до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Під час підготовки показчика використані картотеки, каталоги і фонди бібліотек: ХДНБ ім. В. Г. Короленка, Української інженерно-педагогічної академії. Більшість видань перевірено *de visu*. Видання, не переглянуті *de visu*, мають неповний бібліографічний опис і відмічені позначкою *(астеріксом).

Довідковий апарат видання містить іменний показчик.

Видання адресовано науковим і науково-педагогічним фахівцям в галузі машинобудування, деталей машин і нових матеріалів: викладачам, аспірантам і студентам вищих навчальних закладів.

КОРОТКИЙ НАРИС ЖИТТЯ І НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

заслуженого працівника вищої школи України, доктора технічних наук, професора, ректора Українського заочного політехнічного інституту з 1964 по 1978 рр. Андреева Георгія Яковича

Георгій Якович Андреев народився 30 квітня 1910 року в с. Лаврова Шульгинського району Тамбовської губернії. В 1926 р. переїхав до м. Луганськ і пішов працювати на паровозобудівний завод. Без відриву від виробництва навчався у вечірній школі, потім у вечірньому робітничому університеті, а з 1929 р. – на підготовчих курсах Луганського вечірнього машинобудівного інституту. Закінчив інститут у 1933 р., продовжував працювати на заводі до жовтня 1941 р. Проявив творчий підхід при вирішенні складних технічних питань. Зокрема, ним відпрацьовані технологічні процеси запряжки колісних пар. В березні 1942 р. Георгія Яковича було призначено головним інженером Луганського паровозобудівного заводу. З серпня 1942 р. він стає головним інженером Коломенського машинобудівного заводу, в 1943 – директором цього заводу. За створення і випуск нових паровозів і багатьох видів військової продукції на цьому заводі його було нагороджено орденами Леніна, Трудового Червоного Прапора і Червоної зірки.

З 1946 по 1950 р. Г.Я.Андреев – директор Харківського турбогенераторного заводу, а потім переходить на викладацьку роботу до вищих навчальних закладів. В 1953 р. захистив кандидатську дисертацію.

Георгій Якович спочатку працював у Харківському інженерно-економічному інституті, потім у Харківському інституті гірничого машинобудування, автоматики і обчислювальної техніки, де був завідувачем кафедри технології гірничого машинобудування, деканом електромашинобудівного факультету, проректором з наукової роботи.

В 1961 р. за досягнення у підготовці спеціалістів і розвиток науки був нагороджений медаллю «За трудову доблесть».

За винахідницьку діяльність неодноразово нагороджувався медалями ВДНГ.

В 1962 році Г.Я. Андрееву присвоєно вчене звання професора, а ще через 4 роки він захистив докторську дисертацію.

З 1964 по 1978 рр. Георгій Якович Андреев – ректор Українського заочного політехнічного інституту, професор кафедри технології машинобудування, науковий керівник лабораторії автоматизації технологічних процесів в машинобудуванні і лабораторії нових матеріалів. В 1967 р. за заслуги у підготовці спеціалістів і розвиток науки нагороджений орденом «Знак пошани». За багатолітню працю на виробництві у вищих навчальних закладах, значний внесок у розвиток вищої освіти в 1970 році Г.Я.Андрееву присвоєно почесне звання «Заслужений працівник вищої школи УРСР».

«ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ»

Воспоминания Анны Николаевны Ивановой,
директора библиотеки УЗПИ с 1965 г. - по 1983 г.

В моей памяти Георгий Яковлевич Андреев остался как выдающийся учёный и талантливый организатор, благодаря которому наш вуз состоялся не только как высшее учебное заведение, но и как республиканский научно-методический центр по заочному образованию.

Считаю для себя честью, что в своё время в течение многих лет я работала под руководством этого талантливого руководителя.

Моя первая встреча с Георгием Яковлевичем состоялась в октябре 1965 г., когда меня пригласили работать в должности директора библиотеки. В то время фонд библиотеки насчитывал более 600 тыс. экз., количество читателей - 11 тыс., штат библиотеки составлял 18 человек. Меня приятно удивила доброжелательность, с которой я была встречена Георгием Яковлевичем, простота общения и обстоятельность обсуждения проблем библиотеки, её роли в обеспечении учебного процесса. Мне чрезвычайно импонировало понимание руководителем вуза роли библиотеки как одного из важнейших подразделений, обеспечивающих учебно-педагогический и научный процессы.

Состояние библиотеки в тот период было более чем сложным. Фонд размещался в перегруженном книгохранилище, рабочие места сотрудников находились там же, читатели обслуживались через маленькое окошко.

В течение всего периода совместной работы Георгий Яковлевич уделял большое внимание деятельности библиотеки. Благодаря его поддержке улучшилось ее материально-техническое обеспечение, стабилизировалось финансирование пополнения фонда.

В 1966-1970 гг., несмотря на чрезвычайно сложное положение с аудиторным фондом (в те годы занятия студентов проводились в арендуемых в разных концах города школах), библиотеке были выделены дополнительные помещения, куда из переполненных книгохранилищ была перенесена часть литературы, переведены отделы библиотеки, что способствовало рациональному размещению фонда, переоборудованию основного абонементу, улучшению условий работы сотрудников библиотеки. В этот период штат библиотеки был увеличен до 82 чел., введены должности зам. директора, зав. отделами, зав. секторами, главных специалистов.

В 1972 г. благодаря Георгию Яковлевичу была приобретена и установлена библиотечная мебель – кафедры выдачи литературы, стеллажи, книжные витрины, каталожные шкафы, «вертушки» для читательских формуляров и др., что преобразило внешний вид библиотеки.

Я с благодарностью вспоминаю поддержку Георгия Яковлевича в нашем стремлении изучать передовой опыт работы вузовских библиотек страны, бывшего Советского Союза. География наших командировок простиралась с запада на восток. В течение 1966-1980 гг. был изучен опыт работы вузовских библиотек Ленинграда, Риги, Таллина, Кишинева, Киева, Донецка, Челябинска, Свердловска, Новосибирска и др.

Это в значительной степени способствовало быстрому совершенствованию всех направлений деятельности библиотеки. В 1974 г. по количественным и качественным параметрам наша библиотека, на тот период «самая молодая» из вузовских библиотек города, была отнесена ко второй группе по оплате труда наравне с библиотеками ХПИ и ХГУ. Я, как директор библиотеки, вошла в состав РНМБК и бюро городского метод. объединения вузовских библиотек города. Постепенно библиотека стала лабораторией по отработке новых идей, распространению новых форм и методов работы. Мы неоднократно занимали призовые места в соц. соревнованиях, которые проводились ежегодно между библиотеками вузов Харькова.

Хочется отметить желание и готовность Георгия Яковлевича поддержать и поощрить сотрудников за работу. Помню, как благодаря ректору при определении окладов сотрудникам библиотеки, имевшим «вилку» с верхним и нижним уровнями, решение было принято в пользу библиотекарей.

Нельзя не вспомнить об участии Георгия Яковлевича в разрешении сложной жизненной ситуации одной из сотрудниц библиотеки. Инвалид детства, она оказалась на руках с парализованной матерью в частном секторе с печным отоплением без удобств. Я обратилась к нему за помощью, и он, как депутат городского совета, добился получения однокомнатной квартиры.

Вспоминается уважительное отношение Георгия Яковлевича ко всем сотрудникам института. При встрече он обязательно раскланивался с каждым, что создавало в коллективе института доброжелательную атмосферу.

Вместе с тем, будучи членом Учёного совета и парткома института, я видела Георгия Яковлевича как требовательного и жёсткого руководителя, добивающегося поставленной цели. Благодаря этому было решено много серьёзных проблем – надстройка этажей во втором и четвёртом корпусах, строительство теплотрассы, строительство базы отдыха в п. Буймеровка и др.

Перебирая в памяти события тех лет, хочется ещё раз добрым словом вспомнить Георгия Яковлевича как талантливого руководителя, замечательного человека, Человека с большой буквы, чей светлый образ остался в памяти всех, кто его знал.

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ Г. Я. АНДРЕЄВА

1. *Андреев, Г. Я. Исследование прочности неподвижного соединения оси с колесным центром : автореф. дис. ... канд. техн. наук. / Г. Я. Андреев ; Харьк. инженер.-эконом. ин-т. – Х., 1953.

Монографії та довідники

2. Изготовление стеклопластиковых труб / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, В. Я. Шевченко [и др.]. – Х. : Изд-во Харьк. ун-та, 1964. – 99 с.
3. Андреев, Г. Я. Тепловая сборка колесных пар : [монография] / Г. Я. Андреев. – Х. : Изд-во Харьк. гос. ун-та, 1965. – 227 с.: рис., табл.
4. Справочник металлиста. В 5 т. Т. 4 / Г. Я. Андреев [и др.] ; ред.: М. П. Новиков, П. Н. Орлов, Б. Л. Богуславский. – 3-е изд., перераб. – М. : Машиностроение, 1977. – 707 с.: ил.

Збірники та інформаційні видання

5. Андреев, Г. Я. Автоматизация сборки в машиностроении / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Л. Лев. – М., 1962. – 74 с. – (Обзор зарубеж. техники / Гос. ин-т науч.-техн. информ. ; тема 5).
6. Производство и применение стеклопластиковых труб / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, В. Я. Шевченко [и др.]. – М., 1962. – 91 с. – (Обзор зарубеж. техники / Гос. ин-т науч.-техн. информ. ; тема 10).
7. Андреев, Г. Я. Индукционно-тепловая сборка и разборка шатунно-поршневых групп судовых двигателей внутреннего сгорания / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, Л. Т. Лагунов. – М., 1973. – 11 с. – (Серия: Судоремонт : экспресс информ. / М-во мор. флота СССР, Центр. бюро науч.-техн. информ ; вып. 26).
8. Андреев, Г. Я. Индукционно-тепловая сборка подшипниковых узлов качения в судоремонте / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков. – М., 1974. – 19 с. – (Серия: Судоремонт : экспресс информ. / М-во мор. флота СССР, Центр. бюро науч.-техн. информ. ; вып. 9).
9. Андреев, Г. Я. Установка для индукционного нагрева подшипников качения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков – М., 1975. – 10 с. – (Серия:

Судоремонт : экспресс-информ. / М-во мор. флота СССР, Центр. бюро науч.-техн. информ.; вып. 7)

Навчальні посібники

10. Новые материалы в технике : (лаборатор. работы) / Л. П. Горушкина, П. Д. Дудко, Г. Н. Кулакова, И. И. Шатько, Г. Я. Андреев ; под общ. ред. проф. Г. Я. Андреева. – Х. : Изд-во Харьк. гос. ун-та, 1965. – 164 с. : ил.
11. Андреев, Г. Я. Automation in machine-building = Автоматизация в машиностроении : учеб. посіб. з англ. мови для студ. III-IV курсів машинобуд. ф-тів. / Г. Я. Андреев, Л. Л. Гураль, А. Л. Лев. – Х. : Вид-во Харк. ун-ту, 1968. – 127 с.
12. Андреев, Г. Я. Сборник технических текстов на английском языке : (для металлург. и машиностроит. техникумов) / Г. Я. Андреев, Л. Л. Гураль, А. Л. Лев. – М.: Высш. шк., 1968. – 110 с.
13. Андреев, Г. Я. Сборник технических текстов на английском языке : (для металлург. и машиностроит. техникумов) / Г. Я. Андреев, Л. Л. Гураль, А. Л. Лев. – 2-е изд., стереотип. – М. : Высш. шк., 1972. – 110 с.
14. Андреев, Г. Я. Нагревательные устройства для тепловой сборки и разборки соединений с натягом : конспект лекций для спец. «Технология машиностроения, металлореж. станки и инструменты (0501) ; «Горные машины и комплексы» (0506) ; «Подъемно-транспортные машины и оборудование» (0510) / Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х. : [б. и.], 1974. – 31 с. : ил.

Статті

з періодичних та продовжуваних видань

1954

15. Андреев, Г. Я. Повышение прочности неподвижного сопряжения колесного центра с осью и увеличение срока ее службы / Г. Я. Андреев // Тр. Харьк. инженер.-экон. ин-та. – Х., 1954. – Т. 5. – С. 63–68.

1957

16. *Андреев, Г. Я. К вопросу об основах теории и технологии тепловых посадок / Г. Я. Андреев // Тезисы докладов 3-й Киевской научно-технической конференции по вопросам повышения износостойкости и срока службы машин. – К., 1957.

17. Андреев, Г. Я. О критерии прочности прессового соединения и тепловом способе формирования колесных пар / Г. Я. Андреев, Л. Д. Черненко // Сборник по обмену техническим опытом / Ворошиловград. тепловозостроит. з-д. – Ворошиловград, 1957. – С. 9–21.
18. Андреев, Г. Я. Опытные работы по усовершенствованию технологии формирования и распрессовки колесных пар для рельсового транспорта / Г. Я. Андреев // Технология транспортного машиностроения : технико-информ. материалы / Всесоюз. проект. технол. ин-т. – 1957. – № 12. – С. 28–35.
19. *Андреев, Г. Я. Технические направления развития промышленности Ворошиловградского экономического района / Г. Я. Андреев // О современном состоянии и направлении развития угольного машиностроения : сб. – 1957.

1958

20. Андреев, Г. Я. Выбор рационального способа нагрева охватывающих деталей для тепловых сопряжений / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Сб. реф. по науч.-исслед. работам за 1958 г. / Харьк. гор. ин-т. – Х., 1958. – Вып. 2. – С. 51–56.
21. Андреев, Г. Я. К вопросу об основах теории и технологии тепловых посадок / Г. Я. Андреев // Науч. тр. Харьк. гор. ин-та. – 1958. – Т. 6. – С. 331–362.
22. Андреев, Г. Я. О критерии прочности прессовых соединений в машиностроении / Г. Я. Андреев // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1958. – Т. 5. – С. 283–298.
23. Андреев, Г. Я. Определение напряжений в тепловых и прессовых соединениях / Г. Я. Андреев // Сб. реф. по науч.-исслед. работам за 1958 г. / Харьк. гор. ин-т. – Х., 1958. – Вып. 2. – С. 57–58.
24. Андреев, Г. Я. Сравнительная прочность прессовых и тепловых посадок на проворачивание / Г. Я. Андреев // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1958. – Т. 5. – С. 299–310.
25. Андреев, Г. Я. Тепловой способ формирования колесных пар / Г. Я. Андреев // Вестн. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та ж.-д. транспорта. – М., 1958. – № 4. – С. 16–19.
26. Андреев, Г. Я. Тепловой способ формирования колесных пар / Г. Я. Андреев // Бюл. техн.-эконом. информ. – 1958. – № 1. – С. 17–18.

1959

27. Андреев, Г. Я. Некоторый опыт эксплуатации колесных пар, сформированных тепловым методом / Г. Я. Андреев, Н. П. Лернер // Тр. Харьк. ин-та инженер. ж.-д. транспорта : сб. ст. – Х., 1959. – Вып. 33. – С. 142–154.
28. Андреев, Г. Я. Расчленение посадок с гарантированным натягом методом подачи масла под высоким давлением с торца сопряжения / Г. Я. Андреев, И. Ф. Малицкий, Н. П. Давиденко // Сб. реф. по науч.-исслед. работам за 1958 г. / Харьк. гор. ин-т. – Х., 1959. – С. 64–67.
29. Андреев, Г. Я. Результаты эксплуатационной проверки колесных пар рельсового транспорта, сформированным тепловым методом / Г. Я. Андреев, Б. С. Остренко // Сб. реф. по науч.-исслед. работам за 1958 г. / Харьк. гор. ин-т. – Х., 1959. – Вып. 2. – С. 59–63.

1960

30. Андреев, Г. Я. Новый способ распрессовки тепловых и прессовых сопряжений / Г. Я. Андреев, И. Ф. Малицкий, Н. П. Давиденко // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1960. – Т. 7. – С. 273–287.

1961

31. Андреев, Г. Я. Выбор рационального способа нагрева деталей под посадку / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1961. – Т. 9 : Работы аспирантов. – С. 93–107.
32. Андреев, Г. Я. Исследование распределения контактного давления по кольцевой прокладке / Г. Я. Андреев, И. Ф. Малицкий, Л. Г. Юдин // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1961. – Т. 9 : Работы аспирантов. – С. 109–119.
33. Андреев, Г. Я. Результаты эксплуатационных испытаний колесных пар, сформированных тепловым методом / Г. Я. Андреев, Б. С. Остренко // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1961. – Т. 10. – С. 149–162.
34. Андреев, Г. Я. Экспериментальное определение напряжений и прочности сопряжения колеса с осью при прессовом и теплом методах формирования / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько, В. П. Костюков // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1961. – Т. 10. – С. 163–171.

1962

35. Андреев, Г. Я. Автоматизация сборки крупногабаритных деталей по методу теплового сопряжения / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов //

- Механизация и автоматизация сборочных работ. – М., 1962. – С. 1–13. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт / Гос. ин-т науч.-техн. информ. ; вып. 8, тема 8).
36. Андреев, Г. Я. Механизация и автоматизация процессов сборки колесных пар / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1962. – Т. 12. – С. 192–211.
37. Андреев, Г. Я. Нагрев элементов колесных пар локомотивов под посадку / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Изв. вузов. Сер.: Машиностроение. – 1962. – № 8. – С. 199–206.
38. Непрерывный способ изготовления труб из стеклопластиков / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, В. Я. Шевченко, Я. И. Дардык // Применение пластмасс в промышленности. – М., 1962. – С. 3–17. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт / Гос. ин-т науч.-техн. информ. ; вып. 11, тема 13).
39. Новая технология и конструкция установки для изготовления стеклопластиковых труб непрерывным способом / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, В. Я. Шевченко, Я. И. Дардык // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1962. – Т. 12. – С. 126–136.
40. Андреев, Г. Я. Определение контактных давлений в соединениях с гарантированным натягом / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Новые методы расчетов и конструирования машин, повышение их надежности и долговечности. – М., 1962. – С. 30–35. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт / Гос. ин-т науч.-техн. информ. ; вып. 12, тема 20).
41. Применение индукционного нагрева при формировании и расформировании колесных пар / Г. Я. Андреев, Н. П. Давиденко, И. Ф. Малицкий, И. И. Шатько // Машиностроение : информ. науч.-техн. сб. – К., 1962. – № 6. – С. 67–71.
42. Андреев, Г. Я. Расчет раскрытия кольцевых уплотняющих устройств под действием вязких сред / Г. Я. Андреев, И. Ф. Малицкий, Л. Г. Юдин // Механизация и автоматизация сборочных работ. – М., 1962. – С. 17–22. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт / Гос. ин-т науч.-техн. информ. ; вып. 1, тема 8)
43. Андреев, Г. Я. Расчет температурных напряжений в центре зубчатого колеса электровоза при тепловом методе формирования колесных пар / Г. Я. Андреев, А. Г. Андреев, С. К. Дьяченко // Тр. Харьк. гор. ин-та. – Х., 1962. – Т. 12. – С. 81–88.

44. Андреев, Г. Я. Экспериментальный метод определения контактных давлений в цилиндрических деталях, сопряженных с натягом / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Тр. Харьк. гор. ин-та. – 1962. – Т. 11 : Работы аспирантов. – С. 81–87.

1963

45. Андреев, Г. Я. Индукционное устройство для съема колес / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Изв. вузов. Сер.: Машиностроение. – 1963. – № 11. – С. 206–211.
46. Андреев, Г. Я. Установка для расчленения посадок с гарантированным натягом / Г. Я. Андреев, И. Ф. Малицкий, Н. П. Давиденко // Машиностроение : информ. науч.-техн. сб. – К., 1963. – № 1. – С. 14–15.

1964

47. Андреев, Г. Я. Автоматизация сборки колесных пар (подвижного состава рельсового транспорта) / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. А. Штейнберг // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1964. – № 8. – С. 3–4.
48. Исследование процесса охлаждения колесных пар, сопряженных тепловым методом в автоматической линии формирования / Г. Я. Андреев, Н. П. Давиденко, И. Ф. Малицкий, Б. С. Остренко // Производственные процессы и технология горного машиностроения : работы аспирантов / Харьк. ин-т гор. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – Х., 1964. – С. 87–95.
49. Андреев, Г. Я. Контактные давления в напряженных посадках / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Тр. Харьк. ин-та гор. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – Х., 1964. – Т. 13. – С. 77–83.
50. Андреев, Г. Я. Напряженное состояние диска вагонного колеса при тепловой сборке колесных пар / Г. Я. Андреев, А. Г. Андреев // Тепловые напряжения в элементах конструкций : докл. на 4 науч. совещ. – 1964. – Вып. 4. – С. 149–158.
51. Андреев, Г. Я. Обоснованное и практическое применение теплового метода сопряжения деталей с гарантированным натягом / Г. Я. Андреев // Запрессовка и распрессовка соединений : тез. докл. семинара на ВДНХ (18–22 июня). – Х., 1964. – С. 3–4.
52. Андреев, А. Г. Расчет температурных напряжений в диске цельнокатаного колеса при тепловом методе формирования железнодорожных колесных пар / А. Г. Андреев, Г. Я. Андреев // Тр.

Харьк. ин-та гор. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – Х., 1964. – Вып. 13. – С. 107–111.

53. Андреев, Г. Я. Устройство для нагрева вагонных колес с одновитковым индуктором / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Производственные процессы и технология горного машиностроения : работы аспирантов / Харьк. ин-т гор. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – Х., 1964. – С. 107–112.

1965

54. Андреев, Г. Я. Влияние защитных покрытий на качество и прочность соединений с гарантированным натягом / Г. Я. Андреев, Б. С. Остренко, И. Е. Черникова // Механизация и автоматизация сборки соединений с гарантированным натягом на основе теплового метода : тез. докл. и реф. на ВДНХ СССР / под. ред. проф. Г. Я. Андреева ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х. 1965. – С. 43–55.

55. Андреев, Г. Я. Контроль прочности при тепловой сборке колесных пар / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов // Машиностроение : информ. науч.-техн. сб. – 1965. – № 5. – С. 93–96.

56. Полуавтоматическая тепловая сборка колесных пар железнодорожных вагонов / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, Б. М. Арпентьев, В. И. Кушаков // Машиностроение : информ. науч.-техн. сб. – 1965. – № 6. – С. 15–17.

57. Андреев, Г. Я. Прочность тепловых и прессовых соединений с покрытиями при различной температуре окружающей среды / Г. Я. Андреев, Б. С. Остренко // Механизация и автоматизация сборки соединений с гарантированным натягом на основе теплового метода : тез. докл. и реф. на ВДНХ СССР / под. ред. проф. Г. Я. Андреева ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1965. – С. 21–31.

1966

58. Андреев, Г. Я. Некоторые вопросы сборки крупногабаритных деталей / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов // Вестн. машиностроения. – 1966. – № 1. – С. 56–58.

59. Андреев, Г. Я. Новый метод сборки полускатов рудничных электровозов / Г. Я. Андреев, В. Ф. Самотейкин, И. И. Шатько // Изв. вузов. Сер.: Гор. журн. – 1966. – № 2. – С. 88–91.

60. Лактионов, Н. М. Об автоматической сборке деталей / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев // Вестн. машиностроения. – 1966. – № 8. – С. 37–40.

61. Полуавтоматическая тепловая разборка колесных пар / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, В. А. Белостоцкий [и др.] // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1966. – № 2. – С. 4–5.
62. Стеклопластиковые трубопроводы для химического производства / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, Я. И. Дардык [и др.] // Сборник материалов VI научно-технической конференции / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1966. – С. 24–37.
63. Андреев, Г. Я. Техничко-экономические преимущества индукционного нагрева при сборке колесных пар вагонов / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько, А. А. Штейнберг // Транспортное машиностроение / Науч. исслед. ин-т информ. и тяжелого машиностроения. – 1966. – Вып. 4. – С. 79–81.

1967

64. Влияние фталоцианиновых красителей на прочность связывающих для стеклопластиков / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, Я. И. Дардык, З. Л. Шмуг-лякова // Пластические массы. – 1967. – № 7. – С. 69.
65. Андреев, Г. Я. Выбор основных параметров напряженных соединений при тепловой сборке деталей / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов // Изв. вузов. Сер.: Машиностроение. – 1967. – № 2. – С. 126–130.
66. Опыт формирования вагонных колесных пар с пустотелыми осями и облегченными колесами / Г. Я. Андреев, А. М. Хорхордин, И. Ф. Малицкий [и др.] // Технология и организация пр-ва : науч.-произв. сб. / Укр. науч. исслед. ин-т техн. информ. – К., 1967. – № 4. – С. 73–75.
67. Промышленное внедрение непрерывного способа изготовления стеклопластиковых труб / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, В. Я. Шевченко [и др.] // Реферат. информ. о законченных науч.-исслед. работ в вузах УССР / Укр. науч. исслед. ин-т техн. информ. – К., 1967. – С. 16.
68. Прочность соединения сопряженных деталей при прессовой и тепловых посадках / Г. Я. Андреев, М. Я. Фукс, И. Е. Черникова, Б. С. Остренко // Технология и организация пр-ва : науч.-произв. сб. – К., 1967. – № 2. – С. 59–62.
69. Андреев, Г. Я. Распределение контактных давлений в напряженных посадках / Г. Я. Андреев, И. И. Шатько // Вестн. машиностроения. – 1967. – № 5. – С. 36–38.

1968

70. Лактионов, Н. М. К вопросу автоматической сборки / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов // Материалы IX научно-технической конференции / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1968. – Сб. 1. – С. 92-95.
71. Андреев, Г. Я. К вопросу выбора базирующего устройства нагретой детали в станках тепловой сборки / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев // Тепловая сборка в машиностроении : сб. ст. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1968. – С. 62–68.
72. *Андреев, Г. Я. Новая технология сборки колесных пар / Г. Я. Андреев // Транспортное машиностроение / Науч. исслед. ин-т информ. и тяжелого машиностроения. – М., 1968. – № 5.
73. Андреев, Г. Я. Определение теплового зазора при автоматической сборке соединений с натягом / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев // Технология и организация пр-ва : науч.-произв. сб. – К., 1968. – № 2. – С. 107–110.
74. Андреев, Г. Я. Перспективы применения тепловой сборки в машиностроении / Г. Я. Андреев // Тепловая сборка в машиностроении : сб. ст. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1968. – С. 4–9.
75. Андреев, Г. Я. Погрешности ориентации при тепловой сборке деталей с натягом / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев // Материалы IX научно-технической конференции / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1968. – Сб. 1. – С. 74–77.
76. Андреев, Г. Я. Применение тепловых и прессовых посадок для стопорения резьбовых соединений / Г. Я. Андреев, В. А. Белостоцкий // Тепловая сборка в машиностроении : сб. ст. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1968. – С. 45–56.

1969

77. Любієв, В. Г. Антикоровісні покриття в посадках з гарантованим натягом / В. Г. Любієв, В. І. Хижняк, Г. Я. Андреев // Матеріали X наук.-техн. конф. / Укр. заоч. політехн. ін-т. — Х., 1969. – Вип. 1. – С. 211–214.
78. Андреев, Г. Я. Вероятностный метод расчета соединений валов с пакетами роторов электродвигателей / Г. Я. Андреев, В. П. Велитченко // Автоматизация в угольной и горнорудной промышленности : [сб. ст.]. – М., 1969. – Вып. 1. – 271-280.

79. Електронно-мікроскопічна методика дослідження склопластиків / Г. Я. Андреев, Ю. С. Веселянський, Г. Е. Шержуков, З. Л. Шмуглякова // Матеріали X науково-практичної конференції / Укр. заоч. політехн. ін-т. – Х., 1969. – Вип. 1. – С. 207–201.
80. Андреев, Г. Я. Заклинивание деталей при автоматической сборке / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов // Технология и автоматизация производства : науч.-произв. сб. / Укр. науч. исслед. ин-т техн. информации. – К., 1969. – № 5. – С. 99–101.
81. Лактионов, Н. М. Индукционно-тепловой съём деталей в судоремонте / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, Е. И. Копытин // Судоремонт флота рыбной промышленности. – Л., 1969. – № 11. – С. 51–52.
82. Андреев, Г. Я. О контактных напряжениях при автоматической сборке / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов // Вестн. машиностроения. – 1969. – № 11. – С. 50–52.
83. Андреев, Г. Я. Прочность бесшпоночных соединений валов с пакетами роторов электродвигателей / Г. Я. Андреев, В. П. Величенко // Автоматизация в угольной и горнорудной промышленности : [сб. ст.]. – М., 1969. – Вып. 1. – 264–271.
84. Андреев, Г. Я. Крепление деталей в узел при тепловой сборке / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев // Технология и организация пр-ва. – 1969. – № 6. – С. 99–102.
85. Лактионов, Н. М. Устройство для снятия полумуфт индукционно-тепловым методом / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов // Технология и организация пр-ва. – 1969. – № 1. – С. 74–77.

1970

86. *Андреев Г. Я. Вплив полімерних покриттів на міцність і довговічність з'єднань з гарантованим натягом / Г. Я. Андреев // Матеріали XI науково-технічної конференції / Укр. заоч. політехн. ін-т. – Х., 1970. – Вип. 1.
87. Тепловая сборка с натягом деталей из различных материалов / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, Е. И. Копытин, А. Н. Морозов // Вестн. машиностроения. – 1970. – № 7. – С. 54–56.
88. Андреев, Г. Я. Тепловая сборка соединений с натягом, перспективы ее применения в машиностроении / Г. Я. Андреев // Передовая технология и автоматизация управления процессами обработки деталей машин : монография / под. ред. А. А. Маталина. – Л., 1970. – С. 611–618.

89. Лактионов, Н. М. Установка для индукционно-теплового съёма деталей типа / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, А. А. Штейнберг // Судостроение. – 1970. – № 10. – С. 44–45.

90. *Футеровка внутренней поверхности стеклопластиковых труб защитными терморреактивными компаундами : оператив. информ. / Г. Я. Андреев [и др.] ; Гос. ин-т науч.-техн. информ. – М., 1970. – Вып. 7.

1971

91. *Ашеро́в, А. Т. Основные принципы создания автоматизированной информационной системы Украинского заочного политехнического института / А. Т. Ашеро́в, Г. Я. Андреев, Б. Д. Кошарский // Управление сложными технико-экономическими системами : тез. докл. – Х., 1971.

92. Хижняк, В. И. Повышение прочности и долговечности соединений с гарантированным натягом путем применения полимерных покрытий / В. И. Хижняк, Г. Я. Андреев, Б. С. Остренко // Технология и организация пр-ва : науч.-произв. сб. / Укр. науч. исслед. ин-т науч.-техн. информ. – 1971. – № 1. – С. 25–27.

93. Андреев, Г. Я. Самостопорящиеся гайки и установочные моменты их затяжки / Г. Я. Андреев, В. А. Белостоцкий, Л. Г. Юдин // Технология и организация пр-ва : науч.-произв. сб. / Укр. науч. исслед. ин-т науч.-техн. информ. – К., 1971. – № 3. – С. 71–73.

1972

94. Андреев, Г. Я. Индукционно-нагревательная установка для сборки зубчатых венцов с эксцентриками кривошипных прессов / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов // Вестн. машиностроения. – 1972. – № 10. – С. 56–57.

95. Механизация и автоматизация тепловой сборки колесных пар (тепловозов) / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, П. А. Нейланд [и др.] // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1972. – № 2. – С. 13–14.

96. Андреев, Г. Я. Сборка и разборка неподвижных соединений индуктором с гибким токопроводником : [К ремонту судовых механизмов] / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, И. П. Сероштанов // Судостроение. – 1972. – № 3. – С. 44–46.

97. Андреев, Г. Я. Сборка напряженных соединений с цилиндрическими сопрягаемыми поверхностями / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, В. Н. Кибирев // Вестн. машиностроения. – 1972. – № 7. – С. 50–52.

98. Андреев, Г. Я. Тепловая разборка с натягом / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, Б. Г. Кокшенёв // Технология и организация пр-ва : науч.-произв. сб. / Укр. науч. исслед. ин-т науч.-техн. информ. – К., 1972. – № 1. – С. 96–98.
99. Андреев, Г. Я. Техничко-экономическая оценка повышения качества машин с напряженными тепловыми соединениями / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, А. А. Штейнберг // Технология и организация пр-ва : науч.-произв. сб. / Укр. науч. исслед. ин-т науч.-техн. информ. – 1972. – № 4. – С. 38–41.
100. Химически стойкое футеровочное покрытие стеклопластиковых труб на основе фурано-эпоксидно-каучуковых составов / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, Я. И. Дардык [и др.] // Полимеры в машиностроении : материалы II укр. межвуз. конф. по применению полимеров в машиностроении / Ворошиловград. машиностроит. ин-т. – Х., 1972. – Т. 6. – С. 155–156.

1973

101. *Андреев, Г. Я. Индукционно-тепловая сборка и разборка центра с бандажем при изготовлении и ремонте колесных пар / Г. Я. Андреев // Лесоэксплуатация и лесосплав : экспресс-информ. – М., 1973. – № 34.
102. Лактионов, Н. М. Индукционно-тепловая сборка подшипников качества с валами / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, А. Н. Морозов // Вестн. машиностроения. – 1973. – № 6. – С. 54–56.
103. Андреев, Г. Я. Индукционно-тепловая сборка натягом подшипниковых узлов качения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, А. А. Святуха // Вестн. машиностроения. – 1973. – № 11. – С. 57–59.
104. Андреев, Г. Я. Индукционный нагрев при сборке и разборке деталей с гарантированным натягом / Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов // Вопр. совершенствования технологических процессов в машиностроении : сб. ст. – Ижевск, 1973. – Вып. 4. – С. 117–123.
105. Андреев, Г. Я. Напряженное состояние вагонного колеса от действия центробежной силы / Г. Я. Андреев, А. Г. Андреев // Расчет и конструирование элементов подъёмно-транспортных установок : сб. ст. / Ин-т геотехн. механики. – К., 1973. – С. 199–203.
106. Андреев, Г. Я. Особенности индукционно-теплого демонтажа удлинителей валов / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов // Вестн. машиностроения. – 1973. – № 2. – С. 51–53.

107. *Применение индукционного нагрева в судоремонте / Г. Я. Андреев [и др.] // Судоремонт флота рыбной промышленности : экспресс-информ. – 1973. – № 2.
108. *Эпоксидные трубы с косослойным армированием / Г. Я. Андреев [и др.] // Свойства, расчет в области применения неметаллических трубных систем в нефтяной промышленности : тез. докл. Всесоюз. семинара. – М., 1973.

1974

109. Андреев, Г. Я. Влияние технологии сборки на качество неподвижных соединений деталей из разнородных материалов / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, И. Е. Черникова // Вестн. машиностроения. – 1974. – № 10. – С. 57–60.
110. Андреев, Г. Я. Индукционно-тепловая сборка и разборка неподвижных соединений / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1974. – № 2. – С. 32–33.
111. Андреев, Г. Я. Индукционный нагрев поршней судовых дизелей перед сборкой / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов // Судостроение. – 1974. – № 5. – С. 63–64.
112. Андреев, Г. Я. Исследование процессов тепловой сборки соединений судовых механизмов, разработка и внедрение индукционно-нагревательных установок в производство / Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов, В. А. Белостоцкий // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. – К., 1974. – С. 8. – (Серия: Машиностроение и металлообработка ; вып. 14).
113. Малицкий, И. Ф. Некоторые вопросы исследования прочности тепловых соединений с полыми осями / И. Ф. Малицкий, Г. Я. Андреев, З. Г. Ткачук // Исследование параметров и надежности узлов вагонов в эксплуатации : науч. тр. / М-во путей сообщения СССР. – Омск, 1974. – Т. 160. – С. 61–67.
114. Андреев, Г. Я. Ориентация деталей при электромагнитном способе сборки / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, А. Б. Толокнов // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1974. – № 4. – С. 33–35.
115. Полуавтомат индукционно-тепловой сборки шатунно-поршневых групп (ДВС) / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, А. А. Святуха, В. Д. Софиенко // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1974. – № 6. – С. 3–5.

116. Прочность тепловых соединений с антикоррозийной пленкой полимера ГЭН – 150/В / Г. Я. Андреев, И. Ф. Малицкий, Б. С. Остренко [и др.] // Технология и автоматизация машиностроения : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1974. – Вып. 14. – С. 3–7.
117. Расчет теплового режима при разборке соединений с натягом / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, Б. Г. Кокшенёв, В. А. Романов // Вестн. машиностроения. – 1974. – № 7. – С. 31–34.
118. Редуктор с тепловыми посадками взамен шлицевых / Г. Я. Андреев, В. А. Манохин, Н. П. Давиденко, Б. М. Арпентьев // Технология и организация пр-ва. – 1974. – № 7. – С. 64–66.
119. Андреев, Г. Я. Сборка неподвижных соединений подшипниковых узлов скольжения при нагревании и охлаждении деталей / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, Г. Д. Пархомовский // Вестн. машиностроения. – 1974. – № 11. – С. 43–46.
120. Андреев, Г. Я. Станок для сборки и разборки составных зубчатых колес / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, А. А. Святуха // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1974. – № 1. – С. 14–15.
121. *Статистическая прочность биметаллического соединения, собранного тепловым способом / И. Ф. Малицкий, Г. Я. Андреев, А. А. Алехин, Б. С. Остренко // Совершенствование сборочных процессов в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – К., 1974.
122. Андреев, Г. Я. Тепловая сборка неподвижных соединений деталей из разнородных материалов / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков // Совершенствование сборочных процессов в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – К. 1974. – С. 44–50.

1975

123. Индукционно-тепловая сборка с натягом соединений «вал-подшипник качения» / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, А. А. Святуха [и др.] // За техн. прогресс. – 1975. – № 2. – С. 38–43.
124. Лактионов, Н. М. Индукционно-тепловой способ сборки зубчатых венцов с эксцентриками кривошипных прессов / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, А. Н. Морозов // Кузнеч.-транспорт. пр-во. – 1975. – № 6. – С. 31–33.

125. Расчет соединений с натягом переменной жесткости / Г. Я. Андреев, В. А. Белостоцкий, В. П. Гераськов, Л. Г. Юдин // Детали и узлы машин : (сб. ст.) / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1975. – С. 49–54.
126. Тепловая разборка составных соединений сложной конфигурации / Г. Я. Андреев, Ю. М. Добровенский, В. А. Романов, Б. М. Арпентьев // Изв. вузов. Сер.: Машиностроение. – 1975. – № 8. – С. 153–156.
127. Кушаков, В. И. Тепловая сборка с натягом подшипниковых узлов скольжения / В. И. Кушаков, Г. Я. Андреев // Детали и узлы машин : (сб. ст.) / Укр. заоч. политехн. ин-т. – К., 1975. – С. 72–77.
128. Андреев, Г. Я. Универсальная установка для индукционного нагрева охватывающих деталей судовых механизмов / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков // Судостроение. – 1975. – № 4. – С. 54–57.
129. Андреев, Г. Я. Универсальный полуавтомат сборки соединений диск-вал / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, Н. К. Резниченко // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1975. – № 9. – С. 6–7.
130. Андреев, Г. Я. Универсальный станок для индукционно-тепловой сборки канатных шкивов с подшипниками качения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, С. В. Аушев // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1975. – № 7. – С. 39–41.
131. Устройство для автоматической тепловой сборки неподвижных соединений узлов подшипников скольжения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, Б. Ф. Кабаев, А. А. Святуха // Технология и организация пр-ва. – 1975. – № 3. – С. 45–47.

1976

132. Автоматизация сборки колесных пар узкой колеи / И. Ф. Малицкий, Г. Я. Андреев, А. А. Алехин, И. Е. Ковалевский // Автоматизация сборки : тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1976. – С. 157–160.
133. *Андреев, Г. Я. Автоматизация сборки соединений с натягом на основе теплового метода / Г. Я. Андреев // Научные основы автоматизации сборки машин : сб. – М., 1976.
134. *Андреев, Г. Я. Автоматическая и тепловая сборка соединений – путь повышения качества машин / Г. Я. Андреев // Прогрессив. методы сборки в машиностроении. – К. : Знание, 1976.

135. Андреев, Г. Я. Влияние скоростного нагрева на свойства стали ШХ 15 при сборке подшипниковых узлов качения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, И. Е. Черникова // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1976. – № 9. – С. 28–30.
136. Андреев, Г. Я. Индукционно-тепловая сборка подшипниковых узлов качения и скольжения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков // Механизация и автоматизация технологии сборочных операций узлов и машин в тракторном и сельскохозяйственном машиностроении : тез. докл. – Павлодар, 1976. – С. 17–23.
137. *Андреев, Г. Я. Исследование процессов тепловой сборки подшипниковых узлов бурового оборудования / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. – К., 1976. – С. 29–31. – (Серия: Машиностроение и металлообработка ; вып 18).
138. *Сероштанов, И. П. Исследования, разработка и внедрение агрегата для индукционно-тепловой сборки роторов электродвигателей 4А71 / И. П. Сероштанов, Г. Я. Андреев // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. – К., 1976. – (Серия: Машиностроение и металлообработка ; вып. 18).
139. *Сероштанов, И. П. Исследования, разработка и внедрение индукционного устройства для нагрева облицовок гребного вала перед сборкой / И. П. Сероштанов, Г. Я. Андреев // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. – К., 1976. – (Серия: Машиностроение и металлообработка ; вып. 18).
140. Андреев, Г. Я. Магнитное поле и тяговые усилия многослойного плоского соленоида / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, Б. И. Тищенко // Электричество. – 1976. – № 11. – С. 80–81.
141. *Определение напряженного состояния стеклопластиковых труб с косослойным армированием и приближенный метод расчета прочности и деформации их при действии гидростатического давления и осевой нагрузки / Г. Я. Андреев [и др.] // Технология, физико-технические свойства и применение стеклопластиковых материалов и стеклопластиков : сб. / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т стеклопластиков и стеклянного волокна. – М., 1976. – № 6.
142. Андреев, Г. Я. Оптимальный режим тепловой сборки узлов подшипников скольжения с учетом температуры их эксплуатации / Г. Я. Андреев, Н. К. Лыткина, В. И. Кушаков // Вестн. машиностроения. – 1976. – № 12. – С. 55–58.

143. *Повышение несущей способности соединений электрофизическими методами обработки / Г. Я. Андреев [и др.] // Научно-технический прогресс в технологии, механизации и автоматизации сборочных работ в машиностроении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Тула, 1976.
144. Прочность посадки на ось и напряжения в составном колесе при тепловой сборке / Г. Я. Андреев, Ю. М. Добровенский, В. А. Манохин, Б. М. Арпентьев // Вестн. машиностроения. – 1976. – № 4. – С. 65–67.
145. Андреев, Г. Я. Прочность тепловых посадок с воздействием тлеющего разряда / Г. Я. Андреев, В. Ф. Тихонов, Б. М. Арпентьев // Изв. вузов. Сер.: Машиностроение. – 1976. – № 3. – С. 41–45.
146. Разработка соединений с натягом способом пластической деформации / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов, Е. С. Виглин // Вестн. машиностроения. – 1976. – № 6. – С. 58–62.
147. Сборка соединений с магнитной ориентацией / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, Б. И. Тищенко, А. Б. Толокнов // Вестн. машиностроения. – 1976. – № 4. – С. 77–79.
148. Станок для индукционно-тепловой сборки соединений швартовных барабанов / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, А. Н. Лисютин [и др.] // Судостроение. – 1976. – № 10. – С. 30–32.
149. Андреев, Г. Я. Тепловая сборка подшипниковых узлов скольжения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, А. Н. Лисютин // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1976. – № 3. – С. 34–35.
150. Устройство для измерения температуры деталей при нагревании / Г. Я. Андреев, Ю. М. Добровенский, В. А. Манохин, Б. М. Арпентьев // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1976. – № 12. – С. 24.

1977

151. Оптимизация тепловой разборки соединений с натягом при ремонте кузнечно-прессового оборудования / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов [и др.] // Кузнеч.-штамповоч. пр-во. – 1977. – № 3. – С. 8–11.
152. Андреев, Г. Я. Особенности индукционно-тепловой сборки и разборки неподвижного соединения подшипника скольжения / Г. Я. Андреев, Н. К. Лыткина, В. И. Кушаков // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1977. – № 6. – С. 23–25.

153. Андреев, Г. Я. Повышение несущей способности соединений с натягом электрофизическими методами обработки посадочных поверхностей / Г. Я. Андреев, В. Ф. Тихонов, Б. М. Арпентьев // Проблемы прочности. – 1977. – № 6. – С. 103–106.

1978

154. Индукционно-тепловая разборка соединений с большими натягами при ремонте кузнечно-прессового оборудования / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов, Е. С. Виглин // Кузнеч.-штамповоч. пр-во. – 1978. – № 2. – С. 28–30.
155. Андреев, Г. Я. Индукционно-тепловая сборка подшипниковых узлов скольжения / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, М. В. Мирджавадов // За техн. прогресс. – 1978. – № 3. – С. 44–50.
156. Андреев, Г. Я. Исследование напряженности состояния двухслойной стеклопластиковой трубы / Г. Я. Андреев, Я. И. Дардык, С. А. Гриднев // Проблемы прочности. – 1978. – № 7. – С. 82–87.
157. Напряженно-деформированное состояние центра составного колеса при технологическом нагреве / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, В. А. Манохин, Л. М. Лисогор // Динамика и прочность машин : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – Х., 1978. – Вып. 27. – С. 44–49.
158. О рациональном конструировании соединений с натягом / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, А. Н. Морозов, Е. С. Виглин // Вестн. машиностроения. – 1978. – № 2. – С. 10–21.
159. Повышение прочности теплового соединения воздействием тлеющего разряда / Г. Я. Андреев, В. Ф. Тихонов, Б. М. Арпентьев, И. Ф. Малицкий // Технология и организация пр-ва. – 1978. – № 2. – С. 14.
160. Съём и посадка облицовок гребных валов индукционно-тепловым методом / Н. М. Лактионов, Г. Я. Андреев, А. Н. Морозов, Е. С. Виглин // Судостроение. – 1978. – № 10. – С. 75–78.

1979

161. Андреев Г. Я. Выбор натяга теплового соединения при электронно-лучевой сварке сопряжения по привалочной плоскости / Г. Я. Андреев, П. Я. Хоменко, И. Ф. Малицкий // Вестн. машиностроения. – 1979. – № 6. – С. 27–28.

162. Андреев Г. Я. Повышение усталостной прочности валов в соединениях с натягом, собираемых после обработки деталей тлеющим разрядом / Г. Я. Андреев, В. Ф. Тихонов, Б. М. Арпентьев // Вестн. машиностроения. – 1979. – № 10. – С. 45–46.
163. Прочность тепловых соединений вал-облегченная ступица барабанов ленточных конвейеров / В. И. Кушаков, Г. Я. Андреев, Н. К. Лыткина, Б. С. Гольберг // Вестн. машиностроения. – 1979. – № 6. – С. 29–32.
164. Кушаков, В.И. Расчет деформации отверстия втулки скольжения при степенном упрочнении ее материала / В. И. Кушаков, Г. Я. Андреев, Г. Д. Пархомовский // Машиноведение. – 1979. – № 2. – С. 119–126.
165. Расчет и некоторые вопросы конструирования неметаллических фланцевых соединений / Г. Я. Андреев, В. Г. Данильцев, Г. Е. Шержуков, А. Б. Шопен // Прочность и долговечность машин. – М., 1979. – Вып. 5. – С. 243–248.

Видання за редакцією
Г. Я. Андреева

166. Производственные процессы и технология горного машиностроения : работы аспирантов / ред. кол. : Г. Я. Андреев (отв. ред.) [и др.] ; Харьк. ин-т гор. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – Х.: Изд-во Харьк. ун-та, 1964. – 172 с.
167. Механизация и автоматизация соединений с гарантированным натягом на основе теплового метода : тез. докл. и реф. на ВДНХ СССР / под. ред. проф. Г. Я. Андреева; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х.: Изд-во Харьк. ун-та, 1965. – 114 с.
168. Тепловая сборка в машиностроении: сб. ст. / ред кол.: Г. Я. Андреев (отв. ред.), А. Л. Лев, И. И. Шатько [и др.] ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – К. : Техніка, 1968. – 116 с. : рис., табл.
169. Подъемно-транспортное оборудование. Вып. 5 : респ. межвед. науч.-техн. сб. / глава ред. кол. д-р техн. наук Г. Я. Андреев. – К. : Техніка, 1974. – 134 с. : ил.
170. Детали и узлы машин: (сб. ст.) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; ред. кол.: Г. Я. Андреев, Б. З. Овчаров, Д. И. Момот [и др.]. – К. : Техніка, 1975. – 99 с.

171. Подъемно-транспортное оборудование. Вып. 10 : респ. межвед. науч.-техн. сб. / глава ред. кол. д-р техн. наук Г. Я. Андреев. – К.: Техніка, 1979. – 91 с. : ил.

**Дисертації,
виконані під керівництвом Г. Я. Андреева**

172. *Малицкий, И. Ф. Исследование и выбор эффективных методов расчленения посадок с гарантированным натягом: автореф. дис. ... канд. техн. наук / И. Ф. Малицкий. – Х. : [б. и.], 1964. – 15 с.
173. *Шатько, И. И. Исследование методов нагрева элементов колесных пар при тепловой сборке и определение контактных давлений : автореф. дис. ... канд. техн. наук / И. И. Шатько. – Х. : [б. и.], 1966. – 21 с.
174. Лактионов, Н. М. Исследование процессов автоматического соединения крупногабаритных деталей: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. М. Лактионов; Харьк. политехн. ин-т. – Х. : [б. и.], 1966. – 24 с.
175. *Велитченко, В. П. Исследование прочности прессовых соединений в конструкциях короткозамкнутых роторов шахтных электродвигателей : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. П. Велитченко. – Днепропетровск : [б. и.], 1968. – 22 с.
176. Арпентьев, Б. М. Исследование тепловой сборки деталей с гарантированным натягом : автореф. дис. ... канд. техн. наук : (05.01.64) / Б. М. Арпентьев ; Воронеж. политехн. ин-т. – Воронеж, 1969. – 19 с.
177. Белостоцкий, В. А. Исследование посадок с натягом при стопорении ответственных резьбовых соединений : автореф. дис. ... канд. техн. наук : (05.02.02) / В. А. Белостоцкий ; Харьк. политехн. ин-т им. В. И. Ленина. – Х., 1974. – 27 с.
178. *Сероштанов, И. П. Исследование технологии сборки и разборки технологического оборудования для нагрева охватывающих деталей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : (05.02.08) / И. П. Сероштанов. – Х., 1973. – 24 с.
179. Тихонов, В. Ф. Исследование прочности неподвижных соединений с электрофизической обработкой посадочных поверхностей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.02, 05.03.04 / В. Ф. Тихонов ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1981. – 22 с.
180. Святуха, А. А. Исследование влияния промежуточных сред на прочность соединений с натягом при тепловой сборке: автореф. дис. ...

канд. техн. наук / А. А. Святуха ; Укр. заоч. политехн. наук. – Х. : [б. и.], 1982. – 25 с.

181. *Морозов, А. Н. Исследование разборки соединений с натягом : автореф. дис. ... канд. техн. наук: (05.02.02) / А. Н. Морозов. – Х. : [б. и.], 1982. – 25 с.
182. Кушаков, В. И. Повышение прочности соединения деталей корпус-штулка, собранных тепловым способом, в упруго-пластической области деформации: автореф. ... дис. канд. техн. наук : 05.02.02 / В. И. Кушаков ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Х., 1990. – 24 с.

Авторські свідоцтва

183. А. с. 109792 СССР, МПК⁶ В 60 В 29/00. Способ формирования железнодорожных, трамвайных и других колесных пар / Г. А. Андреев (СССР). – № 491934 ; заявл. 26.09.52 ; опубл. 01.01.57, Бюл. № 11. – 4 с.
184. А. с. 119782 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/02. Способ распрессовки осей от втулок / Г. Я. Андреев, Н. П. Давиденко, И. Ф. Малицкий (СССР). – № 614976 ; заявл. 26.12.58 ; опубл. 01.01.59, Бюл. № 9. – 2 с.
185. А. с. 123557 СССР, МПК⁶ В 60 В 29/00. Устройство для расчленения колесных пар рельсового транспорта / Г. Я. Андреев, Н. П. Давиденко, И. Ф. Малицкий (СССР). – № 616741/25-8 ; заявл. 17.01.59 ; опубл. 01.11.59, Бюл. № 21. – 2 с.
186. А. с. 151693 СССР, МПК⁶ В 60 В 29/00. Стенд для расформирования колесных пар / Г. Я. Андреев, Н. П. Давиденко, И. И. Шатько [и др.] (СССР). – № 698827/27-11 ; заявл. 23.02.61 ; опубл. 14.09.67, Бюл. № 19. – 2 с.
187. А. с. 172613 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Полуавтомат индукционно-тепловой разборки колесных пар / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, Б. М. Арпентьев [и др.] (СССР) ; Харьк. ин-т гор. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – № 862020/25-27 ; заявл. 21.10.63 ; опубл. 29.06.65, Бюл. № 13. – 2 с.
188. А. с. 179556 СССР, МПК⁶ F 16 В 74/04. Самостояющаяся гайка / Г. Я. Андреев, В. А. Белостоцкий, Н. М. Лактионов [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 940943/25-27 ; заявл. 1.02.65 ; опубл. 08.11.66, Бюл. № 5. – 2 с.

189. А. с. 183046 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Станок для сборки / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, Б. М. Арпентьев [и др.] (СССР). – № 825221/25-8 ; заявл. 15.03.63 ; опубл. 09.09.66, Бюл. № 12. – 2 с.
190. А. с. 195849 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/02. Стенд для контроля прочности посадки колес на ось железнодорожной колесной пары / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, В. И. Батозский [и др.] (СССР) ; Харьк. ин-т гор. машиностроения, автоматики и вычислит. техники. – № 862482/25-8 ; заявл. 23.10.63 ; опубл. 04.05.67, Бюл. № 10. – 3 с.
191. А. с. 200045 СССР, МПК⁶ Н 05 В 6/10. Индукционное устройство для нагрева деталей при сборке / Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов, Б. М. Арпентьев [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1090320/25-27 ; заявл. 11.07.66 ; опубл. 13.10.72, Бюл. № 30. – 2 с.
192. А. с. 225006 СССР, МПК⁶ В 23 Р. Станок для сборки узлов из крупногабаритных деталей / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, Б. М. Арпентьев, В. И. Кушаков (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1128972/25-27 ; заявл. 26.01.1967 ; опубл. 12.08.1968, Бюл. № 26. – 1 с.
193. А. с. 232069 СССР, МПК⁶ С 03 В 37/12. Укладчик нитей / Г. Я. Андреев, В. Я. Шевченко, Г. Е. Шержуков, Я. И. Дардык (СССР). – № 816309/29-33 ; заявл. 28.01.63 ; опубл. 28.11.68, Бюл. № 36. – 2 с.
194. А. с. 248101 СССР, МПК⁶ Н 05 В 6/40. Индуктор для нагрева деталей при сборке или разборке / Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов, В. И. Кушаков [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1235226/25-27 ; заявл. 23.04.68 ; опубл. 10.07.69, Бюл. № 23. – 2 с.
195. А. с. 280817 СССР, МПК⁶ В 29 С 41/20. Способ нанесения покрытий на внутреннюю поверхность труб / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, Я. И. Дардык [и др.] (СССР). – № 1294103/23-5 ; заявл. 04.01.69 ; опубл. 03.09.70, Бюл. № 21. – 2 с.
196. А. с. 311426 СССР, МПК⁶ Н 05 В 6/36. Индукционное устройство для нагрева деталей при сборке / Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов, А. И. Куров [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1310473/25-27 ; заявл. 3.03.69 ; опубл. 9.08.71, Бюл. № 24. – 2 с.
197. А. с. 359198 СССР, МПК⁶ В 63 Н 1/14. Устройство для съема и насадки гребного винта / Г. Я. Андреев, В. А. Белостоцкий, И. П. Сероштанов, А. И. Куров (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1678601/27-11 ; заявл. 8.07.71 ; опубл. 21.11.72, Бюл. № 35. – 2 с.

198. А. с. 361853 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/10. Способ ориентирования и сборки деталей / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, В. А. Романов, И. П. Сероштанов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1666032/25-8 ; заявл. 31.05.71 ; опубл. 13.12.73, Бюл. № 2. – 2 с.
199. А. с. 378327 СССР, МПК⁶ В 29 С 53/64. Устройство для непрерывного изготовления трубчатых изделий из армированных пластиков / Г. Я. Андреев, Г. Е. Шержуков, Я. И. Дардык, Ю. Ф. Ляшенко (СССР). – № 1235182/23-5 ; заявл. 22.04.68 ; опубл. 18.04.73, Бюл. № 19. – 3 с.
200. А. с. 382246 СССР, МПК⁶ Н 05 В 6/36. Индукционный торообразный нагреватель / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов [и др.] (СССР). – № 1659717/24-7 ; заявл. 14.05.71 ; опубл. 22.05.73, Бюл. № 22. – 2 с.
201. А. с. 405691 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/10. Устройство для сборки деталей / Г. Я. Андреев, А. Б. Толокнов, Б. М. Арпентьев, В. А. Романов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1769757/25-8 ; заявл. 28.03.72 ; опубл. 5.11.73, Бюл. № 45. – 2 с.
202. А. с. 425756 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Тепловой способ сборки конических деталей / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1729617/25-27 ; заявл. 27.12.71 ; опубл. 30.04.74, Бюл. № 16. – 2 с.
203. А. с. 438142 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/10. Установка для съема деталей / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов, Б. Ю. Святенко (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1673894/25-8 ; заявл. 29.06.71 ; опубл. 30.07.74, Бюл. № 28. – 2 с.
204. А. с. 450691 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/04. Устройство для сборки деталей / Г. Я. Андреев, А. И. Куров, П. В. Яловенко [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1901268/25-8 ; заявл. 30.03.73 ; опубл. 25.11.74, Бюл. № 43. – 4 с.
205. А. с. 453276 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Способ разборки прессовых соединений / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1852989/25-27 ; заявл. 06.12.72 ; опубл. 15.12.74, Бюл. № 46. – 1 с.
206. А. с. 468757 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/02. Устройство для термической сборки прессовых соединений деталей типа вал-втулка / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, А. А. Святуха (СССР) ; Укр. заоч.

- политехн. ин-т. – № 1858388/25-27 ; заявл. 18.12.72 ; опубл. 30.04.75, Бюл. № 16. – 3 с.
207. А. с. 469755 СССР, МПК⁶ С 21 D 1/12. Индукционная установка для нагрева деталей / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1777311/22-2 ; заявл. 24.04.72 ; опубл. 05.05.72, Бюл. № 17. – 4 с.
208. А. с. 474421 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Способ соединения деталей / Г. Я. Андреев, А. А. Святуха, В. А. Белостоцкий (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1904143/25-27 ; заявл. 30.03.73 ; опубл. 25.06.75, Бюл. № 23. – 2 с.
209. А. с. 479695 СССР, МПК⁶ В 65 J 25/08. Шаговый конвейер / Г. Я. Андреев, А. И. Куров, П. В. Яловенко, В. Д. Краснов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1899872/27-11 ; заявл. 30.03.73 ; опубл. 05.08.75, Бюл. № 29. – 3 с.
210. А. с. 488371 СССР, МПК⁶ Н 05 В 5/18. Индукционный нагреватель / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1852995/24-7 ; заявл. 06.12.72 ; опубл. 15.10.75, Бюл. № 38. – 2 с.
211. А. с. 499213 СССР, МПК⁶ В 66 F 1/08. Устройство для ступенчатого подъема груза / Г. Я. Андреев, А. И. Куров, П. В. Яловенко, В. Д. Краснов (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1886396/27-11 ; заявл. 12.02.73 ; опубл. 15.01.76, Бюл. № 2. – 4 с.
212. А. с. 504628 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Автоматическая линия тепловой сборки роторов электродвигателей / Г. Я. Андреев, Б. М. Арпентьев, И. П. Сероштанов и др. (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1993066/25-27 ; заявл. 28.01.74 ; опубл. 28.02.76, Бюл. № 8. – 3 с.
213. А. с. 513271 СССР, МПК⁶ G 01 K 7/02. Устройство для измерения температуры поверхности / Г. Я. Андреев, А. Б. Толочков, Ю. М. Добровенский [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 2093373/28-10 ; заявл. 03.01.75 ; опубл. 05.06.76, Бюл. № 1. – 2 с.
214. А. с. 526488 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/02. Устройство для сборки деталей типа вал-втулка / / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, С. В. Аушев (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 2088107/27 ; заявл. 25.12.74 ; опубл. 30.08.76, Бюл. № 32. – 4 с.
215. А. с. 532705 СССР, МПК⁶ F 16 C 43/04. Способ сборки соединений «подшипник качения-вал» / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков, И. Е.

- Черникова (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1887141/27 ; заявл.01.03.73 ; опубл. 25.10.76, Бюл. № 39. – 2 с.
216. А. с. 549307 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Способ соединения деталей типа вал-втулка / Г. Я. Андреев, В. И. Кушаков (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 2147081/27 ; заявл. 20.06.75 ; опубл. 05.03.77, Бюл. № 9. – 4 с.
217. А. с. 556023 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Станок для тепловой сборки и разборки деталей / Г. Я. Андреев, А. А. Святуха, В. А. Белостоцкий [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 2093989/27 ; заявл. 02.01.75 ; опубл. 30.04.77, Бюл. № 16. – 5 с.
218. А. с. 560729 СССР, МПК⁶ В 23 Р 21/00. Автомат для тепловой сборки узлов / Г. Я. Андреев, А. И. Куров, П. В. Яловенко [и др.] (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 2314325/08 ; заявл. 12.01.76 ; опубл. 05.06.77, Бюл. № 21. – 7 с.
219. А. с. 572948 СССР, МПК⁶ Н 05 В 5/18, С 21 D 1/12. Разъемный индуктор для нагрева деталей / Г. Я. Андреев, И. П. Сероштанов, В. Ф. Цигичко, Р. В. Гордиенко (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 1920391/07 ; заявл. 29.05.73 ; опубл. 15.09.77, Бюл. № 34. – 3 с.
220. А.с. 586980 СССР, МПК⁶ В 23 Р 19/02, Н 05 В 5/18. Устройство для демонтажа деталей / Г. Я. Андреев, Н. М. Лактионов, А. Н. Морозов, А. Ю. Святенко (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 2040290/ 25-08 ; заявл. 27.06.74 ; опубл. 05.01.78, Бюл. № 1. – 4 с.
221. А. с. 633707 СССР, МПК⁶ В 23 Р 11/02. Способ сборки прессовых соединений детали / Г. Я. Андреев, В. Ф. Тихонов, Б. М. Арпентьев (СССР) ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – № 2091739/25-27 ; заявл. 02.01.75 ; опубл. 25.11.78, Бюл. № 43. – 2 с.

Публікації про автора

222. Корж, Н. Награды выставки : [о награждении дипломом 1-й степени, медалью и денежными премиями группы преподавателей и сотрудников УЗПИ – участников выставки достижений народного хозяйства СССР в 1964 г. (Г. Я. Андреева, Н. М. Лактионова, Б. С. Остренко, В. В. Иванова, В. И. Батозского, Н. П. Давиденко, И. Ф. Малицкого, И. М. Пономаренко, М. И. Торчуна, И. И. Шатько, В. Н. Фадеева, М. М. Юсфиц)] / Н. Корж // Крас. знамя. – 1965. – 3 марта.
223. Андреев Георгий Яковлевич : [некролог] // Крас. знамя. – 1978. – 9 февр.

224. Гайков, А. А. Андреев Георгий Яковлевич / А. А. Гайков // Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова : биограф. словарь / Харьк. гуманит. ин-т «Нар. укр. акад.»; В. И. Астахова [и др.]. – Х., 1998. – С. 29–31.
225. Арпентьев, Б. М. Андреев Георгий Якович / Б. М. Арпентьев // Энцикл. сучас. України. – К., 2001. – Т. 1 : А. – С. 477.
226. Арпентьев, Б. М. Достичь невозможного! : (Андреев Георгий Яковлевич (1910–1978) : ректор Укр. инж.-пед. акад. (1964–1978) / Б. М. Арпентьев, Е. В. Астахова // Служение отечеству и долгу : очерки о жизни и деятельности ректоров харьк. вузов (1805–2004 гг.) / Нар. укр. акад. ; под общ. ред. В. И. Астаховой, Е. В. Астаховой. – Х., 2004. – С. 672–674. – (Харьк. биограф. словарь).
227. Андреев Георгий Яковлевич // 500 влиятельных личностей. Харьков – 350 : информ.-библиогр. справ. – Х., 2004. – Т. 8. – С. 194.
228. Артюх, С. Ф. Становление института (1964-1978 гг.) [Андреев Г. Я.] // Артюх С. Ф. История Украинской инженерно-педагогической академии : монография / С. Ф. Артюх. – Х., 2007. – С. 34–54.

Іменний покажчик

- Алехин А. А. 121, 132
Андреев А. Г. 50, 52, 105
Арпентьев Б. М. 56, 61, 71, 73, 75, 84
95, 97, 98, 99, 114,
117, 118, 126, 140,
144, 145, 147, 150,
153, 157, 159, 162,
176, 187, 189, 190,
191, 192, 198, 201,
212, 221
Артюх С. Ф. 228
Астахова В. И. 224, 226
Астахова Е. В. 224
Аушев С. В. 130, 214
Ашеров А. Т. 91
Батозский В. И. 190, 222
Белостоцкий В. А. 61, 76, 93, 112,
125, 177, 188,
197, 208, 217
Богуславский Б. Л. 4
Велитченко В. П. 78, 83, 175
Веселянский Ю. С. 79
Виглин Е. С. 146, 154, 158, 160
Гайков А. А. 224
Гераськов В. П. 125
Гольберг Б. С. 163
Гордиенко Р. В. 219
Горушкина Л. П. 10
Гриднев С. А. 156
Гураль Л. Л. 11, 12, 13
Давиденко Н. П. 28, 30, 41, 46, 48,
118, 184, 185, 186,
222
Данильцев В. Г. 165
Дардык Я. И. 6, 38, 39, 62, 64, 100,
156, 193, 195, 199
Добровенский Ю. М. 126, 144, 150,
213
Дудко П. Д. 10
Дьяченко С. К. 43
Иванов В. В. 222
Кабаев Б. Ф. 131
Кибирев В. Н. 97
Ковалевский И. Е. 132
Кокшенёв Б. Г. 98, 117
Копытин Е. И. 81, 87
Корж. Н. 222
Костюков В. П. 34
Кошарский Б. Д. 91
Краснов Б. Д. 209, 211
Кулакова Г. Н. 10
Куров А. И. 196, 197, 204, 209, 211,
218
Кушаков В. И. 7, 8, 9, 56, 96, 103,
109, 110, 115, 119,
120, 122, 123, 127,
128, 129, 130, 131,
131, 135, 136, 137,
142, 148, 149, 152,
155, 163, 164, 182,
192, 194, 206, 214,
215, 216

- Лагунов Л. Т. 7
Лактионов Н. М. 5, 35, 36, 47, 55,
58, 60, 65, 70, 80,
81, 82, 85, 87, 89,
94, 102, 106, 111,
124, 146, 151, 154,
158, 160, 174, 187,
188, 192, 200, 202,
203, 205, 207, 210,
220, 222
Лев А. Л. 5, 6, 11, 12, 13, 168
Лернер Н. П. 27
Лисогор Л. М. 157
Лисютин А. Н. 148, 149
Лыткина Н. К. 142, 152, 163
Любієв В. Г. 77
Ляшенко Ю. Ф. 199

Малицкий И. Ф. 28, 30, 32, 41, 42,
46, 48, 66, 113,
116, 121, 132, 159,
161, 172, 184, 185,
222
Манохин В. А. 118, 144, 150, 157
Маталин А. А. 88
Мирджавадов М. В. 155
Момот Д. И. 170
Морозов А. Н. 87, 94, 102, 106, 111,
124, 146, 151, 154,
157, 160, 180, 200,
202, 203, 205, 207,
210, 220

Нейланд П. А. 95
Новиков М. П. 4

Овчаров Б. З. 170
Орлов П. Н. 4
Остренко Б. С. 29, 33, 48, 54, 57, 68,
92, 116, 121, 222

Пархомовский Г. Д. 119, 164
Пономаренко И. М. 222

Резниченко Н. К. 129

Романов В. А. 117, 126, 198, 201
Самотейкин В. Ф. 59
Святенко А. Ю. 220
Святенко Б. Ю. 203
Святуха А. А. 103, 115, 120, 123,
131, 180, 206, 208, 217
Сероштанов И. П. 14, 70, 85, 96, 104,
112, 138, 139, 178,
191, 194, 196, 197,
198, 212, 219
Софиенко В. Д. 115

Тихонов В. Ф. 145, 153, 158, 162,
179, 221
Тищенко Б. И. 140, 147
Ткачук З. Г. 113
Толокнов А. Б. 114, 147, 201, 213
Торчун М. И. 222

Фадеев В. Н. 222
Фукс М. Я. 68

Хижняк В. И. 92
Хижняк В. І. 77
Хоменко П. Я. 161
Хорхордин А. М. 66

Цигичко В. Ф. 219

Черненко Л. Д. 17
Черникова И. Е. 54, 68, 109, 135, 215

Шатько И. И. 10, 20, 31, 34, 40, 41,
44, 45, 49, 53, 59, 63,
69, 168, 173, 186, 222
Шевченко В. Я. 2, 38, 39, 67, 193
Шержуков Г. Е. 2, 6, 38, 39, 62, 64,
67, 79, 100, 165,
193, 195, 199
Шмуглякова З. Л. 64, 79
Шопен А. Б. 165
Штейнберг А. А. 47, 63, 89, 99

Юдин Л. Г. 32, 42, 93, 125
Юсфиц М. М. 222

Яловенко П. В. 204, 209, 211, 218

Довідкове видання

Андреев Георгій Якович

До 100-річчя від дня народження

Біобібліографічний покажчик

Укладачі

Олена Іванівна Єрьоміна
Олена Миколаївна Онуфрієва
Олена Миколаївна Рибальченко

Науковий редактор
Наталья Миколаївна Ніколаєнко

Підписано до друку Формат Умов. друк. арк.
Тираж прим.

Українська інженерно-педагогічна академія
м. Харків, вул. Університетська, 16.