



УЧЕНЫЕ СибАДИ

XX век



Константин Александрович Артемьев

Библиографический указатель

к 100-летию со дня рождения

Омск 2007

Федеральное агентство по образованию

ГОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия
(СибАДИ)»

БИБЛИОТЕКА

УЧЕННЫЕ СИБАДИ
XX век

Константин Александрович АРТЕМЬЕВ

**Библиографический указатель
К 100 – летию со дня рождения**

Составитель главный библиограф Л. П. Астахова

Омск 2007

УДК 016

ББК 91.9

А 86

Константин Александрович Артемьев: биобиблиографический указатель / сост. Л. П. Астахова. – Омск, 2007. – 46 с.: ил. – (Ученые СибАДИ. XX век).

Настоящее издание посвящено трудовой, научной, педагогической и общественной деятельности – доктора технических наук профессора СибАДИ К. А. Артемьева, как продолжение серии указателей «Ученые СибАДИ. XX век».

Издание включает краткий биографический очерк о К. А. Артемьева, библиографический указатель его работ и литературу о нем. В конце работы вспомогательный алфавитный указатель соавторов, названных в описаниях публикаций и алфавитный указатель учеников К. А. Артемьева, защитивших диссертации под его руководством.

Адресовано профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, студентам, библиографам, и всем, кто интересуется историей СибАДИ.

Неполный характер некоторых библиографических описаний (не указаны страницы и т. п.) связан с невозможностью просмотра издания de visu. Данные записи обозначены в указателе символом *

Константину Александровичу Артемьеву

Человек и разум. Созидание.

Дитя природы и сознание

Творца, мыслителя, певца.

В нем здравый смысл и зрение мудреца,

Открывшего для обозрения фрагменты,

Картины жизни и счастливые моменты

Времени создания собственного мироздания.

В нем навыки, умения, знания.

Маркетолога, когда в прошедшие года

Блестяще разрешались сложные дела.

И, впрочем, это остаётся навсегда.

В нём ценно то, что все, кто с ним, при деле.

А в результате от идеи до проекта

Путь будет резко сокращен.

Он – гений, он вознагражден!

Омск, 23 ноября 1994 года.

А. Н. Витушкин

Оглавление:

Доктор технических наук, профессор К. А. Артемьев:

Краткий биографический очерк	5
Научные работы	8
Учебники и учебные пособия	8
Статьи из журналов и сборников	9
Депонированные рукописи	22
Авторские свидетельства	24
Диссертации, защищенные под научным руководством К. А. Артемьева	28
О Константине Александровиче Артемьеве	36
Алфавитный указатель соавторов, названных в описании публикаций	38
Алфавитный указатель учеников К. А. Артемьева, защитивших диссертации под его руководством	41

ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР К. А. АРТЕМЬЕВ

Краткий биографический очерк

Константин Александрович Артемьев родился 23 ноября 1904 г. в дер. Дедово Карагушского района Башкирской АССР.

В 1922 году он окончил полный курс Стерлитамакской опытно-показательной единой трудовой школы 2-й ступени.

После окончания Уфимского землеустроительного техникума в 1928 г. К. А. Артемьев работает землеустроителем, прорабом и старшим прорабом в Башнаркомземе.

1 сентября 1933 года Константин Александрович был зачислен в число студентов СибАДИ. Он учился на дорожно-строительном факультете, но одновременно посещал лекции по профилирующим дисциплинам на автомеханическом факультете. Впоследствии это пригодилось для освоения курса «Дорожные машины».

После окончания в 1936 году института три года работал в областном дорожном управлении, а в 1939 году перешёл на преподавательскую работу в СибАДИ.

Великую Отечественную Константин Александрович начал с конца июня 1941 г. в составе штаба 24-й на



Западном фронте. Участвовал в обороне Москвы в составе фронтового подразделения дорожных войск прошел Польшу, Восточную Пруссию, побережье Балтийского моря, участвовал в форсировании реки Одер и в составе 2-го Белорусского вошел в г. Берлин. После Великой Отечественной войны в звании инженер-майора вернулся в СибАДИ, поступил в аспирантуру. Под руководством А. И. Анохина работал над кандидатской диссертацией, которую защитил в 1954 году.

Константином Александровичем было создано уникальное по тем временам научно-исследовательское оборудование – грунтовый канал.

В 1965 г. К. А. Артемьев защитил докторскую диссертацию, и в 1968 г. ему присваивается ученое звание профессора.

Много времени и сил К. А. Артемьев отдавал учебной и воспитательной работе со студентами, работая с 1957 по 1968 гг. заместителем декана механического факультета, а затем деканом организованного факультета "Дорожные машины".

В 1966 г. К. А. Артемьев избирается заведующим кафедрой "Дорожные машины", в этой должности оставался до 1987 г.

С 1987 по 1992 гг. работает профессором кафедры "Дорожные машины".

С 1989 г. ушел на пенсию.

Умер 10 сентября 1995 г.

К. А. Артемьев до последнего дня жизни был членом диссертационного совета К.063.26.01 при СибАДИ.

Стаж педагогической работы в вузе - 50 лет. Общий научно-педагогический стаж работы - 55 года.

Профессор К.А. Артемьев читал следующие основные лекционные курсы:

- Дорожно-строительные машины
- Машины для черных покрытий
- Эксплуатация дорожных машин
- Машины для земляных работ.

На протяжении всей педагогической деятельности руководил курсовым и дипломным проектированием.

Под руководством К. А. Артемьева создана лабораторная база кафедры, позволяющая успешно проводить научно-исследовательские работы аспирантами и лабораторные работы студентами. Лабораторные работы студентов проводятся на установках, которые создаются в процессе аспирантской подготовки. В результате каждый студент факультета "Дорожные машины" проходит весь цикл научно-исследовательской подготовки: подготовку эксперимента, проведение его, обработку результатов и выводы по проделанной лабораторно-экспериментальной работе.



Профессор К. А. Артемьев Показал себя талантливым ученым-организатором, умеющим воспитывать молодых ученых, объединять их в творческий коллектив и нацеливать на решение наиболее актуальных научных проблем.

С 1969 по 1989 гг. под руководством профессора К. А. Артемьева защищены более 60 кандидатских диссертаций.

Профессором К. А. Артемьевым разработана теория взаимодействия рабочих органов землеройных машин с грунтом, которая в отличие от существующих представлений рассматривает это взаимодействие не как какой-то случайный процесс, а процесс вполне

закономерный. Разработанная теория позволяет аналитически на основе данных о параметрах разрабатываемого грунта (углов внутреннего и внешнего трения грунта, сцепления, плотности) определять: нормальную и касательную составляющие сопротивления резанию и копанию; влияние угла резания и характера степени затупления рабочего органа на сопротивление резанию и копанию; величину составляющих сопротивления при косом резании и копании.

Она исключает, в отличие от существующих работ, необходимость в проведении длительных, трудоемких полевых и лабораторных экспериментальных исследований, физического модулирования, планирования эксперимента.

Эта теория вошла в учебник "Машины для земляных работ", изложена в монографии и четырех учебных пособиях.

Во ВНИИстройдормаше автором прочитан с ее изложением курс лекций в объеме 20 часов.

С использованием этой теории успешно выполнено 30 кандидатских диссертаций.

Рекомендации профессора К. А. Артемьева нашли и находят применение в основном в области скреперостроения. Так, при использовании рекомендаций автора Челябинским заводом дорожных машин был создан скрепер Д-374, который выпускался серийно и являлся в течение 20 лет основным типом скреперов, выпускаемых нашей промышленностью. Разработанный скрепер имел производительность на 25-30 % большую, чем предшествующий.

Профессор К. А. Артемьев имеет более 160-ти печатных работ из них одна монография, три издания (в соавторстве) учебника «Дорожные машины. Ч. I Машины для земельных работ», учебник (в соавторстве) «Дорожные машины». Ч. II. «Машины для устройства дорожных покрытий», рекомендованных в качестве учебников Минвузом СССР для студентов специальности "Строительные и дорожные машины и оборудование" высших учебных заведений, шесть учебных пособий.

К.А. Артемьев – соавтор 27-ми изобретений.

К.А. Артемьев вел большую общественную, научную и учебно-методическую работу. Дважды избирался депутатом районного Совета г. Омска, принимал активное участие в избирательных кампаниях. Являлся ответственным редактором межвузовского сборника, председателем научно-методической комиссии факультета и членом научно-методического совета вуза, заместителем председателя экспертного совета института, членом

институтского и факультетского советов. К.А. Артемьев состоял членом трех учебных советов вузов г. Омска, Он был членом научно-технического и научно-методического советов при МВ и ССО СССР, членом головного совета по строительству Минвуза РСФСР.

Деятельность К.А. Артемьева высоко оценена правительством; он награжден орденом Красной Звезды, двумя орденами "Знак Почета", орденом "Отечественной войны" 2 степени и десятью медалями. Дважды награжден знаком "Почетный дорожник", знаком "Отличник высшего образования", знаком "Победитель соцсоревнования", знаком "Ветеран дорожных войск". Неоднократно награждался грамотами Омского обкома и райкома КПСС, городского и районного Советов г. Омска, руководством вуза.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Артемьев К. А. Рациональная форма ковша тракторной лопаты: дис... канд. техн. наук / К. А. Артемьев. - Омск, 1954. - 264 с.

2. Артемьев К. А. Основы теории копания грунта скреперами: автореф. дис... д-ра техн. наук / К. А. Артемьев; КИСИ. - Киев, 1965. - 37 с.

3. Артемьев К. А. Основы теории копания грунта скреперами: дис... д-ра техн. наук в 3-х т./ К. А. Артемьев. - Омск, 1964. - Т.1. - 276 с.; Т.2. - С. 277-581; Т.3. С. 583-778.

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

4. Дорожные машины. Ч. 1. Машины для земляных работ: (теория и расчет). - 3-е изд. перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1972. - 504 с. - Соавт.: Т.В. Алексеева, А.А. Бромберг, Р.И. Войцеховский, Н. А. Ульянов.

5. Дорожные машины: В 2-х частях. Ч.2. Машины для устройства дорожных покрытий: учебник для вузов по спец. "Строит. и дорож. машины и оборудование" - М.: Машиностроение, 1982. - 396 с. - Соавт.: Т.В. Алексеева, В.Г. Белокрылов, В.М. Ворожейкин, А.С. Парфенов, В.Б. Пермяков, О.Н. Сивкова.

6. Лабораторный практикум по копанию грунта: учеб. пособие. - Омск: СИБАДИ, 1982. - 50 с. - Соавт.: О. Н.

Сивкова, М. И. Воронцова, В. И. Лиошенко, А. З. Аглиуллин.

7. Машины для землеройных работ: теория и расчет: учеб. пособие для вузов/Под ред. проф. А. А. Бромберга – М.: Машгиз, 1959. – 428 с. – Соавт.: Т.В. Алексеева, А.А. Бромберг, Р.И. Войцеховский, Н. А. Ульянов.

8. Машины для земляных работ: теория и расчет: учебник для вузов / Под ред. проф. А. А. Бромберга. – 2-е изд., перераб. и доп – М.: Машиностроение, 1964. – 468 с. – Соавт.: Т. В. Алексеева, А. А. Бромберг, Р. И. Войцеховский, Н. А. Ульянов.

9. Основы теории копания грунта скреперами. – М. – Свердловск: Машгиз, 1963. – 128 с.

10. Скреперы (теория наполнения ковша скрепера грунтом): учеб. пособие / СибАДИ, НИСИ. – Новосибирск, 1977. – 113 с.

11. Теория и расчет скреперов и скреперных агрегатов / Под ред. И. М. Бартенева. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1996. – 342 с.: ил. – Соавт. В. А. Борисенков.

12. Теория резания грунтов землеройно-транспортными машинами: учеб. пособие / СибАДИ – Омск : ОмПИ, 1989. – 80 с.: ил.

13. Теория резания грунтов землеройными машинами: учеб. пособие / НИСИ, СибАДИ. – Новосибирск, 1978. – 104 с.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ И СБОРНИКОВ

14. Алгоритм аналитического расчета сопротивления наполнению ковша скрепера // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: межвуз. сб./НИСИ, СибАДИ. – Новосибирск, 1977. – № 1 – С. 3–12. – Соавт. А. З. Аглиуллин.

15. Аналитическое исследование процесса наполнения ковша скрепера // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. – Новосибирск, 1978. – С. 9–17.– Соавт. Н. Д. Пулькис.

16. Аналитическое определение горизонтальной составляющей сопротивления копания грунта // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. - 1982. - № 5. - С. 125-127. - Соавт.: Г. И. Теремязев, В. Д. Глебов.

17. Влияние деформации шин и подвески скрепера на толщину вырезаемой стружки // Труды /СИБАДИ. - 1975. - Вып.55. Исследования и испытания дорож. и строит. машин, сб. 7. - С. 36-42. - Соавт. Г. И. Теремязев.

18. Влияние продольного профиля ковша скрепера на сопротивление наполнению // Вопросы землеройной техники: Труды / А Н СССР. Зап.-Сиб. филиал. Горно-геологический ин-т. - Новосибирск, 1956. - Вып. 16. - С. 99-111.

19. Влияние скорости рабочего органа на сопротивление резанию несвязных грунтов // Автомоб. дороги Сибири: тез. докл. Всерос. междунар. науч.- техн. конф. / СИБАДИ. - Омск, 1994. - Ч. 2. - С. 121-122. - Соавт. В. И. Лиошенко.

20. Выбор единичных состояний в плоскости поперечного сечения подножевой плиты и части днища при расчете их методом перемещений // Труды / СИБАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исследования и испытания дорож. и строит. машин, сб. 7. - С. 10-18. - Соавт. В. Г. Волобоев.

21. Выбор параметров передней заслонки скрепера // Строит. и дорож. машины: разд. «Дорож. машины»: реф. тематич. сб./ ЦНИИТЭСтроймаш. - 1971. - № 5. - С. 28-35. - Соавт. А. М. Щемелев.

22. Выбор рациональной компоновочно - силовой схемы боковой стенки ковша // Строит. и дорож. машины. - 1991. - № 5. - С. 14-15. - Соавт.: В. Г. Волобоев, А. В. Кукин, Е. В. Коваленко.

23. Дегтевание грунтов в Омской области // Стр-во дорог. - 1940. - № 5. - С. 14-15.

24. Дорожные машины и их роль в повышении качества и темпов дорожного строительства // Механизация стр-ва. - 1978. - № 7. - С. 26-27.

25. Загрузочные устройства скреперного ковша // Транспортное стр-во. - 1981. - № 10. - С. 26-27. - Соавт.: А. А. Жуков, Н. Г. Сидоров.

26. Информационное сообщение о результатах научно-исследовательских работ института, рекомендуемых к использованию в производстве: информ. сообщение № 4 / СИБАДИ. - Омск, 1958. - 5 с.

27. Исследование влияния кривизны ножа на процесс резания грунта // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. - 1976. - № 8. - С. 156-159. - Соавт. М. И. Воронцова.

28. Исследование влияния формы ножа на процесс копания грунта скрепером // Строит. и дорож. машины: сб. статей / Караганд. политехн. ин-т. - 1977. - Вып. 4. - Соавт. Н. Д. Пулькис.

29. Исследование зависимости усилий вдавливания от угла заострения свай // Теоретич. и эксперим. исследования дорож. машин: сб. науч. работ / СИБАДИ. - Омск, 1971. - С. 83-86. - Соавт. В. П. Буров.

30. Исследование кинематики погружения дисковых резцов в грунт // Совершенствование технологии и механизации земляных и свайных работ: сб. науч. тр. / Краснояр. Промстройниипроект. - Красноярск, 1985. - С. 27-30. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, Р. Б. Желудевич.

31. Исследование корреляции параметров скрепера и ранжирование их по значимости // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. - 1980. - № 10. - С. 137-140. - Соавт. Л. А. Фоменко.

32. Исследование неравномерности распределения нагрузки в деталях поворотного механизма экскаваторов // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СИБАДИ. - 1973. - Вып. 4. - С. 145-149. - Соавт. А. С. Шагора.

33. Исследование процесса заглубления стандартного ножа ЗТМ в грунт // Дорож. и строит. машины. Исслед., расчеты, испытания: сб. науч. тр. / СИБАДИ. - Омск, 1985. - С. 7-14. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, В. И. Лиошенко.

34. Исследование процесса образования скважины трубчатым буром // Тезисы докл. на респ. совещ. «Исслед. путей повышения качества и ускорения дорож. стр-ва в условиях Сибири и Дал. Востока». - Омск, 1977. - С. 108-109. - Соавт.: О. П. Матюшенко, Н. И. Зырянов.

35. Исследование процесса перемещения призмы волочения // Труды /СибАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исследования и испытания дорож. и строит. машин, сб. 7. - С. 30-35. - Соавт.: В. Н. Тарасов, В. М. Кориков.

36. Исследование работы скрепера с подгребающим устройством // Труды СибАДИ. - Омск, 1975. - Вып. 53. Исследование и испытание дорож. и строит. машин, сб.6. - С. 43-47. - Соавт.: А. И. Демиденко, О. Н. Сивкова, В. П. Мартынов.

37. Исследование температурного поля режущей кромки ножа скрепера в мерзлых грунтах // Проблемы развития строит.- дорож. техники для работы в условиях Сибири и Севера: тез. докл. Всесоюз. науч.- техн. конф. (23-25 сент. 1981 г. в Красноярске). - М., 1981. - С. 96-97.- Соавт. Д. С. Гордыч.

38. Исследование формы ковша скрепера // Строит. и дорож. машины: разд. «Дорож. машины»: реф. тематич. сб. / ЦНИИТЭСтроймаш. - 1971. - № 4. - С. 61-66.- Соавт. А. И. Демиденко.

39. Исследования влияния формы ковша на процесс резания и копания грунта скрепером // Оптимальное использование машин в строительстве: межвуз. сб. науч. тр. / Хабаровск. политехн. ин-т, 1977. - С. 149-152. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, Н. Д. Пулькис, А. В. Лещинский.

40. Исследования и разработка путей повышения эффективности скреперов // Повышение эффективности землеройно-трансп. машин: тез. докл. респ. конф. (Харьков, 25-26 окт. 1984 г.). - Харьков, 1984. - С. 16-17.

41. Исследования рабочего процесса ковша скрепера с уменьшенной шириной резания // Тезисы докл. к XXXII науч. конф СибАДИ. Секции: «Дорож. и строит, машины»,

«Гидропривод и системы управления». - Омск, 1972. - С. 2-3. - Соавт.: В. А. Борисенков, В. А. Кацин.

42. К вопросу исследования процессов заглубления и выглубления рабочих органов землеройно-транспортных машин // Труды /СибАДИ. - 1975. - Вып. 48. Исслед. и испытания деталей и узлов дорож. и строит. машин, сб. 1. - С. 140-145. - Соавт.: В. И. Лиошенко, В. Г. Белокрылов.

43. К вопросу о вертикальной и горизонтальной составляющих, действующих на нож скрепера // Тезисы докл. к ХХХ науч.-исслед. конф. СибАДИ. Секция «Строит. и дорож. машины и гидропривод». - Омск, 1970. - С. 3-4. - Соавт. В. Г. Белокрылов.

44. К вопросу о влиянии затупления режущей кромки на сопротивление грунта копанию скреперами. - Труды /СибАДИ. - 1975. - Вып. 53. Исследования и испытания дорож. и строит. машин, сб. 6. - С. 30-33. - Соавт.: А. А. Угрюмов, В. И. Лиошенко.

45. К вопросу о нормальной и касательной составляющих сопротивления грунта копанию скрепером // Аннот. докл. XXVII науч.-исслед. конф. /МАДИ (секция дорож.-строит. машин). 2-20 февр. - М., 1970. - С. 28. - Соавт.: В. Г. Белокрылов.

46. К вопросу о рациональных углах установки отвала // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 53. Исследования и испытания дорож. и строит. машин, сб. 6. - С. 56-59. - Соавт. М. И. Воронцова.

47. К вопросу о силах трения грунта по боковым стенкам ковша скрепера // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СибАДИ. - 1972. - Вып. 3. - С. 3-9. - Соавт.: А. И. Демиденко, В. Г. Белокрылов.

48. К вопросу о сопротивлении наполнения ковша скрепера // Труды / СибАДИ. - Омск: Кн. изд-во, 1957. - Вып. 6. - С. 103-111.

49. К вопросу об оптимальных соотношениях основных размеров ковшей скреперов для различных грунтов // Вопросы механизации открытых горных и земляных работ: докл. на межвуз. конф. по вопросу механизации открытых

горных и массовых земляных работ в МИСИ. 24–30 окт. 1959 г. – М.: Госгортехиздат, 1961. – Сб. тр. № 39 / МИСИ. Каф. строит. машин. – С. 243–274.

50. К вопросу обоснования траектории движения частотударного рабочего органа для разрушения мерзлых грунтов // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1984. – N 10. – С. 125–127. – Соавт. Н. В. Соснин.

51. К вопросу повышения эффективности работы скрепера с лопастным механизмом // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. тр./ СибАДИ. – Омск, 1984. – С. 4–9. – Соавт.: О. Н. Сивкова, А. М. Ситников.

52. К вопросу создания ковша скрепера с изменяемой шириной резания // Повышение эффективности и качества трансп. стр-ва на БАМе, а также в других р-нах Сибири и Дальнего Востока: науч.- техн. конф. 25–27 июня 1979 г.: тез. докл. – М., 1979. – С. 246. – Соавт.: А. И. Демиденко, Ю. А. Попов.

53. К вопросу технологии приготовления твердеющих смесей с применением роликовых активаторов-смесителей // Изв. вузов. Горный журнал. – 1970. – № 6. – С. 25–30. – Соавт. Ю. А. Веригин.

54. К выбору формы лезвия буровых коронок для мерзлого грунта // Строит. и дорож. машины. – 1970. – № 6. – С. 4–6. – Соавт.: И. И. Гришнин, О. П. Матюшенко.

55. К использованию скреперных агрегатов в зимнее время в условиях Тюменского Севера // Проблемы освоения Зап.- Сиб. топливно – энергетического комплекса: тез. докл. Первой респ. науч.- техн. конф. / Уфим. нефт. ин-т. – Уфа, 1982. – С. 142–143. – Соавт.: В. Г. Волобоев, В. И. Мещеряков, А. А. Кретов.

56. К определению некоторых основных параметров скреперов // Теорет. и эксперим. исслед. дорож. машин: сб. науч. работ/ СибАДИ. – Омск, 1971. – С. 3–5. – Соавт. А. В. Афанасьев.

57. К определению параметров загружающего устройства ковшей скреперов // Исследования и испытания дорож. и

строит. машин: межвуз. сб. / СИБАДИ. - Омск, 1981.- С.3-8. - Соавт. А. А. Жуков.

58. Кинетика процесса смесеобразования асфальтобетонной смеси в двухвальном лопастном смесителе // Совершенствование технол. процессов приготовления дорож. продукции: тез. докл. обл. науч. - техн. конф. - Ростов н/Д, 1985. - С. 87-88. - Соавт. В. М. Ворожейкин.

59. Классификация скреперов с механизированной загрузкой // Труды / СИБАДИ. - Омск, 1975. - Вып. 48. Исследование и испытание деталей и узлов строит. и дорож. машин, сб. 1. - С. 146-149. - Соавт.: А. И. Демиденко, О. Н. Сивкова, В. П. Мартынов.

60. Лабораторные исследования скрепера с изменяемой шириной резания // Исследование и испытание дорож. и строит. машин: межвуз. сб. / СИБАДИ. - Омск, 1980. - С. 14-17. - Соавт.: А. И. Демиденко, Ю. А. Попов.

61. Метод определения толщины срезаемой стружки для скрепера с механизированной загрузкой // Исследование и испытание дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СИБАДИ. - Омск, 1973. - Вып. 4. - С. 170-173. - Соавт.: А. И. Демиденко, О. Н. Сивкова, В. П. Мартынов.

62. Методика исследования рабочего процесса ковша скрепера с уменьшенной шириной резания // Исслед. и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СИБАДИ. - 1973. - Вып. 4. - С. 85-89. - Соавт.: В. А. Борисенков, В. А. Кацин.

63. Методика определения расчетного угла скола при копании грунта ковшом скрепера для высот наполнения менее метра // Автомобильные дороги Сибири: тез. докл. Всерос. междунар. науч.- техн. конф. / СИБАДИ. - Омск, 1994. - Ч. 2. - С. 122-123. - Соавт. А. М. Ситников.

64. Методика проведения экспериментальных исследований по определению рациональной формы отвала автогрейдера // Труды / СИБАДИ. - 1975. Вып. 44. Испытания и исслед. дорож. машин, сб. 5. - С. 3-6. - Соавт. М. И. Воронцова.

65. Методика проектирования ковша скрепера наиболее рациональной формы // Строит. и дорож. машиностроение. - 1957. - № 7. - С. 21-23.

66. Методика экспериментального исследования влияния формы ножей скрепера на сопротивление резанию и копанию // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исслед. и испытания дорож. и строит. машин, сб 7. - С.6-9. - Соавт.: В.Г. Белокрылов, Н.Д. Пулькис.

67. Некоторое направление усовершенствования конструкции заслонок скреперов - Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 44. Испытания и исслед. дорож. машин, сб. 5. - С. 7-10. - Соавт.: В. Н. Тарасов, В. М. Кориков.

68. Некоторые вопросы механики перемешивания строительных смесей в смесителях-активаторах с роликовым рабочим органом // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исслед. и испытания дорож. и строит. машин, сб. 7. - С. 134-140. - Соавт.: Ю. А. Веригин, П. А. Антропов.

69. Некоторые результаты государственных испытаний скрепера ДЗ-74 // Исслед. и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СибАДИ. - 1972. - Вып. 3. - С.23-29. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, А. И. Демиденко, В. А. Кацин, Ю. Ф. Епифанов, А. В. Лещинский.

70. Некоторые результаты разработки и исследования скреперов с направляющими устройствами // Исследование и испытания дорож. и строит. машин: межвуз. сб. / СибАДИ. - Омск, 1979. - С. 3-7. - Соавт.: А. А. Жуков, А. И. Демиденко, Н. Г. Сидоров.

71. Некоторые результаты теоретического исследования рабочего процесса двухковшового скрепера // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. - 1982. - № 3. - С. 129-133. - Соавт.: В. А. Кацин, А. М. Завьялов, Ю. П. Шиндяпин, В. П. Попов.

72. Некоторые тенденции развития скреперостроения США // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СибАДИ. - 1975. - Вып. 3. - С. 196-197. - Соавт. Л. А. Чагина

73. О влиянии поперечного очертания ковша скрепера на энергоемкость процесса копания // ХХІХ науч. - исслед.

конф., посвящ 40-летию МАДИ. 25 янв. - 12 февр. 1971. - М., 1971. - С. 63. - Соавт. А. И. Демиденко.

74. О влиянии угла резания на сопротивление грунта резанию прямолинейным ножом с острой режущей кромкой // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исслед. и испытания дорож и строит. машин, сб. 7. - С. 24-29. - Соавт.: А. И. Демиденко, А. Е. Самойлов.

75. О влиянии угла резания на сопротивление копанию грунта скрепером и на продольный профиль ковша // Тезисы докл. к XXXII науч. конф. / СибАДИ. Секции: «Дорож. и строит. машины», «Гидропривод и системы упр.». - Омск, 1972. - С. 8. - Соавт.: В. А. Борисенков, В. А. Кацин.

76. О влиянии усилия подачи на производительность бурения шпуров в мерзлом грунте // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СибАДИ. - 1973. - Вып. 4. - С. 181 - 185. - Соавт. И. И. Гришнин.

77. О возможности использования теории предельного равновесия сыпучей среды для определения сопротивления грунтов резанию и копанию // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 53. Исследования и испытания дорож. и строит. машин, сб. 6. - С.3-8.

78. О возможности использования теории предельного равновесия сыпучей среды для определения сопротивления грунта резанию и копанию // Тезисы докл. к XXIX науч. конф. / СибАДИ. - Омск, 1969. - С. 134-135.

79. О конструкции ковшей новых прицепных скреперов // Строит. и дорож. машины. - 1962. - № 4. - С. 11 - 12.

80. О продольном профиле ковша скрепера // Механизация стр-ва. - 1956. - №9. - С. 18-21.

81. О форме ковша колесной тракторной лопаты // Механизация стр-ва. - 1952. - № 5. - С. 18-21.

82. О целесообразности применения скреперов с криволинейными ножами и днищем // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СибАДИ. - Омск, 1969. - Вып. 1. - С.11-14. - Соавт. В. Г. Белокрылов.

83. Об использовании теории предельного равновесия грунтовых масс для определения сопротивления грунта резанию // Горные, строит. и дорож. машины: респ. межвед. науч.- техн. сб.- Киев, 1984.- Вып. 37. - С. 33-35.

84. Об определении оптимального параметра ширины щели при копании грунта скрепером с двухщелевой загрузкой // Исследование и испытание дорож. и строит. машин: межвуз. сб. / СИБАДИ. - Омск, 1979. - С. 7-11. - Соавт.: И. И. Гришин, Ю. А. Федотенко.

85. Об оптимальных геометрических параметрах ковша скрепера к трактору класса ЗТ // Тезисы докл. к XXX науч.- исслед. конф./ СИБАДИ. Секция «Строит. и дорож. машины и гидропривод». - Омск, 1970. - С. 12-13. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, А. И. Демиденко, Ю. Ф. Епифанов, В. А. Кацин, Н. А. Медведев.

86. Об оценке параметров бурошнековых машин для бурения шпуров в мерзлых грунтах // Строит. и дорож. машины: разд. «Дорож. машины»: информ. науч.- техн. сб./ ЦНИИТЭСтроймаш. - 1970. - № 2. - С. 35-40. - Соавт.: И. И. Гришин, О. П. Матюшенко.

87. Образование и развитие кафедры дорожных машин СИБАДИ // Исследование и испытание дорож. и строит. машин: межвуз. сб. / СИБАДИ. - Омск, 1980. - С. 3-9. - Соавт. А. С. Парфенов.

88. Обзор методов определения сопротивлений и расчета потребляемой мощности при работе лопастных смесителей принудительного смешивания // Труды / СИБАДИ. - 1975. - Вып. 44. Испытания и исслед. дорож. машин, сб. 5. - С. 95-107. - Соавт.: В. М. Ворожейкин, В. А. Николаев.

89. Обзор сообщений, представленных на совещание // Тезисы докл. на респ. совещ. «Исслед. путей повышения качества и ускорения дорож. стр-ва в условиях Сибири и Дал. Вост.». - Омск, 1977. - С. 95-96.

90. Образование призмы волочения, и её роль в процессе заполнения ковша скрепера // Труды / СИБАДИ. - Омск: Кн. изд-во, 1959. - Вып. 7. - С. 103-116.

91. Обоснование рациональной формы ковша скрепера // Вопросы механизации строит. и дорож. работ: тр. межвуз. науч. совещания 29 окт. – 1 ноября 1956 г. / ХИСИ. – Харьков, 1958. – С. 73–180.

92. Определение напорного усилия фронтального погрузчика в процессе черпания материала из штабеля // Труды / СибАДИ. – 1975. – Вып. 55. Исслед и испытания дорож. и строит. машин, сб. 7 – С. 80–85. – Соавт. Д. М. Агиенко.

93. Определение некоторых основных параметров прицепных скреперов // Строит. и дорож. машиностроение. – 1960. – № 2. – С. 22–24.

94. Определение сопротивления копания грунта отвалом бульдозера // Первая межвуз. науч.-техн. конф. по динамике землеройных машин: сб. докл./НИИИнформстройдоркоммунмаш. – М., 1966. – С. 87. – (Серия 1. «Строит. и дорож. машины»).

95. Определение сопротивлений копания грунта рабочими органами землеройно-транспортных машин (ЗТМ) // Тезисы докл. к XXX науч.-исслед. конф./СибАДИ. Секция «Строит. и дорож. машины и гидропривод». – Омск, 1970. – С. 2–3.

96. Определение сопротивления грунта копанию отвалом бульдозера (автогрейдера) // Тезисы докл. к XXVIII науч. конф./СибАДИ. – Омск, 1968. – С. 60–61.

97. Определение сопротивления копанию грунта отвалом бульдозера // Исслед. и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ/ СибАДИ. – 1969. – Вып. 1. – С. 5–10.

98. Определение сопротивления перемещению призмы волочения при работе скрепером // Строит. и дорож. машины: разд. «Дорож. машины»: реф. тематич. сб. / ЦНИИТЭСтроймаш. – 1971. – Вып. 1. – Соавт. А. М. Щемелев.

99. Определение точки подвески передней заслонки скрепера // Строит. и дорож. машины. – 1971. – № 6. – С. 18–19. – Соавт.: А. М. Щемелев, Н. А. Лапин.

100. Определение усилий при черпании материала ковшовым захватным органом погрузчика // Исслед. и

испытания дорож. и строит. машин: межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск, 1977. - № 1. - С. 13-17. - Соавт.: С. В. Абрамов, В. И. Мещеряков, В. А. Ротачев.

101. Оптимальная форма ковша тракторного скрепера для супесчаных грунтов // Вопросы землеройной техники: Труды / АН СССР, Зап. - Сиб. филиал, Горно - геологич. ин-т. - Новосибирск, 1956. - Вып. 16. - 113-120.

102. Основы теории копания грунта скрепером // Сборник тез. и докл. первой науч. сессии вузов объединенных Зап.-Сиб. Советом по координации науч.-исслед. работ. (19-23 февр. 1969 г.). - Томск, 1963. - Вып. 2. - С. 117.

103. Перспективы совершенствования рабочих органов землеройных машин // Тезисы докл. на респ. совещ. «Исслед. путей повышения качества и ускорения дорож. стр-ва в условиях Сибири и Дал. Востока». - Омск, 1977. - С. 94-95. - Соавт.: В. Г. Белокрылов.

104. Подгребающее устройство - сменное оборудование для скреперов: Информ. листок. - Омск: ЦНТИ, 1974. - № 155. - 4 с. - Соавт.: А. И. Демиденко, О. Н. Сивкова, В. П. Мартынов.

105. Полезный и нужный учебник по механизации дорож. работ // Строит. и дорож. машины. - 1968. - № 8. - С. 40. - Соавт.: Т. В. Алексеева, А. С. Парфенов. - Рец. на кн.: Полосин-Никитин С. М. Механизация дорожных работ. - М.: Транспорт, 1966.

106. Прицепной скрепер ДЗ-33М // Трансп. стр-во. - 1974. - № 11. - С. 52-53. - Соавт.: / А. И. Демиденко, А. А. Жуков, В. Г. Волобоев, Е. Г. Забыворот.

107. Пути повышения эффективности применения скреперов // Дорож. и строит. машины. Исслед., расчеты и испытания: сб. науч. тр. / СибАДИ. - Омск, 1985. - С. 4-7.

108. Резание и копание грунта // Труды / СибАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исслед. и испытания дорож. и строит. машин, сб 7. - С. 3-5.

109. [Рецензия] / Соавт: А. И. Анохин, Т. В. Алексеева, И. П. Керов // Механизация стр-ва. -1952. -

№ 6. - С.31. - Рец. на справочник: Дорожно-строительные машины / Под ред. А. А. Васильева. - М.: Машгиз, 1951. - 400 с.

110.Скрепер емкостью 3 м³ к трактору Т-74 // Исслед. и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ/ СИБАДИ. - 1972. - Вып. 3. - С.30-34. - Соавт.: А. И. Демиденко, В. А. Кацин, А. В. Лещинский, В. Г. Белокрылов.

111.Скрепер с изменяемой шириной резания // Транспортное стр-во. - 1983. - № 1. - С. 37-38. - Соавт.: А. И. Демиденко, Ю. А. Попов, А. Г. Матыцин.

112.Скрепер с изменяемой шириной резания: Информ. листок № 2-83 / Ом.ЦНТИ. - Омск, 1983. - 2 с. - Соавт.: А. И. Демиденко, Ю. А. Попов.

113.Сопротивление сколу вырезаемой стружки при воздействии грунта в ковше скрепера // Труды / СИБАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исслед. и испытания дорож. и строит. машин, сб. 7. - С. 19-23. - Соавт.: А. И. Демиденко, А. З. Аглиуллин.

114.Способ замены ломаных подпорных стен эквивалентными прямыми подпорными стенами // Труды / СИБАДИ. - 1975. - Вып. 48. Исслед. и испытания деталей и узлов строит. и дорож. машин, сб. 1. - С. 131-139. - Соавт.: В. Г. Белокрылов.

115.Сцепное устройство для соединения скрепера с тягачем // Трансп. стр-во. - 1976. - № 5. - С. 28-29. - Соавт.: А. И. Демиденко, Н. С. Зинченко и др.

116.Теоретическое исследование процесса наполнения ковша скрепера, работающего по способу отвального копания // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. - 1977. - № 1. - С. 144-149. - Соавт.: А. М. Завьялов, В. А. Кацин.

117.Теоретическое исследование сопротивлений принудительной разгрузке грунта из ковша скрепера // Исслед. и испытания дорож. и строит. машин: сб. науч. работ / СИБАДИ. - 1973. - Вып. 4. - С. 3-12. - Соавт.: А. В. Лещинский.

118. Теоретическое определение величины и направления равнодействующей при внедрении ковша погрузчика в штабель материала // Исследования и испытания дорож. и строит. машин: межвуз. сб. / НИСИ, СибАДИ. - Новосибирск, 1978. - С. 3-9. - Соавт.: В. И. Мещеряков, С. В. Абрамов, В. А. Ротачев.

119. Теоретическое определение сопротивлений при внедрении ковша погрузчика в штабель // Труды /СибАДИ. - 1975. - Вып. 55. Исслед. и испытания дорож. и строит. машин, сб. 7. - С. 141 -148. - Соавт.: С. В. Абрамов, В. И. Мещеряков.

120. Теория и расчет машин для земляных работ // Сборник тез. докл. первой научной сессии вузов, объединенных Зап.-Сиб. Советом по координации науч.-исслед. работы (19-23 февр. 1963 г.)/ТГУ. - Томск, 1963. - Вып. 2. - С. 115-116. - Соавт.: Т. В. Алексеева, Н. А. Ульянов, В. Г. Белокрылов, А. К. Герштейн, В. Н. Тарасов, И. П. Шашков, Р. И. Войцеховский.

121. Форма износа ножей скреперов // Строит. и дорож. машины. - 1976. - № 10. - С. 17-18. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, А. А. Угрюмов.

122. Экспериментальная скреперная установка // Строит. и дорож. машины: разд. «Дорож. машины»: реф. темат. сб. / ЦНИИТЭСтроймаш.- 1971. - Вып. 3. - С. 85-88. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, А. И. Демиденко.

123. Экспериментальная установка для исследования работы буровых коронок в мерзлых грунтах // Теоретич. и эксперим. исслед. дорож. машин: сб. науч. работ / СибАДИ. - Омск, 1971. - С.166-172. - Соавт.: О. П. Матюшенко.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ РУКОПИСИ

124. Аналитический метод определения текущих значений сопротивления копания грунта скреперами / СибАДИ. - Омск, 1981. - 36 с. - Деп. в ЦНИИТЭСтроймаш 03.08.81, N 299. - Соавт.: Г. И. Теремязев, В. Д. Глебов.

125. Взаимодействие прямого острого ножа с грунтом в процессе заглубления / СибАДИ. - Омск, 1984. - 19 с.: ил. - Деп. в ЦНИИТЭСтроймаш 29.07.84, N 92-сд 84. - Соавт.: В. И. Лиошенко.

126. Влияние кривизны ножа на сопротивление копанию. - Омск: СибАДИ, 1975. - 10 с., ил. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш. Рег. № 51. - Соавт.: М. И. Воронцова.

127. Влияние угла наклона свободной поверхности грунта на образование линий скольжения перед рабочими органами землеройных машин при пассивном отпоре / СибАДИ. - Омск, 1980. - с.: ил. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 10.02.81, N 253. - Соавт.: А. Е. Самойлов.

128. Графоаналитический метод оценки тяговосцепной и скоростной проходимости самоходных скреперов на стадиях проектирования / СибАДИ. - Омск, 1985. - 18 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 05.12.85, N 119-сд. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, О. Н. Сивкова, В. П. Хлыстунов.

129. Исследование влияния режимных параметров процесса резания асфальтобетонов абразивным инструментом на мощность привода и усилие подачи / СибАДИ. - Омск, 1982. - 16 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 28.06.82, N 396-сд 82. - Соавт.: И. И. Гришнин, А. А. Чебурей.

130. К вопросу исследований динамики процессов разрушения грунта рабочими органами землеройных машин / СибАДИ. - Омск, 1987. - 19 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 08.07.87, N 111-сд 87. - Соавт.: В. Г. Белокрылов, А. П. Сухов.

131. Методика расчета НДС грунта в процессе резания ножом ЗТМ / СибАДИ. - Омск, 1986. - 12 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 04.07.86, N 115-сд. - Соавт.: В. К. Волобоев, А. В. Кукин.

132. Определение оптимального значения угла резания несвязных грунтов / СибАДИ. - Омск, 1989. - 18 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 09.03.89, N14-сд 89. - Соавт.: А. И. Демиденко, А. З. Аглиулин.

133. Определение подъемной силы грунтового руля управляемого пневмопробойника / Перм. политехн. ин-т. - Пермь, 1984. - 32 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 22.01.85, N8-сд 85. - Соавт.: А. И. Демиденко, А. З. Аглиулин.

134. Определение сопротивления резанию липких грунтов прямым острым ножом / СибАДИ. - Омск, 1986. - 5 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 30.05.86, N 99-сд.

135. Сопротивление резанию грунта прямолинейным острым ножом при угле внешнего трения, равным нулю / СИБАДИ. - Омск, 1986. - 7 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 26.10.86, N 152-сд.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

136. Гидравлическая система скрепера: А. с. 916676: МКИ Е 02 F 9/22 / К. А. Артемьев, И. И. Гришнин, Ю. А. Федотенко, Ю. Н. Дрозд, П. И. Кийко; СИБАДИ. - № 2977102/29-03; Заявлено 19.08.80; Опубл. 30.03.82, бюл № 12.

137. Ковш скрепера: А. с. 444859: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, В. Н. Тарасов, А. И. Демиденко, В. М. Кориков, В. Г. Белокрылов, В. А. Тарханов, Н. Т. Косарев, Б. Л. Борисовский; СИБАДИ; Челяб. з-д дорож. машин. - № 1762089/ 29-14; Заявлено 22.03.72; Опубл. 30.09.74, бюл. № 36.

138. Ковш скрепера: А. с. 581199 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / А. И. Демиденко, К. А. Артемьев, А. А. Жуков, Ф. Ч. Чинбаев, Ю. А. Попов, П. М. Эсман, Е. Г. Забыворот; СИБАДИ; Бердян. з-д дорож. машин. - № 2123923/29-03; Заявлено 03.03.75; Опубл. 25.11.77, бюл. № 43.

139. Ковш скрепера: А. с. 604918 СССР: МКИ Е 02 F 3/62 / К. А. Артемьев, А. А. Жуков, А. И. Демиденко, В. Б. Лагунов; СИБАДИ. - № 2173695/29-03; Заявлено 16.09.75; Опубл. 30.04.78, бюл. № 16.

140. Ковш скрепера: А. с. 605898 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. А. Жуков, А. И. Демиденко, Ю. Н. Белоногов, В. Г. Белокрылов; СИБАДИ. - № 2153673/29-03; Заявлено 08.07.75; Опубл. 05.05.78, бюл. № 17.

141. Ковш скрепера: А. с. 606948 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. А. Жуков, А. И. Демиденко, И. П. Шашков, И. Я. Знаменщиков; СИБАДИ. - № 2062733/03; Заявлено 27.09.74; Опубл. 15.05.78, бюл. 18.

142. Ковш скрепера: А. с. 611982 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. А. Жуков, А. И. Демиденко, Н. А. Жуков, Н. С. Зинченко; СИБАДИ. - № 2306233/03; Заявлено 04.01.76; Опубл. 25.06.78, бюл. № 23.

143. Ковш скрепера: А. с. 621835 СССР: МКИ Е 02 F 3/64; Е 02 F 3/81 / К. А. Артемьев, И. И. Гришнин, В. А. Борисенков, В. Г. Белокрылов; СИБАДИ. - № 1890619/29-03; Заявлено 07.03.73; Оpubл. 30.08.78, бюл. № 32.

144. Ковш скрепера: А. с. 638638 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. А. Жуков, А. И. Демиденко, Д. Дэлэг, Ю. Н. Белоногов; СИБАДИ. - № 2309727/29-03; Заявлено 04.01.76; Оpubл. 25.12.78, бюл. № 47.

145. Ковш скрепера: А. с. 866058 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, В. И. Лиошенко, В. М. Корииков; СИБАДИ. - № 2587080/29-03; Заявлено 01.03.78; Оpubл. 23.09.81, бюл. № 35.

146. Ковш скрепера: А. с. 874896 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. А. Жуков, Н. Г. Сидоров, Г. В. Родин; СИБАДИ. - № 2848999/29-03; Заявлено 10.12.79; Оpubл. 23.10.81, бюл. № 39.

147. Ковш скрепера: А. с. 996648 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / Ю. П. Шиндяпин, В. А. Кацин, К. А. Артемьев, В. П. Попов, А. М. Завьялов, И. И. Гришнин; СИБАДИ. - N 2961906/29-03; Заявлено 23.07.80; Оpubл. 15.02.83, бюл. N 6.

148. Ковш скрепера: А. с. 1036851 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. И. Демиденко, Ю. А. Попов, Н. Т. Косарев, В. С. Танин-Шахов; СИБАДИ, Челяб. з-д дорож. машин. - N 2771898/29-33. - Заявлено 30.05.79; Оpubл. 23.08.83, бюл. N 31.

149. Ковш скрепера: А. с. 1077992 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. А. Жуков, И. Д. Пиценко, И. В. Суворов, В. Ф. Рид, А. В. Платонов; СИБАДИ. - N 3337561/29-03; Заявл. 23.09.81; Оpubл. 07.03.84, бюл. N 9.

150. Ковш скрепера: А. с. 1229269 СССР Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, В. Б. Лагунов, А. И. Демиденко, В. Г. Волобоев, Ф. Ч. Чинбаев; СИБАДИ. - № 3349952/29-03; Заявлено 06.11.81; Оpubл. 07.05.86, бюл. 17.

151. Ковш скрепера: А. с. 1303677 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / В. П. Попов, К. А. Артемьев, А. М. Завьялов; СИБАДИ. - N 3980466/29-03; Заявлено 26.11.85; Оpubл. 15.04.87, бюл. N 14.

152. Ковш скрепера: А. с. 1553617 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / В. А. Кацин, В. П. Попов, А. М. Завьялов, К. А. Артемьев, О. Ю. Гибрадзе, Д. Е. Береговин; СибАДИ. - N 4436381/25-03; Заявлено 07.06.88; Оpubл. 30.03.90, бюл. N 12.

153. Ковш скрепера с элеваторной загрузкой: А. с. 907175 СССР: МКИ Е 02 F 8/64 / В. П. Попов, В. А. Кацин, К. А. Артемьев, А. М. Завьялов, А. П. Ефремов, Ю. П. Шиндяпин, М. Б. Быанников, И. А. Матвеев; СибАДИ, Об-ние, Россельхозводстрой. - Заявлено 20.06.80; Оpubл. 23.02.82, бюл. N 7.

154. Подгребающее устройство к ковшу скрепера: А. с. 688563 СССР; МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. И. Демиденко, О. Н. Сивкова, В. П. Мартынов; СибАДИ. - N 2603699/29-03; Заявлено 12.04.78; Оpubл. 30.09.79, бюл. N 36.

155. Скрепер: А. с. 926165 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, И. И. Гришнин, В. А. Носов, Ю. А. Федотенко, А. А. Жуков; СибАДИ. - № 2867084/29-03; Заявлено 09.01.80; Оpubл. 07.05.82, бюл. № 17.

156. Скрепер: А. с. 998670 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / В. П. Попов, В. А. Кацин, К. А. Артемьев, А. М. Завьялов, Ю. П. Шиндяпин, В. П. Аушев; СибАДИ. - N 3349799/29-03; Заявлено 04.11.81; Оpubл. 23.02.83. бюл. N7.

157. Скрепер: А. с. 1059076 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, Д. С. Гордыч; СибАДИ. - N 3326046/29-03; Заявлено 16.07.81; Оpubл. 07.12.83, бюл. N 45.

158. Скреперный агрегат: А. с. 1265257 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / Ю. П. Шиндяпин, К. А. Артемьев, И. И. Гришнин, А. С. Егоркин, Е. А. Седельников; СибАДИ. - N 3767854/29-03; Заявл. 13.07.84; Оpubл. 23.10.86, бюл. N 39.

159. Стенд для определения сопротивления резанию грунта рабочего органа скрепера: А. с. 275481 СССР: МКИ К 26 G 1/08 / К. А. Артемьев, В. Г. Белокрылов. - N 1314110/29-14; Заявл. 17.03.69; Оpubл. 03.07.70, бюл., № 22.

160. Устройство для присоединения прицепного скрепера к тягачу: А. с. 624815 СССР: МКИ Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. И. Демиденко, Е. С. Щербаков; СИБАДИ. - N 2418607/27-11; Заявлено 9.11.76; Оpubл. 25.09.78, бюл. N 35.

161. Устройство для присоединения прицепного скрепера к тягачу: А. с. 624815 СССР: МКИ В 62 D 53/06; Е 02 F 3/64 / К. А. Артемьев, А. И. Демиденко, Е. С. Щербаков; СИБАДИ. - N 2418607/27-11; Заявлено 09.11.76; Оpubл. 25.09.78, бюл. N 35.

162. Устройство для присоединения прицепного скрепера к тягачу: А. с. 374415 СССР: МКИ Е 02 F 3/58 / А. И. Демиденко, К. А. Артемьев, Г. Н. Карасев, В. Н. Телегин; СИБАДИ. - N 1659050/29-14; Заявлено 18.05.71; Оpubл. 20.03.73. - бюл. N 15.

**ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД НАУЧНЫМ
РУКОВОДСТВОМ К. А. АРТЕМЬЕВА**

1969 г.

*Преображенский Н. С. Исследование рабочего процесса в шаровых мельницах с керном в помольной камере: дис... канд. техн. наук: Специальность № 184 / Н. С. Преображенский; науч. рук. К. А. Артемьев; ОмИИТ. – Омск, 1969.

1970 г.

*Веригин Ю. А. Исследование рабочего процесса в роликовых активаторах-смесителях непрерывного действия: дис... канд. техн. наук: 05.184 / Ю. А. Веригин; науч. рук. К. А. Артемьев; ОмИИТ. – Омск, 1970.

*Матюшенко О. П. Исследование основных элементов формы коронки при вращательном бурении шпуров в мерзлых грунтах: дис... канд. техн. наук: 05.184 / О. П. Матюшенко; науч. рук. К. А. Артемьев; ОмИИТ. – Омск, 1970.

*Толкачев П. И. Исследование режимов работы и параметров рабочего органа агрегата для изготовления грунтобетонных свай: дис... канд. техн. наук: 05.184 / П. И. Толкачев; науч. рук. К. А. Артемьев; ОмИИТ. – Омск, 1970.

1971 г.

*Демиденко А. И. Исследование влияния наклона боковых стенок ковша на процесс копания грунта скрепером с прямым ножом: дис... канд. техн. наук: 05.184 / А. И. Демиденко; науч. рук. К. А. Артемьев; ОмИИТ. – Омск, 1971.

*Шлегель Ф. И. Исследование работоспособности пластмассовых подшипников скольжения в узлах строительных машин: (на примере работы башенных кранов, грузовых автомобилей и путевых дрезин в климатических условиях Сибири: дис... канд. техн. наук: 05.184 / Ф. И. Шлегель; науч. рук. К. А. Артемьев; ОмИИТ. – Омск, 1971.

*Щемелев А. М. Исследование влияние параметров передней заслонки на процесс работы скрепера: (на примере скреперов с ковшами емкостью 8-10 м³): дис... канд. техн. наук: 05.184 / А. М. Щемелев; науч. рук. К. А. Артемьев; ОмИИТ. - Омск, 1971.

1972 г.

*Абрамов С. В. Исследование механизма подъема стрелы гидравлического фронтального погрузчика): дис... канд. техн. наук: 05.184 / С. В. Абрамов; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Н. Тарасов; ОмИИТ. - Омск, 1972.

Гришнин И. И. Исследование режимов вращательного бурения шпуров в мерзлых грунтах: дис... канд техн. наук: 05.05.04 / И. И. Гришнин; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1972. - 164 с.

1973 г.

Кацин В. А. Исследование рабочего процесса скрепера с совковым режущим органом: дис... канд. техн. наук / В. А. Кацин; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. А. Борисенков; СибАДИ. - Омск, 1973. - 143 с.

Лещинский А. В. Исследование принудительного способа разгрузки ковшей скреперов: дис... канд. техн. наук :05.05.04 / А. В. Лещинский; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1973. - 155 с.

Макеев А. В. Исследование сводообразования и стимуляции истечения сыпучих материалов в бункерных установках: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / А. В. Макеев; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1973. - 142 с. + 59 с. прилож.

Суржиков А. Ф. Исследование пневмо-оболочкового движителя: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / А. Ф. Суржиков; науч. рук.: К. А. Артемьев, М. А. Баянов; СибАДИ. - Омск, 1973. - 155 с.

1974 г.

Сивкова О. Н. Исследование основных параметров активного рабочего органа скрепера: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / О. Н. Сивкова; науч. рук.: К. А.

Артемьев, А. И. Демиденко; СибАДИ. – Омск, 1974. – 141 с.

Шакора А. С. Исследование работоспособности механизма поворота карьерных экскаваторов: дис... канд. техн. наук / А. С. Шакора; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Н. Борисов; Краснояр. политехн. ин-т. – Красноярск, 1974. – 138 с.

1975 г.

Белокрылов В. Г. Исследование процесса взаимодействия ножа и ковша скрепера с разрабатываемым грунтом: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / В. Г. Белокрылов; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. – Омск, 1975. – 172 с.

Борусевич А. А. Исследование напряженного состояния арки тяговой рамы скрепера с целью оптимизации параметров конструкции: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / А. А. Борусевич; науч. рук.: К. А. Артемьев, Л. Г. Горынин, А. И. Демиденко; СибАДИ. – Омск, 1975. – 262 с.

Волобоев В. Г. Исследование напряженного состояния элементов металлоконструкций ковша скрепера на примере скрепера Д-569: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / В. Г. Волобоев; науч. рук.: К. А. Артемьев, А. И. Демиденко; СибАДИ. – Омск, 1975. – 175 с.

Ворожейкин В. М. Исследование рабочего процесса двухвальных лопастных смесителей для приготовления асфальтобетонных смесей: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / В. М. Ворожейкин; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. – Омск, 1975. – 146 с.

Гавловская В. Ф. Исследование динамических нагрузок в механизме переключения передач трансмиссии автогрейдера: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / В. Ф. Гавловская; науч. рук.: К. А. Артемьев, Д. С. Гордыч; СибАДИ. – Омск, 1975. – 142 с.

Теремязев Г. И. Исследование динамики рабочего процесса копания грунта скреперами: дис... канд. техн. наук / Г. И. Теремязев; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Н. Тарасов; СибАДИ. – Омск, 1975. – 225 с.

Фисенко Н. И. Исследование рабочего оборудования одноковшового фронтального погрузчика: дис... канд. техн. наук / Н. И. Фисенко; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Н. Тарасов; СибАДИ. – Омск, 1975. – 155 с.

Фоменко Л. А. Анализ и прогнозирование выпуска и тенденций развития параметров скреперов на основе многофакторного статистического моделирования: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / Л. А. Фоменко; науч. рук.: К. А. Артемьев, И. П. Керов; СибАДИ. – Омск, 1975. – 144 с. + 246 с. прилож.

1976 г.

Агиенко Д. М. Исследование динамики рабочего процесса гидравлического фронтального погрузчика: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / Д. М. Агиенко; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Н. Тарасов; СибАДИ. – Омск, 1976. – 167 с.

Мещеряков В. И. Исследование процесса черпания материала ковшом захватным органом погрузчика (совмещенным способом): дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / В. И. Мещеряков; науч. рук.: К. А. Артемьев, С. В. Абрамов; СибАДИ. – Омск, 1976. – 149 с.

1977 г.

Флаум Р. Г. Исследование влияния параметров автогрейдера на курсовую устойчивость его движения: дис... канд. техн. наук : 05.05.04 / Р. Г. Флаум; науч. рук.: К. А. Артемьев, Д.С. Гордыч; СибАДИ. – Омск, 1977. – 167 с.

1978 г.

Глебов В. Д. Исследование рабочего процесса прицепных скреперов: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / В. Д. Глебов; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Н. Тарасов; СибАДИ. – Омск, 1978. – 247 с.

Зырянов Н. И. Исследование процесса образования скважин трубчатым буром: дис... канд. техн. наук / Н. И. Зырянов; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. – Омск, 1978. – 152 с.

Максименко А. Н. Исследование влияния условий эксплуатации и наработки на эффективность использования

самоходных скреперов (на примере возведения земляного полотна дороги): дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / А. Н. Максименко; науч. рук.: К. А. Артемьев, А. М. Щемелёв; СибАДИ. - Омск, 1978. - 183 с.

Пулькис Н. Д. Исследование влияния формы ножа скрепера на процесс резания и копания грунта: дис... канд. техн. наук / Н. Д. Пулькис; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1978. - 182 с.

1979 г.

Тарасов В. В. Исследование колесного фронтального погрузчика в транспортно - грузовом режиме: дис... канд. техн. наук / В. В. Тарасов; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Н. Тарасов; СибАДИ. - Омск, 1979. - 269 с.

Угрюмов А. А. Исследование влияния затупления ножей на сопротивление грунта копанию скреперами: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / А. А. Угрюмов; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Г. Белокрылов; СибАДИ. - Омск, 1979. - 144 с.

1980 г.

Воронцова М. И. Исследование процесса взаимодействия отвала автогрейдера с грунтом: дис... канд. техн. наук / М. И. Воронцова; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1980. - 185 с.

Завьялов А. М. Исследование рабочего процесса бульдозерного скрепера: дис... канд. техн. наук / А. М. Завьялов; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. А. Кацин; СибАДИ. - Омск, 1980. - 252 с.

Зинченко Н. С. Исследование рабочего процесса прицепного скрепера, увеличивающего сцепной вес гусеничного тягача при копании грунта: дис... канд. техн. наук / Н. С. Зинченко; науч. рук.: К. А. Артемьев, А. И. Демиденко; СибАДИ. - Омск, 1980. - 146 с.

Крупина Г. К. Исследование процесса бурения скважин в мерзлых грунтах навесным трубчатым буром ударного действия: дис... канд. техн. наук / Г. К.

Крупина; науч. рук. К. А. Артемьев; Краснояр. Промстройниипроект. - Красноярск, 1980. - 176 с.

Макаров Н. Р. Исследование навесного оборудования бульдозеров ЧЗК с целью обоснования направления их модернизации: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / Н. Р. Макаров; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Б. Лагунов; СибАДИ; Челяб. з-д дорож. машин. - Челябинск, 1980. - 185 с.

1981 г.

Берестов Е. И. Исследования влияния угла резания на процесс копания грунта скрепером: дис... канд. техн. наук / Е. И. Берестов; науч. рук.: К. А. Артемьев, А. М. Щемелев; СибАДИ; Могилев. машиностроит. ин-т. - Могилев, 1981. - 208 с.

Гребенкин И. Н. Совершенствование системы технического обслуживания башенных кранов в условиях Севера: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / И. Н. Гребенкин; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Б. Лагунов; СибАДИ. - Омск, 1981. - 170 с.

Попов Ю. А. Исследование влияния ширины резания на процесс копания грунта ковшем скрепера: дис... канд. техн. наук / Ю. А. Попов; науч. рук.: К. А. Артемьев, А. И. Демиденко; СибАДИ. - Омск, 1981. - 214 с.

1982 г.

Мартынов В. П. Исследование влияния режимов работы двухлопастного активного рабочего органа на процесс копания грунта ковшем скрепера: дис... канд. техн. наук / В. П. Мартынов; науч. рук.: К. А. Артемьев, О. Н. Сивкова; СибАДИ. - Омск, 1982. - 179 с.

Самойлов А. Е. Исследование влияния скорости на процесс копания и эффективность разработки грунта скрепером: дис... канд. техн. наук / А. Е. Самойлов; науч. рук.: К. А. Артемьев, А. И. Демиденко; СибАДИ. - Омск, 1982. - 257 с.

Скворцов И. Д. Создание и обоснование параметров установки с вращательными колебаниями рабочего органа для бестраншейной прокладки труб: дис... канд. техн.

наук / И. Д. Скворцов; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1982. - 185 с.

Чебурей А. А. Исследование режимных параметров нарезчиков с абразивным инструментом для резания асфальтобетонов: дис... канд. техн. наук / А. А. Чебурей; науч. рук.: К. А. Артемьев, И. И. Гришин; СибАДИ. - Омск, 1982. - 223 с.

1983 г.

Желукевич Р. Б. Разрушение мерзлого грунта дисковыми резцами: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / Р. Б. Желукевич; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Г. Белокрылов; Краснояр. Промстройниипроект. - Красноярск, 1983. - 178 с.

1984 г.

Громов И. М. Повышение точности проходки скважин пневмопробойниками с использованием грунтовых рулей: дис... канд. техн. наук / И. М. Громов; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1984. - 228 с.

1985 г.

Соснин Н. В. Определение параметров частотного рабочего органа для зачистных и планировочных работ в мерзлых грунтах: дис... канд. техн. наук / Н. В. Соснин; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1985. - 203 с.

1986 г.

Азюков Н. А. Обоснование параметров виброплиты с гидрообъемным вибровозбудителем для уплотнения асфальтобетонной смеси: дис... канд. техн. наук / Н. А. Азюков; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1986. - 179 с.

Геллер Ю. А. Разработка мерзлых грунтов рыхлителем с аккумулятором энергии: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / Ю. А. Геллер; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1986. - 232 с.

Корнеев С. В. Совершенствование технического обслуживания узлов трения дорожно-строительных машин в

условиях низких температур при использовании пластичных смазок на примере экскаваторов 4-5 размерных групп: дис... канд. техн. наук / С. В. Корнеев; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1986. - 167 с.

Стоян Ю.Ф. Определение рациональных параметров трубчатых буров открытого типа для бурения скважин под сваи: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 /Ю. Ф. Стоян; науч. рук. К. А. Артемьев; Краснояр. Промстройиниипроект. - Красноярск, 1986. - 204 с.

Федотенко Ю. А. Определение основных параметров двухщелевого ковша скрепера: дис... канд. техн. наук / Ю. А. Федотенко; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1986. - 234 с.

1987 г.

Лиошенко В. И. Взаимодействие прямого ножа ЗТМ с грунтом в процессе заглубления: дис... канд. техн. наук / В. И. Лиошенко; науч. рук. К. А. Артемьев; СибАДИ. - Омск, 1987. - 220 с.

1989 г.

Захаренко А. В. Определение основных параметров катка с прерывистой рабочей поверхностью для уплотнения асфальтобетона: дис... канд. техн. наук / А. В. Захаренко; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Б. Пермяков; СибАДИ. - Омск, 1989. - 137 с.

Кукин А. В. Определение напряженно-деформированного состояния боковой стенки ковша скрепера: дис... канд. техн. наук / А. В. Кукин; науч. рук.: К. А. Артемьев, В. Г. Волобоев; СибАДИ. - Омск, 1989. - 190 с.

1991 г.

*Лаукарт В. И. Обоснование параметров ударовдавливающего погружателя свай: дис... канд. техн. наук: 05.05.04 /В. И. Лаукарт; науч. рук. К. А. Артемьев; Алма-Атин. архитектурно-строит. ин-т. - Алма-Ата, 1991.

О КОНСТАНТИНЕ АЛЕКСАНДРОВИЧЕ АРТЕМЬЕВЕ

Артемьев К. «ДМ» - профессия машиноведов // Автодорожник. - 1969. - 12 июня.

Воронкова С. Рекорды первопроходцев: изобретательская деятельность в СИБАДИ // Автодорожник. - 1979. - 11 апр.

Доктор технических наук, профессор К. А. Артемьев // Факультет «Дорожные машины» СИБАДИ. - Омск, 2000. - С. 31-35.

Знают, помнят, дорожат: сотрудники кафедры «Дорожные машины» о К. А. Артемьеве // Автодорожник. - 1994. - 22 ноября.

Зорина А. На уровне изобретений: научные исследования на кафедре ДМ // Автодорожник. - 1979.- 11 апр.

Зорина А. Они были первыми: изобретатели в СИБАДИ // Автодорожник. - 1980. - 27 авг.

Как "лопнул котел" под Минском в июле 1944 года // Автодорожник. - 1976. - 25 февр.
Воспоминание К. А. Артемьева о войне.

Мельников В. Ученые СИБАДИ в Веймаре // Автодорожник. - 1973. - 10 окт.

Омские ученые в Венеции: [в международной конференции участвовали советские ученые, в том числе проф. К. А. Артемьев] // Вечерний Омск. - 1982.-6 окт.

Поздравляем с наградой: [о награждении орденом "Знак почета" декана факультета «ДМ» д-ра техн. наук К. А. Артемьева и проректора по научной работе д-ра техн. наук Т. В. Алексеевой] // Автодорожник. - 1971. - 4 нояб.

Поздравляем юбиляра //Строит. и дорож. машины.- 1989.- №11.- С.32.
Артемьеву К. А. исполнилось 85 лет.

Поклонимся и мертвым,и живым!.. // Автодорожник. - 1988. - 4 мая.

О сибадийцах-фронтовиках.

Призваны в сорок первом // Автодорожник. - 1985.
- 20 февр.

Артемьев К. А., Мельников Ю. О., Власова А. И., Сыскова
Л. П., Утробин В. И.

Русаков П. Эпизоды из жизни профессора К. А.
Артемьева // Автодорожник. - 1981. - 15 апр.

Чекмарев В. Когда в дипломе авторское
свидетельство // Вечерний Омск. - 1983. - 3 ноября.
Изобретательская работа в СИБАДИ К. А. Артемьева и его
учеников.

Этот всадник был я сам: Твои люди СИБАДИ //
Автодорожник.- 1984. - 12 дек.

Артемьеву К. А. - 80 лет со дня рождения, 55 лет научной
и педагогической деятельности.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Абрамов С. В. 100, 118, 119
Агиенко Д. М. 92
Аглиуллин А. З. 6, 14, 113, 132, 133
Алексеева Т. В. 4, 5, 7, 8, 105, 109, 120
Анохин А. И. 109
Антропов П. А. 68
Аушев В. П. 156
Афанасьев А. В. 56
Бартенев И. М. 11
Белокрылов В. Г. 5, 30, 33, 39, 42, 43, 45, 47, 66, 69, 82, 85, 103, 110, 114, 120, 121, 122, 128, 130, 137, 140, 143, 159
Белоногов Ю. Н. 140, 144
Береговин Д. Е. 152
Борисенков В. А. 11, 41, 62, 75, 143
Борисовский Б. Л. 137
Бромберг А. А. 4, 7, 8
Буров В. П. 29
Быянников М. Б. 153
Веригин Ю. А. 53, 68
Войцеховский Р. И. 4, 7, 8, 120
Волобоев В. Г. 20, 22, 55, 106, 131, 150
Ворожейкин В. М. 5, 58, 88
Воронцова М. И. 6, 27, 46, 64, 126
Герштейн А. К. 120
Гибрадзе О. Ю. 152
Глебов В. Д. 16, 124
Гордыч Д. С. 37, 157
Гришнин И. И. 54, 76, 84, 86, 129, 136, 143, 147, 155, 158
Демиденко А. И. 36, 38, 47, 52, 59, 60, 61, 69, 70, 73, 74, 85, 104, 106, 110, 111, 112, 113, 115, 122, 132, 133, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 148, 150, 154, 160, 161, 162
Дрозд Ю. Н. 136
Дэлэг Д. 144
Егоркин А. С. 158
Епифанов Ю. Ф. 69, 85
Ефремов А. П. 153
Желукевич Р. Б. 30
Жуков А. А. 25, 57, 70, 106, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 146, 149, 155
Жуков А. Н. 142
Забыворот Е. Г. 106, 138
Завьялов А. М. 71, 116, 147, 151, 152, 153, 156
Зинченко Н. С. 115, 142

Знаменщиков И. Я. 141
Зырянов Н. И. 34
Карасев Г. Н. 162
Кацин В. А. 41, 62, 69, 71, 75, 85, 110, 116, 147,
152, 153, 156
Керов И. П. 109
Кийко П. И. 136
Коваленко Е. В. 22
Кориков В. М. 35, 67, 137, 145
Косарев Н. Т. 137, 148
Кретов А. А. 55
Кукин А. В. 22, 131
Лагунов В. Б. 139, 150
Лапин Н. А. 99
Лещинский А. В. 39, 69, 110, 117
Лиошенко В. И. 6, 19, 33, 42, 44, 125, 145
Мартынов В. П. 36, 59, 61, 104, 154
Матвеев И. А. 153
Матыцин А. Г. 111
Матюшенко О. П. 34, 54, 86, 123
Медведев Н. А. 85
Мещеряков В. И. 55, 100, 118, 119
Николаев В. А. 88
Носов В. А. 155
Парфенов А. С. 5, 87, 105
Пермяков В. Б. 5
Пиценко И. Д. 149
Платонов А. В. 149
Попов В. П. 71, 147, 151, 152, 153, 156
Попов Ю. А. 52, 60, 111, 112, 138, 148
Пулькис Н. Д. 15, 28, 39, 66
Рид В. Ф. 149
Родин Г. В. 146
Ротачев В. А. 100, 118
Самойлов А. Е. 74, 127
Седельников Е. А. 158
Сивкова О. Н. 5, 6, 36, 51, 59, 61, 104, 128, 154
Сидоров Н. Г. 25, 70, 146
Ситников А. М. 51, 63
Соснин Н. В. 50
Суворов И. В. 149
Сухов А. П. 130
Танин-Шахов В. С. 148
Тарханов В. А. 137
Тарасов В. Н. 35, 67, 120, 137
Телегин В. Н. 162
Теремязев Г. И. 16, 17, 124

Угрюмов А. А. 44, 121
Ульянов Н. А. 4, 7, 8, 120
Федотенко Ю. А. 84, 136, 155
Фоменко Л. А. 31
Хлыстунов В. П. 128
Чагина (Фоменко) Л. А. 72
Чебурей А. А. 129
Чинбаев Ф. Ч. 138, 150
Шакора А. С. 32
Шашков И. П. 120, 141
Шиндяпин Ю. П. 71, 147, 153, 156, 158
Щемелев А. М. 21, 98, 99
Щербаков Е. С. 160, 161
Эсман П. М. 138

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ УЧЕНИКОВ К. А. АРТЕМЬЕВА,
ЗАЩИТИВШИХ ДИССЕРТАЦИИ ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ**

Абрамов С. В. – 1972 г.
Агиенко Д. М. – 1976 г.
Азюков Н. А. – 1986 г.
Белокрылов В. Г. – 1975 г.
Берестов Е. И. – 1981 г.
Борусевич А. А. – 1975 г.
Веригин Ю. А. – 1970 г.
Волобоев В. Г. – 1975 г.
Ворожейкин В. М. – 1975 г.
Воронцова М. И. – 1980 г.
Гавловская В. Ф. – 1975 г.
Геллер Ю. А. – 1986 г.
Глебов В. Д. – 1978 г.
Гребенкин И. Н. – 1981 г.
Гришнин И. И. – 1972 г.
Громов И. М. – 1984 г.
Демиденко А. И. – 1971 г.
Желудкевич Р. Б. – 1983 г.
Завьялов А. М. – 1980 г.
Захаренко А. В. – 1989 г.
Зинченко Н. С. – 1980 г.
Зырянов Н. И. – 1978 г.
Кацин В. А. – 1973 г.
Корнеев С. В. – 1986 г.
Крупина Г. К. – 1980 г.
Кукин А. В. – 1989 г.
Лаукарт В. И. – 1991 г.
Лещинский А. В. – 1973 г.
Лиошенко В. И. – 1987 г.
Макаров Н. Р. – 1980 г.
Макеев А. В. – 1973 г.
Максименко А. Н. – 1978 г.
Мартынов В. П. – 1982 г.
Матюшенко О. П. – 1970 г.
Мещеряков В. И. – 1976 г.
Попов Ю. А. – 1981 г.
Преображенский Н. С. – 1969 г.
Пулькис Н. Д. – 1978 г.
Самойлов А. Е. – 1982 г.
Сивкова О. Н. – 1974 г.
Скворцов И. Д. – 1982 г.
Соснин Н. В. – 1985 г.
Стоян Ю.Ф. – 1986 г.
Суржиков А. Ф. – 1973 г.
Тарасов В. В. – 1979 г.

Теремязев Г. И. - 1975 г.
Толкачев П. И. - 1970 г.
Угрюмов А. А. - 1979 г.
Федотенко Ю. А. - 1986 г.
Фисенко Н. И. - 1975 г.
Флаум Р. Г. - 1977 г.
Фоменко Л. А. - 1975 г.
Чебурей А. А. - 1982 г.
Шакора А. С. - 1974 г.
Шлегель Ф. И. - 1971 г.
Щемелев А. М. - 1971 г.