



УЧЁНЫЕ СИБАДИ



Юрий Евгеньевич
ПОНОМАРЕНКО

Библиографический указатель

Омск 2012

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Сибирская автомобильно-дорожная академия
(СибАДИ)»

БИБЛИОТЕКА

Ученые СибАДИ

Пономаренко Юрий Евгеньевич

Биобиблиографический указатель

Составитель
ведущий библиограф Астахова Л. П.

Омск 2012

Пономаренко Юрий Евгеньевич : биобиблиографический указатель / сост. Л. П. Астахова. – Омск, 2012. – 24 с.: ил. – (Ученые СибАДИ).

Биобиблиографический указатель посвящен трудовой, научной, педагогической и общественной деятельности ведущего специалиста в области геотехники и фундаментостроения в Западной Сибири и Казахстане, ученому СибАДИ, доктору технических наук Ю. Е. Пономаренко. Указатель подготовлен к 60-летию со дня рождения ученого, включает все печатные работы и предполагается в дальнейшем дополненное переиздание.

Издание включает краткий биографический очерк о Ю. Е. Пономаренко и библиографический указатель его работ.

Издание адресовано профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, студентам, библиографам, и всем интересующимся данной наукой.

Оглавление

Краткий биографический очерк _____	5
Отдельно изданные работы _____	7
Нормативные документы _____	8
Статьи из сборников и периодических изданий _____	8
Опубликованные доклады _____	12
Патенты и авторские свидетельства _____	16
Информационные издания _____	19
Зарубежные публикации _____	23
Диссертации, защищенные под научным руководством доктора технических наук Ю. Е. Пономаренко _____	24

Краткий биографический очерк

Пономаренко Юрий Евгеньевич родился в г. Караганде 01.06.1952 г.

В 1974 г. окончил Карагандинский политехнический институт по специальности инженер-механик строительно-дорожных машин.

В 1985 г. заочно закончил аспирантуру ВНИИСтройдормаш (г. Москва) и защитил диссертацию кандидата технических наук по теме «Создание и выбор основных параметров навесного оборудования для пробивки конических скважин под набивные сваи».

Юрий Евгеньевич является ведущим специалистом в области геотехники и фундаментостроения в Западной Сибири и Казахстане. Он - действительный член Российского и Международного (JSSMGE) обществ по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению и учёный секретарь Омского регионального отделения Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению (РОМГГиФ). Ему принадлежит приоритет в разработке новых энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации для устройства прогрессивных конструкций фундаментов в уплотняемых грунтах.

Более 30 лет Юрий Евгеньевич посвятил строительной науке. Его работа в Казахстане неразрывно связана с Карагандинским государственным техническим университетом и инновационным поясом предприятий, созданных на базе КарГТУ с Минтяжстроем КазССР (научно-исследовательская лаборатория строительного производства НИЛ СП, Казахский проектно-технологический институт фундаментостроения КазПТИФ) и Минтяжстроем СССР (НПО «Союзспецфундаменттяжстрой»), где он прошёл путь от научного сотрудника до заведующего отделом «Машины и оборудование для устройства оснований и фундаментов» в Научно-производственном объединении «Союзспецфундаменттяжстрой» (г. Караганда). Разработки Пономаренко Ю. Е. нашли широкое применение в практике проектирования и строительства в Казахстане и за его пределами.

С февраля 2000 г. он работает в СибАДИ на кафедре «Инженерная геология, основания и фундаменты». Учебно-педагогическую деятельность успешно сочетает с научно-исследовательской. В 2002 г. защитил докторскую диссертацию по специальности 05.23.08. «Технология и организация строительства». С ноября 2003 г. доктор технических наук Пономаренко Ю. Е. является советником Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН).

С 2003 г. и по настоящее время Ю. Е. Пономаренко работает заместителем проректора по научной работе СибАДИ, занимается вопросами научно-технической политики, инновационной и международной

деятельности. С августа 2009 г. Юрий Евгеньевич заведует кафедрой «Инженерная геология, основания и фундаменты»

Под его научным руководством впервые в СибАДИ защищена кандидатская диссертация гражданином Германии Лис Виктором, ведущим конструктором машиностроительного концерна «Либхерр».

Пономаренко Ю. Е. принимает активное участие в подготовке кадров высшей квалификации для республики Казахстан. Он член докторских диссертационных советов в Евразийском национальном университете им. Л. Н. Гумилева (г. Астана) и Казахском университете путей сообщения (г. Алматы).

Юрий Евгеньевич принимает активное участие в общественной жизни трудового коллектива СибАДИ и города Омска. Он является членом двух докторских советов в СибАДИ по строительным специальностям и дорожным, строительным и подъемно-транспортным машинам. Является постоянным членом редакционной коллегии всех выпусков «Вестника Сибирской автомобильно-дорожной академии» С 2003 г. участвует в работе Международных выставок военной техники, вооружения и технологий двойного применения, проводимых в г. Омске раз в два года и выставках «Интерсиб» по строительной и дорожной тематике.

Доктор технических наук Ю. Е. Пономаренко - автор более 100 опубликованных научных работ, 30 изобретений и 4 нормативно-технических документов. Результаты работ Ю. Е. Пономаренко неоднократно докладывались и обсуждались на российских и международных семинарах и конференциях. Награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР», бронзовой и золотой медалями ВДНХ.

В 2007 году за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Отдельно изданные работы

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основания и фундаменты" для студентов специальности 270105 "Городское строительство и хозяйство" / СибАДИ, Кафедра ИГОиФ ; сост.: Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров. - Омск : СибАДИ, 2010. - 30 с. + Полный текст на эл. жестк. диске : ил. - Библиогр.: с. 26.

2. Повышение эффективности устройства свайных фундаментов в уплотняемых грунтах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 : защищена 18.10. 2003 / Ю. Е. Пономаренко ; науч. консультант проф. П. А. Аббасов ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - 39 с. : ил. - Библиогр.: с. 35-37.

3. Повышение эффективности устройства свайных фундаментов в уплотняемых грунтах : дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 / Ю. Е. Пономаренко ; науч. консультант проф. П. А. Аббасов ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - 323 с. - Библиогр.: с. 276-289.

4. Создание и выбор основных параметров навесного оборудования для пробивки конических скважин под набивные сваи : автореф. дис. ... канд. техн. наук : (05.05.04) / Ю. Е. Пономаренко ; науч. рук. Л. В. Ерофеев ; Московское НПО по строит. и дорож. машиностроению. – М., 1985. – 26 с. : схем. – Библиогр. : 12 назв.

5. Создание и выбор основных параметров навесного оборудования для пробивки конических скважин под набивные сваи : дис. ... канд. техн. наук : (05.05.04) : защищена 17. 10.1985 / Ю. Е. Пономаренко ; науч. рук. Л. В. Ерофеев ; Московское НПО по строит. и дорож. машиностроению. – М., 1985. – 199 с.

6. Строительство фундаментов мостовых опор на буровых сваях : учебное пособие / В. А. Уткин, Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2006. - 184 с. : 109 ил., 17 табл. - Библиогр.: с. 179.

Нормативные документы

7. Обязательная технология поверхностного уплотнения просадочных грунтов тяжелыми трамбовками : Ведомственные строительные нормы : ВСН 47–88 : утв. приказом № 460-р от 20.09.88 / Госстрой КазССР ; в группе исполнителей Ю. Е. Пономаренко. - Алма-Ата, 1988. - 27 с.

8. Обязательные технологии устройства фундаментов в вытрамбованных котлованах : Ведомственные строительные нормы : ВСН 48-88 : утв. приказом № 461-р от 20.09.88 / Госстрой КазССР ; в группе исполнителей Ю. Е. Пономаренко. - Алма-Ата, 1988. - 54 с.

9. Республиканские строительные нормы по механизации устройства конических набивных свай с использованием навесного оборудования типа УКС и проектированию технологии производства работ : РСН. КазССР 49-89 / Каз. ЦНТИС Госстроя Каз. ССР ; в группе исполнителей Ю. Е. Пономаренко. - Алма-Ата, 1989. - 35 с.

10. Устройство свай в пробитых скважинах для условий Красноярского края : Ведомственные строительные нормы : ВСН 67-09-13-86 : утв. приказом № 11 от 11.12.86 / Мин-во строительства в районах Урала и Зап. Сибири ; Главкрасноярскстрой ; в группе исполнителей Ю. Е. Пономаренко. - Красноярск, 1987. - 41 с.

Статьи из сборников и периодических изданий

11. Анализ конструкций и классификация винтовых свай / С. В. Лобанов, Ю. Е. Пономаренко // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сборник научных трудов / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 43-47. - Библиогр. в конце ст.

12. Динамическое уплотнение грунтов в строительстве / Ю. Е. Пономаренко // Механизация строительства. - 2002. - № 3. - С. 11-13.

13. Динамическое уплотнение грунтов / Ю. Е. Пономаренко // Труды / СибАДИ. - Омск, 2001. - Вып. 4, ч. 2 : Автомобильные дороги и автомобили : сборник научных трудов. - С. 53-59 : ил. - Библиогр. в конце ст.

14. Исследование процесса пробивки конических скважин под набивные сваи / Ю. Е. Пономаренко // Строительство зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях / под ред. М. Ю. Абелева. - М. : Стройиздат, 1986. – Раздел V, гл. 4. - С. 85-88.

15. История и перспективы развития средств механизации для вдавливания свай в Западно-Сибирском регионе / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров, М. П.

Мартюшов // Механизация строительства. - 2003. - № 8. - С. 13-17.

16. Классификация и сравнительный анализ оборудования для проходки скважин уплотнением / Ю. Е. Пономаренко, В. Д. Лис // Известие высш. учеб. заведений. Строительство и архитектура. - 1989. - № 1. - С. 106-109.

17. Механизация проходки скважин в прочных грунтах / Ю. Е. Пономаренко, Н. В. Бойко, В. В. Харченко, Л. В. Ерофеев, В. А. Кох // Механизация строительства. - 1985. - № 8. - С. 12-13.

18. Механизация устройства набивных свай с уширенной пятой в водонасыщенных грунтах / среди авт. Ю. Е. Пономаренко // Механизация строительства. - 1984. - № 11. - С. 11-13.

19. Навесное оборудование для лидерной проходки конических скважин / среди авт. Ю. Е. Пономаренко // Механизация строительства. - 1981. - № 5. - С. 15-17.

***20. Навесное** оборудование для уплотнения грунтов в стесненных условиях / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Известие высш. учеб. заведений. Горный журнал. - 1993. - № 9. - С. 46-49.

21. Новая эффективная технология и оборудование для погружения свай вдавливанием / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2003. - № 1. - С. 206-212. - Библиогр. в конце ст.

22. О геозинге в России / Ю. Е. Пономаренко, В. Н. Шестаков // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сборник научных трудов / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 3-11. - Библиогр. в конце ст.

23. Оборудование РС-250А для проходки скважин раскатыванием / Ю. Е. Пономаренко, В. Д. Лис, В. В. Харченко // Строительные и дорожные машины. - 1988. - № 6. - С. 21-22.

24. Объективные факторы, сдерживающие внедрение метода уплотнения грунта раскатыванием / В. Лис, Ю. Е. Пономаренко, М. Лис // Строительные и дорожные машины. - 2011. - № 1. - С. 20-24.

25. Определение сил сопротивления при погружении в грунт свай различной формы / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сборник научных трудов / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 30-34 : ил. - Библиогр. в конце ст.

26. Определение технологических параметров уширенного основания при устройстве набивных свай / Ю. Е. Пономаренко // Проблемы проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог : сборник научных трудов / МАДИ (ГТУ), Урал. филиал. - М., 2001. - С. 251-255.

27. Опыт применения винтовых свай при строительстве моста в Омской области / Ю. Е. Пономаренко, С. В. Лобанов, Н. Б. Баранов // Вестник Сибирской

автомобильно-дорожной академии (СибАДИ). – Омск, 2012. – Вып. 1 (23). – С. 50-52 : ил.

28. Опыт применения оборудования для погружения свай вдавливанием в г. Омске / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров // Омский научный вестник. Приборы, машины и технологии. - 2009. - № 3 (83). - С. 145-148.

29. Опыт устройства свайных фундаментов в шлаковых отвалах / Ю. Е. Пономаренко, А. М. Рыбников, В. А. Волков // Промышленное строительство. - 1988. - № 10. - С. 40-41.

30. Особенности устройства набивных свай в пробитых скважинах / Ю. Е. Пономаренко // Механизация строительства. - 2001. - № 7. - С. 14-18.

31. Перспективные конструкции гидромолотов / Ю. Е. Пономаренко, Е. В. Ступаченко // Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, коммунальные машины и оборудование : Междунар. науч. журнал. – Караганды : «Балашак-Баска», 2011. – С. 93-98.

32. Прогрессивные методы устройства свайных фундаментов в Казахстане / Ю. Н. Моисеев, Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох и др. // Промышленное строительство. - 1981. - № 6. - С. 16-17.

33. Проектирование и расчет анкерующего приспособления сваевдавливательной установки / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров // Новая техника и технология в транспортном строительстве : сборник научных трудов / МАДИ (ГТУ). - М., 2003. - С. 140-145.

34. Расчет основных параметров навесного оборудования для пробивки конических скважин под набивные сваи / Ю. Е. Пономаренко // Повышение эффективности ударных машин : сборник научных трудов / ВНИИ Стройдормаш. - М., 1986. - Вып. 107. - С. 45-49.

35. Расширение и закрепление международных связей СибАДИ в сфере образовательной и научно-исследовательской деятельности / А. В. Завьялов, Ю. Е. Пономаренко, М. А. Сидорова // Роль университетов в развитии международных и внешнеэкономических связей субъектов РФ : межвузовский сборник научных статей. – Омск : ОмГПУ, 2007. - С. 153-158.

36. Рейтинг научной активности 2009 г. / Ю. Е. Пономаренко // Автодорожник. - 2010. - апрель (№ 19). - С. 7

37. Ресурсосберегающие технологии устройства свайных фундаментов / Ю. Е. Пономаренко // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2001. - № 2 (декабрь). - С. 13-16.

38. СибАДИ в проекте «Темпус-Тасис» / Ю. Е. Пономаренко // Автомобильные дороги и мосты / СибАДИ. - 2003. - № 2. - С. 9.

39. Совершенствование оборудования для устройства фундаментов в вытрамбованных котлованах / Ю. Е. Пономаренко, М. В. Максимов, В. И. Крутов,

Л. В. Ерофеев // Основания, фундаменты и механика грунтов. - 1991. - № 6. - С. 19-21.

40. Совершенствование технологии и механизации устройства набивных конических свай в пробитых скважинах в сложных грунтовых условиях / Ю. Н. Моисеев, Ю. Е. Пономаренко // Вопросы крепления и поддержания горных выработок в сложных горно-геологических условиях : тематический сборник / КарПТИ. - Караганда, 1986. - С. 86-89.

41. Совместные международные научно-исследовательские и инновационные проекты как средство повышения эффективности управления университетом / А. М. Завьялов, Ю. Е. Пономаренко, О. В. Черникова // Эффективное управление университетом и развитие международного сотрудничества : межвузовский сборник научных статей. – Омск : ОмГПУ, 2005. - С. 169-172.

42. Совместные международные научно-исследовательские и инновационные проекты как средство повышения эффективности управления университетом / А. М. Завьялов, Ю. Е. Пономаренко, О. В. Черникова // Инновационные технологии : научный альманах. - 2005. - № 1(19) : Инновационный уклад в развитии территорий. – С. 26–31.

43. Современное оборудование для погружения свай методом вдавливания / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров // Строительные и дорожные машины. - 2009. - № 7. - С. 22-26.

44. Современные способы балластировки и крепления магистральных трубопроводов / Ю. Е. Пономаренко, А. Н. Гаврилов, С. В. Лобанов // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии / СибАДИ. - Омск : ЛЕО, 2005. - Вып. 2. - С. 93-98. - Библиогр. в конце ст.

45. Средства механизации для погружения винтовых свай в сложных грунто-гидрологических условиях / Ю. Е. Пономаренко, С. В. Лобанов // Механизация строительства. – 2002. - № 5. – С. 21-23.

46. Строительство фундаментов опор совмещенного моста через Иртыш в Омске / Ю. Е. Пономаренко, Н. Б. Баранов, М. П. Мусиенко // Транспортное строительство. - 2006. - № 6. - С. 12-14.

47. Тенденции развития оборудования для погружения свай методом вдавливания / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров, Е. В. Ступаченко // Строительные и дорожные машины. - 2011. - № 5. - С. 22-27.

48. Теоретические исследования взаимодействия рабочего органа для устройства винтонабивных свай с грунтом основания / Ю. Е. Пономаренко, Н. Б. Баранов // Известия высш. учеб. заведений. Строительство. - 2008. - № 2. - С. 90-96 : ил.

49. Технология и оборудование для устройства винтонабивных свай / Ю. Е. Пономаренко, Н. Б. Баранов, С. В. Лобанов // Строительные и дорожные машины. - 2008. - № 4. - С. 16-20.

50. Технология и механизация устройства фундаментов в выштампованных котлованах / среди авт. Ю. Е. Пономаренко // Механизация строительства. - 1987, - № 5. - С.14-15.

51. Уплотнение грунтов в стесненных условиях строительства / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Строительные и дорожные машины. - 2002. - № 9. - С. 18-21.

52. Устройство набивных конических свай в вытрамбованных скважинах / Ю. Е. Пономаренко // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2000. - № 3. – С. 26-27.

53. Устройство набивных свай в выштампованом ложе / В. В. Харченко, Л. В. Ерофеев, Ю. Е. Пономаренко, Ю. Н. Моисеев // Сельское строительство. - 1983. - № 1. - С. 16-17.

54. Устройство фундаментов из забивных железобетонных микросвай / Ю. Е. Пономаренко // Вопросы фундаментостроения и геотехники : сборник научных трудов / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2002. - С. 25-29 : ил. - Библиогр. в конце ст.

Опубликованные доклады

55. Вибропогружатели компании РТС / Е. Г. Симонова, М. Эккелерс, Ю. Е. Пономаренко // Проблемы механики грунтов и фундаментостроения в сложных грунтовых условиях : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию БашНИИСтроя, Уфа, 3-5 окт., 2006. - Уфа, 2006. - Т. 1. Свайные фундаменты. Экспериментально-теоретические исследования и практика проектирования. - С. 131-136.

56. Грунтоцементные сваи и способы их устройства / А. В. Гриценко (студ.) ; науч. рук. Ю. Е. Пономаренко // Развитие дорожно-транспортного комплекса и строительной инфраструктуры на основе рационального природопользования : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 20-21 мая 2009 г. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2009. - Кн. 3. - С. 109-113. - Библиогр. в конце ст.

57. Исследование динамического уплотнения грунтов сверхтяжелыми трамбовками / В. В. Грузин, Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Теоретические и технологические аспекты создания и применения силовых импульсных систем : тезисы докладов всесоюз. научно-практического совещания 11-13 сент. 1990 г. / КарПТИ. - Караганда, 1990. – Ч. 1. - С. 29-31.

58. Исследование процесса пробивки скважин под набивные сваи / Ю. Е. Пономаренко // Эффективные конструкции фундаментов для промышленного и гражданского строительства в грунтовых условиях Оренбургской области : тезисы докладов к предстоящей областной научно-практической конференции / НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». - Оренбург, 1984. - С. 31-32.

59. Исследование рабочего процесса навесного оборудования для вытрамбовывания котлованов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев, М. В. Максимов // Теоретические и технологические аспекты создания и применения силовых импульсных систем : тезисы докладов всесоюз. научно-практического совещания 11-13 сент. 1990 г. / КарПТИ. - Караганда, 1990. – Ч. 1. - С. 108-109.

60. Исследование рабочих органов машин для пробивки скважин под набивные сваи / Ю. Е. Пономаренко // Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по механизации и автоматизации земляных работ в строительстве / КИСИ. - Киев, 1986. - С. 81-82.

61. К вопросу определения упругой деформации грунта в скважине при расчете винтовых свай и анкеров / Ю. Е. Пономаренко, Н. Б. Баранов, А. Н. Гаврилов // Российская геотехника - шаг в XXI век : труды юбилейной конференции, посвященной 50-летию РОМГГиФ, Москва, 15-16 марта, 2007. - М., 2007. - С. 324-329.

62. К определению несущей способности винтовых свай по результатам измерения крутящего момента при завинчивании / Ю. Е. Пономаренко, Н. Б. Баранов // Материалы 63-й научно-технической конференции / СибАДИ. - Омск : СибАДИ. – 2009. - Кн. 1. – С. 55-57.

63. Методика и результаты эксперимента по внедрению системы зачетных единиц в Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии / А. М. Завьялов, М. А. Сидорова // Совершенствование образования: инновационный потенциал «умной экономики» России : материалы Международной научно-технической конференции / ТУСУР. - Томск, 2007. – С. 122-123.

* **64. Механизация** работ по устройству свайных фундаментов с применением гидравлического молота МГ-20 / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев, В. В. Грузин // Труды III международной конференции. - Пермь, 1992. – Ч. 2. Проблемы свайного фундаментостроения. - С. 41-42.

65. Механизация устройства набивных свай в пробитых скважинах / Ю. Е. Пономаренко // Молодые ученые и специалисты - ускорению научно-технического прогресса : региональная научно-практическая конференция : тезисы докладов и сообщений (в 2-х частях) 25-26 июня 1985 г. - Караганда, 1985. – Ч. 1 : Технические и естественные науки. - С. 53.

* **66. Многоцелевое** гидравлическое копровое оборудование / Ю. Е. Пономаренко, М. С. Овчаров, В. В. Грузин // Механизированная безотходная технология возведения свайных фундаментов из свай заводской готовности : II Всесоюзное координационное совещание-семинар : тезисы докладов. - Владивосток, 1988. - С. 210.

67. О внедрении Европейской системы переноса зачетных единиц в учебный процесс СибАДИ / А. М. Завьялов, Ю. Е. Пономаренко, О. В. Черникова // Основные направления совершенствования профессионального образования в условиях глобализации : материалы межвузовской методической конференции. Омск, 4-5 февр. 2004 г. / СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2004. - С. 45-48.

68. Оборудование для пробивки скважин под набивные сваи / В. А. Кох, А. Н. Белов, Ю. Е. Пономаренко, В. И. Лось // Подготовка оснований и устройство фундаментов на просадочных грунтах и в сейсмических районах Казахстана : тезисы докладов республиканского совещания (8-11 окт. 1985 г.). - Чимкент, 1985. - С. 74-75.

69. Определение силы сопротивления грунта перекачиванию катка раскатывающего рабочего органа / Ю. Е. Пономаренко, В. Лис // Геотехнические проблемы строительства крупномасштабных и уникальных объектов : труды Международной геотехнической конференции посвященной Году РФ в РК 23-25 сент. 2004 года, г. Алматы, Казахстан. - Алматы, 2004. - С. 706-711.

70. Перспективы применения буросмесительного способа для устройства фундаментов из цементогрунта / А. В. Гриценко, Ю. Е. Пономаренко // Развитие дорожно-транспортного комплекса и строительной инфраструктуры на основе рационального природопользования : материалы V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / СибАДИ. - Омск : СибАДИ. - 2010. – Кн. 1. - С.261-264.

* **71. Погружение** свай вдавливанием в г. Омске / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров // Современная архитектура, строительство и транспорт: состояние и перспективы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Казахстан. – Астана, 2009. – С. 284-287.

* **72. Применение** анкерных устройств для крепления магистральных трубопроводов / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров, А. Н. Гаврилов // Наука и образование в XXI веке: динамика развития в евразийском пространстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Казахстан. – Павлодар, 2006. – С. 296-300.

73. Проходка скважин под набивные сваи без выемки грунта / В. В. Харченко, Ю. Е. Пономаренко // Проблемы создания и внедрения горных машин с ударными исполнительными элементами : всесоюз. науч. конф. : (тезисы докладов). 18-20 сент. 1985 г. / КПТИ. - Караганда, 1985. - С. 115.

74. Совершенствование технологии и оборудования для сооружения фундаментов на винтовых сваях / Ю. Е. Пономаренко, С. В. Лобанов // Дорожно-транспортный комплекс, экономика, экология, строительство и архитектура : материалы международной научно-практической конференции 21-23 мая 2003 года в 3-х кн. / СибАДИ, Universitat Dresden . - Омск, 2003. - Кн. 3. - С. 57-59. - Библиогр. в конце ст.

75. Совершенствование технологии устройства свайных фундаментов в уплотненном грунте / Ю. Е. Пономаренко // Пути повышения качества и эффективности строительства, реконструкции, содержания автомобильных дорог и искусственных сооружений на них : труды Всероссийской научно-практической конференции / АлГТУ. – Барнаул, 2001. - С. 251-252.

76. Создание, исследование и внедрение навесного оборудования для проходки скважин под набивные сваи методом уплотнения / В. В. Харченко, Ю. Е. Пономаренко, В. Д. Лис, Ю. Н. Моисеев // Совершенствование свайных

фундаментов в сложных условиях : (тезисы докладов научно-практического и координационного совещания) 26-27 ноября 1981 г. – Красноярск, 1981. – С. 31-33.

* **77. Средства** механизации для погружения винтовых свай / Ю. Е. Пономаренко, С. В. Лобанов // Совершенствование технологий проектирования и строительства федеральной автодороги Чита-Хабаровск-Иркутск : материалы совещания. - 2002. - С. 121-126.

78. Средства механизации для подготовки оснований / Ю. Е. Пономаренко, К. С. Бижанов, В. В. Грузин, Э. А. Абраменков // Геотехнические проблемы строительства, архитектуры и геоэкологии на рубеже 21 века : труды 1-го Центрально-Азиатского геотехнического симпозиума. – Астана, 2000. - Т. 2. - С. 566-571.

79. Технология возведения фундаментов на уплотненных основаниях / Ю. Е. Пономаренко // Современные проблемы транспортного строительства, автомобилизации и высокоинтеллектуальные научно-педагогические технологии : тезисы докладов на Международной научной конференции, посвященной 70-летию образования СибАДИ / СибАДИ. - Омск, 2000. - Т. 2 : Проблемы строительства и эксплуатации транспортных сооружений. - С. 20-21.

80. Технология устройства свайных фундаментов промышленных предприятий / В. В. Грузин, М. А., Беляев, Ю. Е. Пономаренко, Ф. Я. Зятицкий // Научно-технический прогресс в проектировании промышленных предприятий. Организация управления проектным процессом : тезисы докладов научно-технической конференции. Караганда, 5-6 окт. 1989 г. - Караганда, 1989. - С. 25-26.

81. Универсальное навесное оборудование для пробивки скважин и устройства набивных свай / А. М. Боровик, Ю. Е. Пономаренко // Проблемы повышения эффективности развития производительных сил Казахстана на перспективу : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов 29-30 окт. 1984 г. - Алма-Ата, 1984. – Т. III : Капитальное строительство. - С. 46-47.

82. Устройство набивных свай с применением винтового рабочего органа / Ю. Е. Пономаренко, Н. Б. Баранов // Проблемы механики грунтов и фундаментостроения в сложных грунтовых условиях : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию БашНИИИстроя, Уфа, 3-5 окт., 2006. - Уфа, 2006. - Т. 1 : Свайные фундаменты. Экспериментально-теоретические исследования и практика проектирования. - С. 115-118.

83. Участие вуза в совместных международных образовательных программах как способ повышения конкурентоспособности молодежи / А. М. Завьялов, Ю. Е. Пономаренко, М. А. Сидорова // Молодежь и рынок труда: конкурентоспособность в современных социально-экономических условиях : материалы междунар. науч.-практич. конф. / ОмГПУ. – Омск, 2006. – С. 275-277.

84. Экспериментальные исследования процесса взаимодействия анкера с грунтом при погружении свай вдавливанием / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров // Проблемы механики грунтов и фундаментостроения в сложных

грунтовых условиях : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию БашНИИстроя, Уфа, 3-5 окт., 2006. - Уфа, 2006. - Т. 1. Свайные фундаменты. Экспериментально-теоретические исследования и практика проектирования. - С. 119-124.

Патенты и авторские свидетельства

85. Анкерное устройство : полез. модель № 23444 РФ : МПК Е 02 D 5/80 / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров ; СибАДИ. - 2001127198/20 ; заявл. 15.10.2001 ; опубл. 20.06.2002, Бюл. №17.

86. Гидравлический копер : а. с. 1604931 СССР : МКИ Е 02 D 7/14 / М. С. Овчаров, В. В. Харченко, Ю. Е. Пономаренко и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4345960/23-33 ; заявл. 17.12.1987 ; опубл. 7.11.1990, Бюл. № 41.

87. Гидравлический копер для вытрамбовывания котлованов в грунте : а. с. 1715977 СССР : МКИ Е 02 D 7/00 / В. В. Грузин, М. В. Максимов, Ю. Е. и др. ; НПО «Союзспецфундаментстрой». - №4770930/33 ; заявл. 29.09.89 ; опубл. 29.02.92, Бюл. № 8.

88. Гидромолот : а. с. 1744198 РФ : МКИ Е 02 D 7/10 / среди авт. Ю. Е. Пономаренко ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4713276/33 ; заявл. 22.05.1989 ; опубл. 30.06.1992, Бюл. № 24.

89. Обсадная труба скважин : а. с. 1004531 СССР : МКИ Е 02 D 5/38/ среди авт. Ю. Е. Пономаренко ; НПО фундаментостроения «Спецфундаменттяжстрой». – 3299344 ; заявл. 27.05.81 ; опубл. 15.03.1983, Бюл. № 10.

90. Рабочий орган для образования скважин в грунте : а. с. 945347 СССР : МКИ Е 21 В 17/28 / В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко, М. С. Овчаров и др. ; Каз. ПТИ фундаментостроения, Караганд. политехн. ин-т. – 3238526 ; заявл. 12.01.1981 ; опубл. 23.07.1982, Бюл. № 27.

91. Рабочий орган для устройства винтонабивных свай : пат. 2 385 383 РФ, МПК Е 02 D 5/56 / Ю. Е. Пономаренко, Н. Б. Баранов ; СибАДИ. – 2008138780/03 ; заявл. 29.09.2008 ; опубл. 27.03.2010, Бюл. № 9.

92. Рабочий орган к установке для образования скважин в грунте : а. с. 823498 СССР : МКИ Е 02 D 17/142 / Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох, М. С. Овчаров и др. ; Каз. ПТИ фундаментостроения. – 2758085 ; заявл. 25.04.1979 ; опубл. 23.04.1981, Бюл. № 15.

93. Свайный гидромолот : а. с. 1767089 СССР : МКИ Е 02 D 7/10 / Б. В. Колесников, Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4852922/33 ; заявл. 25.07.1990 ; опубл. 7.10.1992, Бюл № 37.

94. Способ возведения из секции свай-оболочек и устройство для его осуществления : а. с. 1797998 СССР : МКИ Е 02 D 7/20 / Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох, А. В. Конопленко и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4843344/33 ; заявл. 13.04.1990 ; опубл. 28.02. 1993, Бюл. № 8.

95. Способ образования скважин в грунте и устройство для его осуществления : а. с. 1709054 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / В. В. Гузин, Ю. Н. Моисеев, Ю. Е. Пономаренко ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4715135/03-22 ; заявл. 07.07.1989 ; опубл.30.01.1992, Бюл. № 4.

96. Установка для динамического уплотнения грунтов : а. с. 1625956 СССР : МКИ Е 02 D 3/046 / В. В. Гузин, Ю. Е. Пономаренко, А. В. Конопленко и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4418283/33 ; заявл. 09.03.1988 ; опубл. 7.02.1991, Бюл. № 5.

97. Установка для динамического уплотнения грунтов : а. с. СССР : МКИ Е 02 D 3/046, Е 01 С 19/34 / В. В. Грузин, М. С. Овчаров, Ю. Е. Пономаренко и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4383305/33 ; заявл. 17.12.1987 ; опубл. 30.05.1991, Бюл. № 20.

98. Установка для динамического уплотнения грунтов : а. с. № 1528864 СССР : МКИ Е 02 D 3/046 / М. С. Овчаров, Ю. Е. Пономаренко, В. В. Грузин и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4297057/23-33 ; заявл. 11.08.87 ; опубл. 15.12.1989, Бюл. № 46.

99. Установка для устройства скважин в грунте : а. с. 988978 СССР : МКИ Е 02 D13/10 / В. П. Шандыбин, Ю. Е. Пономаренко, В. В. Харченко и др. ; Каз. ПТИ фундаментостроения. – 3327750 ; заявл. 14.08.1981 ; опубл. 15.01.1983, Бюл. № 2.

100. Устройство для возведения фундамента : а. с. 1153011 СССР : МКИ Е 02 D 7/00 / Ю. Н. Моисеев, В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 3662493/29-33 ; заявл. 17.11.1983 ; опубл. 30.04.1985, Бюл. № 16.

101. Устройство для вытрамбовывания котлованов : а. с. 1680870 СССР : МКИ Е 02 D 3/046 / М. В. Максимов, Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4669232/33 ; заявл. 25.01.1989 ; опубл. 30.09.1991, Бюл. № 36.

102. Устройство для вытрамбовывания котлованов : а. с. 1761866 СССР : МКИ Е 02 D 3/046 / М. В. Максимов, Ю. Е. Пономаренко, В. П. Югай и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4715604/33 ; заявл. 07.07.1989 ; опубл. 15.09.1992, Бюл. № 34.

103. Устройство для извлечения рабочего органа из скважины : а. с. 711236 СССР : МКИ Е 02 D 17/14 / среди авт. Ю. Е. Пономаренко ; Каз. ПТИ фундаментостроения. – 2611030 ; заявл. 24.04.1978 ; опубл. 10.01.1980, Бюл. № 1.

104. Устройство для извлечения рабочего органа из скважины : а. с. 853082 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / Н. В. Бойко, В. В. Харченко, Ю. Е. Пономаренко и др.; Каз. ПТИ фундаментостроения. – 2799311 ; заявл. 20.07.1979 ; опубл. 7.08.1981, Бюл. № 29.

105. Устройство для образования скважин : а. с. 1408043 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / среди авт. Ю. Е. Пономаренко ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4118400/22-03 ; заявл. 16.09.1986 ; опубл. 7.07.1988, Бюл. № 25.

106. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 685764 СССР : МКИ Е 02 D 17/14 / среди авт. Ю. Е. Пономаренко ; Каз. ПТИ фундаментостроения. – 2574820 ; заявл. 30.01.1978 ; опубл. 15.09.1979, Бюл. № 34.

107. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 976003 СССР : Е 21 В 7/24 / среди авт. Ю. Е. Пономаренко ; Каз. ПТИ фундаментостроения, Караганд. политехн. ин-т. – 3321010 ; заявл. 24.07.1981 ; опубл. 23.11.1982, Бюл. № 43.

108. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 1218054 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / В. И. Лось, В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 3822578/22-03 ; заявл. 18.10.1984 ; опубл. 15.03.1986, Бюл. № 10.

109. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 1231200 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / М. В. Максимов, Ю. Е. Пономаренко ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 3789112/22-03 : заявл. 8.09.1984 ; опубл. 15.05.1986, Бюл. № 18.

110. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 1541366 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / В. А. Кох, В. Д. Лис, Ю. Е. Пономаренко и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4230954/23-03 ; заявл. 16.04.1987 ; опубл. 7.02.1990, Бюл. № 5.

111. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 1541988 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / В. А. Кох, В. Д. Лис, Ю. Е. Пономаренко и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4230954 ; заявл. 16.04.1987 ; опубл. 7.02.1990, Бюл. № 5.

112. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 1621583 СССР / Ю. Е. Пономаренко и др. ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4694988 ; заявл. 23.05.1989 ; опубл. 15.01.1991, Бюл. № 2.

113. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 1647115 СССР : МКИ Е 21 В 7/24 / В. В. Гузин, Ю. Е. Пономаренко, Ю. Н. Моисеев, Л. В. Ерофеев ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4700207/03 ; заявл. 04.04.1989 ; опубл. 7.05.1991, Бюл. № 17.

114. Устройство для образования скважин в грунте : а. с. 1747598 СССР : МКИ Е 02 D 7/00 / М. В. Максимов, В. В. Гузин, Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев ; НПО «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4825810/33 ; заявл. 13.04.1990 ; опубл. 15.07.1992, Бюл. № 26.

115. Устройство для образования уширения в скважине : а. с. 905448 СССР : МКИ Е 21 С 17/00 / Ю. Е. Пономаренко В. В. Харченко, М. С. Овчаров и др. ; Каз. ПТИ фундаментостроения, Караганд. политехн. ин-т. – 2664413 ; заявл. 18.09.1978 ; опубл. 15.02.1982, Бюл. № 6.

116. Устройство для образования уширения в скважине : а. с. 1006697 СССР : Е21В 7/28 / М. С. Овчаров, В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко, Ю. Н. Моисеев ; НПО фундаментостроения «Спецфундаменттяжстрой». – 3372077 ; заявл. 23.12.1981 ; опубл. 23.03.1983, Бюл. № 11.

117. Устройство для погружения свай вдавливанием : полез. модель № 23445 РФ : МПК Е 02 D 7/20 / Ю. Е. Пономаренко, А. С. Нестеров ; СибАДИ. - № 2001127197/20 ; заявл. 15.10.2001 ; опубл. 20.06.2002, Бюл. №17.

118. Устройство для проходки скважин : а. с. 1395798 СССР : МКИ Е 21 В 7/24, 25/00 / В. И. Лось, В. В. Харченко, Ю. Е. Пономаренко, А. Н. Белов ; НПО фундаментостроения «Союзспецфундаменттяжстрой». – 4103326/22-03 ; заявл. 14.08.1986 ; опубл. 15.05.1988, Бюл. № 18.

Информационные издания

119. Выбор геометрических параметров свай с сечением в виде укороченной гипоциклоиды при проектировании фундаментов промышленных зданий / В. В. Грузин, М. А. Беляев, Ю. Е. Пономаренко, Э. Ф. Хаваджи, К. М. Джумаев // Информ. листок о научно-техническом достижении / ЦНТИ. - Караганда, 1990. - № 1-90. - 4 с. – (Серия 67.29.53).

120. Гидравлический копер / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 279-95. - 4 с.

121. Гидравлический копер / Ю. Е. Пономаренко, В. В. Грузин // Строительные машины, механизмы, приспособления и оборудование : экспресс – информация / КазЦНТИС Госстроя КазССР. - Алма-Ата, 1992. - 7 с.

122. Гидравлический копер для вытрамбовывания котлованов в грунте / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 278-95. - 4 с.

123. Гидромеханический молот для уплотнения грунтов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1999. - № 10-99. - 4 с.

124. Гидравлический мультипликатор давления к навесному оборудованию для пробивки скважин под набивные сваи / Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох, М. С. Овчаров // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. 2: Организация и технология строительства : экспресс-информ. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. - 1984. - Вып. 7. - С. 5-6.

125. Гидромолот / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 225-95. - 4 с.

126. Механизация устройства набивных конических свай / Н. В. Бойко, В. В. Харченко, М. С. Овчаров, Ю. Е. Пономаренко и др. // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. 1 : Строительство металлургии химических предприятий : науч.-техн. реф. сб. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. - 1979. - Вып. 5. - С. 8-10.

127. Навесное оборудование для вытрамбовывания котлованов НОВК - 6/12 / Ю. Е. Пономаренко, М. В. Максимов ; НПО Союзспецфундаменттяжстрой // Информ. листок. - Алма-Ата : Казстройтехпроект Госстроя Казахской ССР, 1989. - 8 с.

128. Навесное оборудование для устройства вибронабивных свай / В. В. Ким, Н. В. Бойко, В. В. Харченко, В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. Механизация строительства и технологический транспорт : экспресс-информ. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. - 1985. - Вып. 7. - С. 5-10.

129. Навесное оборудование для устройства фундаментов в вытрамбованных котлованах / Ю. Е. Пономаренко, М. В. Максимов // Информ. листок / ЦНТИ. - Караганда, 1989. - № 44-89. - 6 с. - (Серия 67.11.29).

130. Навесное оборудование для устройства фундаментов в вытрамбованных котлованах (НОВК-1) / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 287-95. - 4 с.

131. Навесное оборудование ТМ -3/2 для устройства набивных свай в вытрамбованных скважинах : (республиканский опыт) / Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох, В. В. Ли и др. // Строительные машины, механизмы, приспособления и оборудование : экспресс-информация / КазЦНТИС Госстроя КазССР. - Алма-Ата, 1990. - № 3. - 6 с.

132. Оборудование для уплотнения грунта тяжелыми трамбовками / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 301-95. - 4 с.

133. Опыт применения в промышленном строительстве фундаментов из набивных конических свай в выштампованном ложе / Ю. Н. Моисеев, Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох и др. // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. 2. Организация и технология строительства : науч.-техн. реф. сб. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. - 1980. - Вып. 10. - С. 1-4.

134. Применение фундаментов из набивных конических свай в выштампованном ложе при надземной прокладке инженерных коммуникаций / Ю. Н. Моисеев, Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох и др. // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. 2 : Организация и технология строительства : науч.-техн. реф. сб. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. - 1981. - Вып. 9. - С. 6-9.

- 135. Проходка** лидерных скважин в сложных грунтовых условиях установкой УПС / Ю. Е. Пономаренко, В. А. Кох, А. И. Белов, В. И. Лось // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. Организация и технология строительства : экспресс-информ. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. - 1985. - Вып. 3. - С. 15-18.
- 136. Свайный гидромолот** / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 224-95. - 4 с.
- 137. Сверхтяжелая** трамбовка / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1999. - № 8-99. - 4 с.
- 138. Способ** возведения из секций свай оболочек и устройство для его осуществления / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 223-95. - 4 с.
- 139. Способ** образования скважин в грунте и устройство для его осуществления / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 229-95. - 4 с.
- 140. Средства** механизации для вытрамбовывания котлованов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1999. - № 12-99. - 4 с.
- 141. Средства** механизации устройства фундаментов в вытрамбованных котлованах : (республиканский опыт) / Ю. Е. Пономаренко, М. В. Максимов, В. В. Грузин и др. // Строительные машины, механизмы, приспособления и оборудование : экспресс-информация / КазЦНТИС Госстроя КазССР. - Алма-Ата, 1990. - № 2. - 11 с.
- 142. Технология** производства работ с применением навесного оборудования для пробивки скважин под набивные сваи / Ю. Е. Пономаренко, М. В. Максимов, В. В. Грузин, М. А. Беляев. - М., 1990. - 11 с. - Деп. в ЦНИИТЭстроймаш 15.05.90, № 38-сд 90.
- 143. Универсальное** копровое оборудование КН-1-16 / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 302-95. - 4 с.
- 144. Универсальное** навесное копровое оборудование / Ю. Е. Пономаренко, А. М. Боровик, В. А. Кох // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. 2. Организация и технология строительства : науч.-техн. реф. сб. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. - 1984. - Вып. - 7. - С. 3-5.
- 145. Установка** для вытрамбовывания котлованов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 226-95. - 4 с.
- 146. Установка** для динамического уплотнения грунтов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 280-95. - 4 с.
- 147. Установка** для динамического уплотнения грунтов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 281-95. - 4 с.

- 148. Установка** для образования конических скважин УКС / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 228-95. - 4 с.
- 149. Установка** для проходки конических скважин / В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко, Ю. Н. Моисеев и др. // Строительные машины, механизмы и приспособления : экспресс – информ. / КазЦНТИС Госстроя КазССР. - Алма-Ата, 1979. - 4 с.
- 150. Установка** для устройства набивных свай / В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко, А. Коркин и др. // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. 2. Организация и технология строительства : науч.-техн. реф. сб. / ЦБНТИ Минтяжстроя СССР. – 1982. - Вып. 8. - С. 13-15.
- 151. Установление** основных параметров навесного оборудования для выштамповывания конических скважин / Ю. Е. Пономаренко ; НПО «Союзспецфундаментстрой». - Деп. в ВИНТИ 24.03.1983, № 420 // Депонированные научные работы. – 1983.- № 2. - С 91 .
- 152. Устройство** для вытрамбовывания котлованов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1999. - № 11-99. - 4 с.
- 153. Устройство** для динамического уплотнения грунтов / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 266-95. - 4 с.
- 154. Устройство** для образования конических скважин / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1999. - № 9-99. - 4 с.
- 155. Устройство** для образования скважин / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 271-95. - 4 с.
- 156. Устройство** для образования скважин в грунте / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 267-95. - 4 с.
- 157. Устройство** для образования скважин в грунте / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 269-95. - 4 с.
- 158. Устройство** для образования скважин в грунте / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 270-95. - 4 с.
- 159. Устройство** для образования скважин в грунте / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 272-95. - 4 с.
- 160. Устройство** для образования скважин в грунте / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 273-95. - 4 с.
- 161. Устройство** для проходки скважин / Ю. Е. Пономаренко, М. А. Беляев // Информ. листок / ЦНТИ. - Омск, 1995. - № 268-95. - 4 с.

162. Уширитель к навесному оборудованию для пробивки скважин под набивные сваи / В. А. Кох, Ю. Е. Пономаренко, Ю. Н. Моисеев и др. // Строительство предприятий тяжелой индустрии. Сер. Механизация строительства и технологический транспорт : экспресс-информ./ ЦБНТИ Минтяжстроя СССР - 1983. - Вып. 8. - С. 1-2.

Зарубежные публикации

* **163. Designing** and Calculation of Pile Immersion Equipment Parameters / A. S. Nesterov, Y. E. Ponomarenko // «Geotechnical aspects of natural and man-made disasters» : Material of International Geotechnical Symposium, Kazakhstan. - Astana, 2005. - P. 182-184.

* **164. Foundations** of the combined bridge over Irtysh river in Omsk / Y. E. Ponomarenko, M. R. Musienko, N. B. Baranov // Proceedings of the BGA International Conference on Foundations, Dundee, Scotland, 24-27 June 2008. - HIS BRE Press, 2008. - Vol. 2. - Pp. 1087-1093.

165. Wälzbohrgerät zur Herstellung von Bohrlöchern im Erdreich durch Bodenverdichtung / V. Lis, Y. E. Ponomarenko // Bauingenieur. Band 83, September 2008. – S. 376-378.

* **166. Resource-saving** technologies and equipment for foundations constructions using screw piles / Y. E. Ponomarenko, N. B. Baranov // Darmstadter Geotechnik-Kolloquium am 19. März 2009 / Technische Universität Darmstadt. Germany. 2009.

* **167. The arrangement** technology of the filling conic piles in the punching bore wells at the complex soil conditions / Y. E. Ponomarenko // The Proceedings of Kazakh-Japan Joint Geotechnical Seminar, Astana, Kazakhstan. - 2001. - P. 218-220.

* **168. Mechanical** rquipment for screw piles driving for specific ground conditions of Caspian Seas zone / Y. E. Ponomarenko, S. V. Lobanov // International Conference on Coastal Geotechnical Engineering in practice. - Atyrau, Kazakhstan, 2002. - P. 128-129.

* **169. Technologies** and Equipment for Arrangement of Pile Foundations in Dense Urban Conditions / Y. E. Ponomarenko, A. S. Nesterov // Proceedings of the International Geotechnical Symposium «Foundation Engineering Under Difficult Engineering-Geological Conditions». September, 2003. - Saint Petersburg, 2003. - P. 198-200.

* **170. Walzenbohr-Vorrichtung** (Катковое буровое устройство) : Патент № 10 2010 034 412 : IPC E 21 B 7/20 / Manuel Lis, Viktor Lis, Juri Jevgenjevitsch Ponomarenko. – заявл. 14.10.2010 ; опубли. 17.11.2011.

171. Some Issues about Harmonization of the Russian Geotechnical Regulation Documents with European Analogues in the Field of the Foundation Design with the Screw and Displacement Piles / Yu. E. Ponomarenko, N. B. Baranov // Vorträge zum 19. Darmstädter Geotechnik-Kolloquium am 15. März 2012 / Mitteilungen des Institutes und der Versuchsanstalt für Geotechnik der Technischen Universität Darmstadt. – 2012. - Heft Nr 91. – S. 185-192.

Диссертации, защищенные под научным руководством профессора Ю. Е. Пономаренко

172. Баранов Н. Б. Обоснование параметров и режимов работы оборудования для устройства винтонабивных свай : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / Н. Б. Баранов ; науч. рук. Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2008. - 177 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 148-158.

173. Баранов Н. Б. Обоснование параметров и режимов работы оборудования для устройства винтонабивных свай : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / Н. Б. Баранов ; науч. рук. Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2008. - 17 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 16-17.

174. Грузин В. В. Выбор параметров и создание навесного оборудования для пробивки скважин под набивные сваи : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. В. Грузин ; науч. консультант Ю. Е. Пономаренко ; НПО ВНИИстройдормаш. – М., 1992. – 26 с. – Библиогр. : с. 24-26.

175. Кох В. А. Создание навесного оборудования для устройства набивных свай в водонасыщенных грунтах методом уплотнения : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / В. А. Кох ; науч. консультант Ю. Е. Пономаренко ; АН СССР, Сиб. отделение, Ин-т горного дела. – Новосибирск, 1989. – 24 с. – Библиогр. : с. 22-24.

176. Линьков С. А. Разработка конструкции и обоснование параметров рабочего органа для бурения скважин в мерзлых грунтах : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / С. А. Линьков ; науч. рук. Ю. П. Никифоров, Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2007. - 181 с. : ил. - Библиогр.: с. 162-173.

177. Линьков С. А. Разработка конструкции и обоснование параметров рабочего органа для бурения скважин в мерзлых грунтах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / С. А. Линьков ; науч. рук.: Ю. П. Никифоров, Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2007. - 22 с. : ил. - Библиогр.: с. 21-22.

178. Лис В. Разработка конструкции и обоснование основных параметров раскатывающего рабочего органа для проходки скважин в грунте : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / В. Лис ; науч. рук. Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2005. - 182 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 131-141.

179. Лис В. Разработка конструкции и обоснование основных параметров раскатывающего рабочего органа для проходки скважин в грунте : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / В. Лис ; науч. рук. Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. -

Омск : СибАДИ, 2005. - 21 с. : ил. - Библиогр.: с. 18-20

180. Нестеров А. С. Обоснование конструктивно-технологических параметров оборудования для погружения свай методом вдавливания (с применением анкерного устройства) : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / А. С. Нестеров ; науч. рук. Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2008. - 168 с. : ил. - Библиогр.: с. 147-156.

181. Нестеров А. С. Обоснование конструктивно-технологических параметров оборудования для погружения свай методом вдавливания (с применением анкерного устройства) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / А. С. Нестеров ; науч. рук. Ю. Е. Пономаренко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2008. - 21 с. : ил. - Библиогр.: с. 20-21.

