

К 55-летию со дня рождения



Артур Аркадьевич Каракозов

**Биобиблиография
ученых ДонНТУ**



100-летию ДОННТУ посвящается

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий национальный технический университет»

Биобиблиография ученых ДонНТУ

Каракозов
Артур
Аркадьевич

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк
2024

УДК 016:550.8:622.24(092)

ББК 91.9:26.34:33.13

К21

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф I категории НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;

Девятилова Любовь Федоровна – главный библиограф научно-библиографического отдела НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Ответственный за выпуск:

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

К21 **Каракозов Артур Аркадьевич** : биобиблиограф. указ. лит. / сост.:
К. А. Таранец ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып.
И. Ю. Колюпанова. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2024. –
(Биобиблиография ученых ДонНТУ). – Систем требования: Acrobat
Reader.

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий библиотеки Донецкого национального технического университета, посвященных выдающимся ученым и входит в серию к 100-летию ДонНТУ.

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности известного ученого в области проведения геологоразведочных работ, бурения геологоразведочных скважин на шельфе.

Материал расположен в хронологическом порядке публикаций документов по годам, внутри каждого года – в алфавите названий работ.

Работы, отмеченные астериском (*) не были проверены "de visu" в связи с отсутствием данных документов в фонде библиотеки.

Данный биобиблиографический указатель предназначен для научных работников, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами бурения геологоразведочных скважин на шельфе, бурения скважин гидроударниками, гидравлическими механизмами для бурения и освоения скважин, ударными механизмами для ликвидации прихватов бурового снаряда, алмазными породоразрушающими инструментами.

Коллектив НТБ выражает благодарность Артура Аркадьевича Каракозову за сотрудничество при работе над изданием указателя.

Электронная версия указателя ежегодно пополняется опубликованными изданиями.

УДК 016:550.8:622.24(092)

ББК 91.9:26.34:33.1

ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. А. КАРАКОЗОВА

Каракозов Артур Аркадьевич – горный инженер, известный специалист в области бурения, изобретатель, кандидат технических наук, заведующий кафедрой технологии и техники геологоразведочных работ, декан горно-геологического факультета, с мая 2017 года – проректор, а с января 2019 года – первый проректор по научно-педагогической работе Донецкого национального технического университета.

Каракозов А. А. – один из авторов разработанного в ДонНТУ комплекса технических средств, применяющегося при инженерно-геологических изысканиях на морских нефтегазовых месторождениях, а также при геологическом изучении донных отложений северных морей России. Его научная деятельность охватывает широкий спектр научных интересов - бурение геологоразведочных скважин на шельфе; бурение скважин гидроударниками; гидравлические механизмы для бурения и освоения скважин; ударные механизмы для ликвидации прихватов бурового снаряда; алмазный породоразрушающий инструмент. Во всех сферах, где работал Артур Аркадьевич Каракозов, им достигнуты значительные результаты, разработаны теоретические и практические подходы к решению поставленных задач. Он автор более 474 научных публикаций, в том числе двух монографий, четырех учебных пособий (2 с грифом МОН), более 38 методических указаний к выполнению лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования и более 130 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели.

Родился 27 июля 1964 года в городе Магнитогорске (Челябинская область РСФСР). В 1981 году, после окончания с золотой медалью средней школы №26 города Донецка, поступил на горно-геологический факультет Донецкого политехнического института (ДПИ). В 1986 году с отличием окончил ДПИ, получив квалификацию горного инженера по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».

После окончания института Артур Аркадьевич работал в ДПИ на кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ» инженером научно-исследовательского сектора, ассистентом, обучался в аспирантуре (научный руководитель – проф. О.И. Калиниченко).

В 1993 году ученый защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка и исследование ударных механизмов для ликвидации прихватов в скважине» в Днепропетровском горном институте. После защиты работал старшим преподавателем, с января 1994 г. – доцентом кафедры технологии и техники геологоразведочных работ. В 1995 году Каракозову А.А. присвоено учёное звание – доцент.

Параллельно с научной деятельностью А. А. Каракозов ведет значительную научно-организационную работу. С декабря 2000 года – заведующий кафедрой «Технология и техника геологоразведочных работ» (с 2013 года – «Технология и техника бурения скважин»).

Каракозов А. А. являлся одним из организаторов учебно-методического и научно-производственного комплекса ДонНТУ по прикладной геологии, горному делу, нефтегазовому делу и геодезии. С 2001 года он возглавлял учебно-методическую комиссию (УМК) специальности «Бурение скважин», а с 2009 по 2015 гг. – УМК ДонНТУ по направлению подготовки «Горное дело». В 2001–2014 гг. входил в состав УМК МОН по разработке стандартов образования (отрасль знаний 0503 «Разработка полезных ископаемых»). В последние годы руководил рабочими группами по разработке новых стандартов высшего профессионального образования по направлениям «Нефтегазовое дело» (бакалавриат и магистратура), «Технология геологической разведки» (специалитет) и «Нефтегазовая техника и технологии» (специалитет) и образовательного стандарта аспирантуры по направлению 05.06.01 «Науки о Земле». В 2017/2018 учебном году под его руководством успешно лицензированы и аккредитованы в ДонНТУ специальности «Технология геологической разведки» и «Нефтегазовая техника и технологии», методическими комиссиями которыми он руководит.

В 2008, 2010, 2015 годах Артур Аркадьевич избирался деканом горно-геологического факультета. В период структурной реорганизации ДонНТУ – заместитель директора Института горного дела и геологии по научной работе (01.09.2009–30.06.2010).

За годы работы в ДонНТУ Каракозов руководил подготовкой горных инженеров, а также непосредственно участвовал в их подготовке как высококвалифицированный преподаватель, внося весомый вклад в обеспечение угольной и геологической отраслей Донбасса инженерными кадрами.

Нельзя не отметить личный вклад доцента А. А. Каракозова в развитие учебно-методической и научной работы среди студентов, магистров и аспирантов. Каракозов А.А. руководит аспирантами, подготовил двух кандидатов технических наук и 33 магистра. Он организовал проведение в ДонНТУ четырёх международных научных конференций «Бурение скважин в осложненных условиях» и ежегодной студенческой конференции «Бурение скважин». Является членом редакционной коллегии сборника «Научные труды ДонНТУ» (Серия: Горно-геологическая).

Особое внимание Каракозов А.А. уделяет важнейшему аспекту подготовки горных инженеров – научно-исследовательской работе студентов (НИРС), он постоянно входит в список лучших руководителей НИРС университета. За последние годы под его руководством студентами и аспирантами получены 28 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели, опубликовано более 20 статей, 5 дипломов (один – первой степени) на

Международных форумах – конкурсах «Проблемы недропользования» в Санкт-Петербургском горном университете.

Артур Аркадьевич работает над докторской диссертацией на тему «Развитие научных основ создания средств и технологий бурения разведочных скважин на шельфе».

Такая активная деятельность не могла остаться без внимания, Артур Аркадьевич награжден:

- грамотой Министерства образования и науки ДНР;
- почётной грамотой Народного Совета ДНР;
- неоднократными благодарностями от университета;
- медалью Союза геологов «За заслуги» 3-й степени;
- грамотой и нагрудным знаком «Творец» Государственного департамента интеллектуальной собственности Украины за изобретательскую деятельность,
- серебряной статуэткой «Святой Георгий» за разработку гидроударных установок для бурения скважин на шельфе;
- знаками «Шахтёрская Слава» 2-й и 3-й степени.

Научные интересы, трудолюбие, взвешенность решений Артура Аркадьевича, каждодневная работа направлены на развитие и процветание родной альма-матер.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

1964	Родился 27 июля в городе Магнитогорск, Челябинская область
1981	Окончил с золотой медалью среднюю школу № 26 города Донецка
1986	С отличием окончил Донецкий политехнический институт (сейчас Донецкий национальный технический университет)
1986	Поступил на работу в Донецкий политехнический институт на кафедру технологии и техники бурения скважин
1993	Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и исследование ударных механизмов для ликвидации прихватов в скважине» в Днепропетровском горном институте
1995	Присвоено учёное звание доцента
2001	Возглавляет учебно-методическую комиссию (УМК) специальности «Бурение скважин»
2001–2014	Входит в состав УМК МОН по разработке стандартов образования (отрасль знаний 0503 «Разработка полезных ископаемых»)
2006	Награжден грамотой и нагрудным знаком «Творец» Государственного департамента интеллектуальной собственности Украины за изобретательскую деятельность
2008, 2010 2015	Избран деканом горно-геологического факультета
2009–2010	Заместитель директора Института горного дела и геологии по научной работе
2009 – 2015	Возглавляет учебно-методическую комиссию (УМК) ДонНТУ по направлению подготовки «Горное дело»
2010	Награжден серебряной статуэткой «Святой Георгий» за разработку гидроударных установок для бурения скважин на шельфе на 11 Международном форуме «Высокие технологии XXI века» в Москве
2018	Награжден знаком отличия «Шахтерская слава» 2-й и 3-й степени
2019	Первый проректор по научно-педагогической работе ДонНТУ

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1984

1. *Результаты экспериментальных исследований гидровибрационных механизмов дифференциального действия / А. В. Коломоец ... А. А. Каракозов // Техника и технология бурения разведочных скважин. – Свердловск, 1984. – С. 46–52.

1985

2. *Некоторые результаты приемочных испытаний опытных образцов погружных гидровибрационных установок УГВП-130/8 / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1985. – 9 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 10.05.1985, № 972.

1986

3. Системное исследование оптимизации форм и методов обучения студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» : отчет о НИР (промежуточ.) : М-7-85 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Юшков А. С. ... Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 1986. – 27 с.

4. Цабут, И. И. Техничко-экономические показатели бурения донных отложений установкой УГВП-130/8 / И. И. Цабут, Л. В. Тарарьева, А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1985. – 6 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 14.01.1986, № 272.

1988

5. *Бойчук, М. Д. Оптимизация процесса бурения скважин с применением погружных гидровибрационных установок типа УГВП / М. Д. Бойчук, А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – 8 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 01.02.88, № 332.

6. ***Каракозов, А. А.** Новое устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда в скважине / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. А. Русанов ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 13 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 19.02.88, № 499.
7. ***Каракозов, А. А.** Новое устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда с высокой энергией единичного удара / А. А. Каракозов // Механика горных пород при бурении : тез. докл. Всесоюз. конф. – Грозный ; Агой, 1988. – С. 22–23.
8. ***Каракозов, А. А.** Новый механизм для ликвидации прихватов бурового снаряда с высокой энергией единичного удара / А. А. Каракозов // Перспективы развития, совершенствование конструкции и повышение надежности бурового и нефтепромыслового оборудования. – Пермь, 1988. – С. 78–79.
9. ***Каракозов, А. А.** Разработка и аналитические исследования устройства для ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов, В. А. Русанов // Студент и научно-технический прогресс : сб. докл. техн. конф. – Донецк, 1988. – 1 с. – Деп. в ЦНИЭИуголь 10.03.88, № 4451.
10. ***Каракозов, А. А.** Ударный механизм для ликвидации прихватов бурового снаряда в скважине / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, А. А. Таболин // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. – Свердловск, 1988. – Вып. 11. – С. 69–75.
11. ***Применение погружных автономных установок для однорейсового бурения подводных скважин** / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов [и др.]. – Москва : ВИЭМС, 1988. – 46 с. : ил. – (Техника и технология геологоразведочных работ, организация производства : обзор. информ. / ВНИИ экономики минер. сырья и геол.-развед. работ ; вып. 2).
12. ***Русанов, В. А.** Разработка и аналитические исследования устройства для ликвидации прихватов бурового снаряда / В. А. Русанов, А. А. Каракозов // Научно-исследовательскую работу студентов – в практику народного хозяйства : материалы науч.-техн. студенч. конф., г. Донецк, 16–19 нояб. 1987 г. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – С. 40. – Деп. в ЦНИЭИуголь 10.03.88, № 4451.

13. *Сашенко, В. В. Совершенствование насосного блока установки УГВП-130 / В. В. Сашенко, А. А. Каракозов // Научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства : материалы науч.-техн. студенч. конф., г. Донецк, 16–19 нояб. 1987 г. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – С. 26. – Деп. в ЦНИЭИуголь 10.03.88, № 4451.

14. Системное исследование оптимизации форм и методов обучения студентов специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» : отчет о НИР (промежуточ.) : М-85 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Калиниченко О. И., Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 1988. – 94 с.

15. Совершенствование технологии однорейсового бурения подводных разведочных скважин : отчет о НИР (промежуточ.) : Х-86-57 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Коломоец А. В. ... Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 1988. – 128 с. – № ГР 01860010313.

16. *Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда УЛП-89 / А. А. Каракозов [и др.] // Проспект ВДНХ СССР. – Москва, 1988.

1989

17. *Калиниченко, О. И. К вопросу о теоретических разработках ударных устройств для ликвидации аварий в скважинах / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч.-темат. сб. – Свердловск, 1989. – Вып. 12. – С. 1–5.

18. Совершенствование технологии однорейсового бурения подводных разведочных скважин : отчет о НИР (заключ.) : Х-86-57 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Коломоец А. В. ... Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 1989. – 80 с. – № ГР 01860010313.

19. *Ударные механизмы для ликвидации прихватов бурового снаряда в геологоразведочных скважинах / А. А. Каракозов [и др.] // Геология, поиски и

разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири : тез. докл. науч.-техн. конф. – Иркутск, 1989. – С. 96.

1990

20. *Каракозов, А. А. Ударные механизмы для ликвидации прихватов бурового снаряда в разведочных скважинах / А. А. Каракозов // Пути повышения эффективности геологоразведочных работ : тез. докл. науч.-техн. конф. «Научные разработки – геологоразведчикам региона», 28–29 июня 1990 г. – Днепропетровск, 1990. – С. 37-38.

21. Разработка и внедрение рациональной технологии промывки разведочных и технических скважин в проницаемых зонах и при пересечении горных выработок в условиях Донбасса : отчет о НИР (заключ.) : X-86-58 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 1990. – 75 с. – № ГР 01860021713.

22. Системное исследование оптимизации форм и методов обучения студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» : отчет о НИР : М-7-85 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Калиниченко О. И., Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 1990. – 135 с.

1991

23. *Ивачев, Л. М. Разработка и внедрение рациональной технологии промывки разведочных и технических скважин в проницаемых зонах при пересечении горных выработок в условиях Донбасса / Л. М. Ивачев, А. А. Каракозов, В. И. Сахно // Сборник тезисов докладов научно-технической конференции по завершённым научно-исследовательским работам, г. Донецк, февр. 1991. - Донецк, 1991. – Ч. 1. – С. 40.

24. Калиниченко, О. И. Методика аналитических исследований ударных устройств для ликвидации бурового снаряда / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов //

Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях: тез. докл. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1991. – С.61–63.

25. *Калиниченко, О. И. Современное состояние и дальнейшие задачи исследований ударных механизмов для ликвидации прихватов бурового снаряда / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях : тез. докл. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1991. – С. 55–56.

26. *Каракозов, А. А. Оптимизация комплекса работ, связанных с сооружением скважин на основе программирования на ЭВМ / А. А. Каракозов, К. Н. Рудковский, В. А. Русанов // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях: тез. докл. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1991. – С. 64.

27. *Каракозов, А. А. Разработка метода проектирования на ЭВМ оптимальной конструкции скважины в осложненных условиях / А. А. Каракозов, Л. М. Ивачев, Н. Т. Филимоненко // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях: тез. докл. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1991. – С.65–67.

28. *Каракозов, А. А. Расчет предупредной скорости бойка устройства для ликвидации прихватов / А. А. Каракозов // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях : тез. докл. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1991. – С. 58–60.

29. Каракозов, А. А. Систематизация ударных механизмов для ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов, А. В. Коломоец, В. И.Таранец // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях: тез. докл. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1991. – С. 54.

30. *Каракозов, А. А. Ударный механизм для ликвидации прихватов в скважинах малого диаметра / А. А. Каракозов // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях : тез. докл. науч.-техн. конф. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1991. – С. 56–58.

1992

- 31. *Калиниченко, О. И.** Ударные и ударно-вибрационные устройства для ликвидации прихватов / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, А. В. Коломоец // 2-й Международный симпозиум по бурению разведочных скважин в осложненных условиях : тез. докл. – Санкт-Петербург, 1992. – С. 75.
- 32. *Каракозов, А. А.** Оптимизация процесса проектирования ударных механизмов для ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко // 2-й Международный симпозиум по бурению скважин в осложненных условиях: тез. докл. – Санкт-Петербург, 1992. – С. 88.
- 33. *Каракозов, А. А.** Теоретические вопросы режима работы ударных механизмов для ликвидации прихватов в скважинах малого диаметра / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. – Свердловск, 1992. – Вып.14. – С. 55–60.

1993

- 34. *К вопросу применения пневматических вытеснительных средств для промывки скважин / П. Л. Комарь ... А. А. Каракозов [и др.] ;** Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1993. – 6 с. – Деп. в УкрИНТЭИ 18.03.93, № 570.
- 35. Каракозов, А. А.** Разработка и исследование ударных механизмов для ликвидации прихватов в скважине : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.15.14 / Каракозов Артур Аркадьевич ; Днепропетр. горн. ин-т. – Днепропетровск, 1993. – 16 с.
- 36. Каракозов, А. А.** Разработка и исследование ударных механизмов для ликвидации прихватов в скважине : дис. ... канд. техн. наук : 05.15.14 / Каракозов Артур Аркадьевич ; Днепропетр. горн. ин-т. – Днепропетровск, 1993. – 168 с.
- 37. *Каракозов, А. А.** Разработка технических средств и технологий ликвидации прихватов бурового снаряда в разведочных скважинах /

А. А. Каракозов // Юбилейная научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Ф. А. Шамшева : тез. докл. – Санкт-Петербург, 1993.

38. *Каракозов, А. А. Ударные механизмы для ликвидации прихватов в разведочных скважинах / А. А. Каракозов // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. – Свердловск, 1993. – Вып.15.

39. *Калиниченко, О. И. Hammer and Hammer-vibration Mechanism for Liquidation of Sticking / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, В. А. Русанов // Journal of Changchung University of Earth Sciences. – 1993. – P. 137–139.

1994

40. *Каракозов, А. А. Разработка и исследование съемных забивных грунтоносов для отбора донных проб при бурении морских скважин по технологии «Wire-line» / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов // Проблемы научно-технического прогресса в бурении геологоразведочных скважин: тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. – Томск, 1994.

41. Теория гидроударных машин и создание ударно-вибрационных механизмов для бурения скважин в осложненных условиях : отчет о НИР (заключ.) : Г-35-92 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 1994. – 150 с. – № ГР 0193U009153.

1995

42. *Каракозов, А. А. Создание технических средств для ликвидации прихватов бурового снаряда в разведочных скважинах / А. А. Каракозов // Бурение скважин в сложных условиях : докл. 3-го Междунар. симп. – Санкт-Петербург, 1995. – С. 48.

1996

43. Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф.,

посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10-12 апр. 1996 г. / ДонГТУ, Горн. ин-т ; редкол.: О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов. – Донецк, 1996. – 141 с. : ил.

44. Калиниченко, О. И. Исходные данные для проектирования оптимального сочетания конструктивных и рабочих параметров ударно-вибрационных буровых механизмов / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 32–37.

45. Калиниченко, О. И. О влиянии площади сечения подводящего трубопровода на рабочие характеристики гидроударных машин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. Л. Комарь // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 40–43.

46. *Калиниченко, О. И. Унифицированный гидроударный буровой снаряд / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. Л. Комарь // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 39–40.

47. Каракозов, А. А. Перспективы исследований ударных механизмов для бурения скважин в осложненных условиях / А. А. Каракозов // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ» г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 43–44.

48. Каракозов, А. А. Разработка программного обеспечения для проектирования разведочных скважин на персональном компьютере / А. А. Каракозов, Н. О. Хибина, А. В. Несин // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника

геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 37–39.

49. Разработка бурового снаряда со съёмными грунтоносами для отбора проб грунтов и выполнения геотехнических исследований в скважинах по технологии «Wire line» / А. А. Каракозов [и др.] // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 26–28.

50. Совершенствование технологии однорейсового бурения подводных скважин с НИС «Топаз» / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ» г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 44–47.

51. Эффективность снарядов ударно-вращательного бурения в твёрдых породах со сложным характером опробования / В. И. Пилипец, О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов [и др.] // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 67–69.

1997

52. *Калиниченко, О. И. Забойные буровые машины и механизмы : учеб. пособие / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов. – Донецк, 1997. – 112 с.

1998

53. Калініченко, О. І. Вибійні бурові машини : навч. посіб. для вищ. навч. закл. / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов ; Ін-т змісту і методів навчання / Донец. держ. техн. ун-т. – Донецьк : [б. в.], 1998. – 116 с. : іл.

- 54. *Каракозов, А. А.** Анализ рабочего цикла забивного пробоотборника с гидравлическим приводом / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов, В. И. Пилипец // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. – 1998. – Вып. 21. – С. 170–177.
- 55. *Каракозов, А. А.** К вопросу о создании новых технических средств бурения разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 12–14 окт. 1998 г., г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1998. – Т. 2, № 3. – С. 239–242.
- 56. *Каракозов, А. А.** Результаты исследований ударной системы забивного пробоотборника / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов // Сборник научных трудов Национальной Горной Академии Украины. – Днепропетровск, 1998. – Т. 2, № 3.
- 57. *Курсове та дипломне проектування бурових робіт :** навч. посіб. для ВНЗ / О. І. Калініченко, О. С. Юшков.... А. А. Каракозов [та ін.] ; Ін-т змісту і методів навчання ; Донец. держ. техн. ун-т. – Донецьк : ДонДТУ, 1998. – 153 с. : табл.
- 58. *Новые технические средства бурения скважин в условиях морского шельфа** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов ... И. А. Юшков // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 12–14 окт. 1998 г., г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1998. – Т. 2, № 3. – С. 255–258.

1999

- 59. *Каракозов, А. А.** О разработке математической модели рабочего цикла гидроприводных ударных механизмов для бурения разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Сборник научных трудов Национальной Горной Академии Украины. – Днепропетровск, 1999. – Т. 4, № 6. – С. 61–64.
- 60. *Каракозов, А. А.** Математическое описание рабочего цикла ударных механизмов для ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов // Известия Донецкого горного института. – 1999. – № 3. – С. 34–38.

61. Развитие теории и разработка ударных механизмов и устройств для бурения скважин в осложненных условиях : отчет о НИР (заключ.) : Г-3-95 / ДонГТУ ; рук. Каракозов А. А. ; исполн.: Юшков И. А. [и др.]. – Донецк, 1999. – 269 с. – № ГР 0195U009199.

2000

62. *Каракозов, А. А. Математическое описание рабочего цикла гидравлических ударных механизмов для ликвидации прихватов / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов, О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2000. – С. 29–37. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 11).

63. *Каракозов, А. А. О разработке ударных систем буровых снарядов для отбора проб при бурении разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2000. – С. 72–76. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 23).

64. *Каракозов, А. А. Оценка области безопасной эксплуатации бурильной колонны при бурении подводных скважин / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2000. – С. 23–27. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 11).

65. *Каракозов, А. А. Разработка забивных снарядов для однорейсового бурения разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов // Науковий вісник НГА України. – Дніпропетровськ, 2000. – № 3. – С. 93–94.

66. *Каракозов, А. А. Разработка технических средств бурения разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. – Екатеринбург, 2000. – Вып. 23. – С. 9–17.

67. *Каракозов, А. А. Ударные системы гидроприводных механизмов для бурения разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Науковий вісник НГА України. – Дніпропетровськ, 2000. – № 4. – С. 90–91.

68. Разработка теоретических основ и технических предложений по усовершенствованию основных процессов сооружения скважин в Донбассе : отчет о НИР (заключ.) : Н-25-95 / ДонНТУ ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. С. Юшков, А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2000. – 168 с.

2001

69. Калиниченко, О. И. Новые технические средства и технология поинтервального бурения инженерно-геологических скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 144–148. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 36).

70. Каракозов, А. А. О разработке ударных систем буровых снарядов для отбора проб при бурении разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького державного технічного університету : присвяч. 80-річчю ДонНТУ. – Донецьк, 2001. – С. 72–76. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 23).

71. Каракозов, А. А. Повышение эффективности бурения газовых скважин на угольных месторождениях / А. А. Каракозов, В. В. Угнивенко // Наукові праці Донецького державного технічного університету : присвяч. 80-річчю ДонДТУ. – Донецьк, 2001. – С. 61–66. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 23).

72. Каракозов, А. А. Повышение эффективности гидроударного бурения скважин при разведке угольных месторождений / А. А. Каракозов // Уголь Украины. – 2001. – № 4. – С. 52–55.

73. *Каракозов, А. А. Совершенствование технологий и технических средств ударного погружения и извлечения обсадных колонн при бурении разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 35–39. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 24).

- 74. *Калиниченко, О. И.** Технология бурения подводных скважин глубиной до 50 метров с неспециализированных плавоснований / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Нефть и газ арктического шельфа – 2002 : тез. докл. науч.-техн. конф., 13–15 нояб. 2002 г., г. Мурманск. – Мурманск, 2002. – Режим доступа: <http://arcticshelf.ru/info/2002/russian/section3/3-15-14-55.pdf>.
- 75. *Калиниченко, О. И.** Технология и техника поинтервального бурения инженерно-геологических скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и приготовления : материалы V Междунар. конф. – Киев, 2002. – С. 41–44.
- 76. *Калиниченко, О. И.** Технология поинтервального бурения подводных инженерно-геологических скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Нефть и газ арктического шельфа – 2002: тез. докл. науч.-техн. конф., 13–15 нояб. 2002 г. – Мурманск, 2002. – Режим доступа: <http://arcticshelf.ru/info/2002/russian/section3/3-14-15-45.pdf>
- 77. *Каракозов, А. А.** Обґрунтування розробки принципів схем гідропровідних ударно-забивних снарядів для буріння підвідних свердловин / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 3–8. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 54).
- 78. Каракозов, А. А.** Перспективы разработки динамически активных компоновок бурового снаряда для совершенствования технологии бескернового бурения скважин на угольных месторождениях Донбасса / А. А. Каракозов, В. В. Угнивенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 135–139. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 45).
- 79. Каракозов, А. А.** Перспективы создания ударных механизмов для ликвидации прихватов при бурении скважин в сложных условиях /

А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 54–59. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 45).

80. Филимоненко, Н. Т. Совершенствование технологии бурения скважин в проницаемых зонах на угольных месторождениях Донбасса / Н. Т. Филимоненко, А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 72–77. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 45).

81. Филимоненко, Н. Т. Сравнительная оценка теоретических моделей призабойной пульсирующей промывки при бурении скважин / Н. Т. Филимоненко, А. А. Каракозов, В. В. Поцепаев // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 13–15. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 54).

82. *Филимоненко, Н. Т. Сравнительная характеристика теоретических модулей призабойной пульсирующей промывки при бурении скважин / Н. Т. Филимоненко, А. А. Каракозов, В. В. Поцепаев // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 13–15. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 54).

2003

83. Зыбинский, П. В. Метод инженерного расчета параметров пробоотборников с гидровращательным приводом / П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2003. – С. 67–73. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 63).

84. Калиниченко, О. И. Основы специальности: учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов ; Донец. гос. техн. ун-т. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонГТУ, 2003. – Систем. требования: Acrobat Reader.

- 85. *Калиниченко, О. И.** Погружная гидроударная установка УМБ-130 для многорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // ОПородоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2003. – С. 63–68.
- 86. *Каракозов, А. А.** Исследование работы бурильной колонны при бурении подводных разведочных скважин / А. А. Каракозов // Сборник научных трудов национального горного университета. – Днепропетровск, 2003. – Т. 1, № 17. – С. 528–532.
- 87. *Каракозов, А. А.** Обоснование разработки принципиальных схем гидроприводных ударно-забивных снарядов для бурения подводных скважин / А. А. Каракозов // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч.-тем. сб. – Екатеринбург, 2003. – Вып. 25. – С. 133–140.
- 88. Результаты испытаний сигнализатора внезапного падения уровня в скважине** / Н. Т. Филимоненко, А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2003. – С. 77–81. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 63).

2004

- 89. *Калиниченко, О. И.** Гидроударная установка УМБ-130 для многорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Наука і освіта-2004 : матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2004. – Т. 57. – С. 68–69.
- 90. *Калиниченко, О. И.** Установка УМБ-130 для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Нефть и газ арктического шельфа – 2004 : тез. докл. науч.-техн. конф., 17–19 нояб. 2004 г., г. Мурманск. – Мурманск, 2004. – Режим доступа: https://www.earthdoc.ru/content/papers/10.3997/2214-4609-pdb.185.section3_rus_17

- 91. Каракозов, А. А.** Совершенствование технологий и технических средств ударного погружения и извлечения обсадных колонн при бурении разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького державного технічного університету : присвяч. 80-річчю ДонДТУ. – Донецьк, 2001. – С. 35–39. – (Серія «Гірнично-геологічна» ; вип. 24).
- 92. Каракозов, А. А.** Творчеству надо обучать / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2004. – № 16. – С. 5.
- 93. *Совершенствование технологии бурения подводных скважин установкой УМБ-130** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Науковий вісник. – Дніпропетровськ, 2004. – Вип. 5. – С. 68–71.
- 94. *Технические средства бурения подводных геологоразведочных скважин глубиной до 50 м** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2004. – Вып. 7. – С. 14–15.
- 95. *Юшков, И. А.** Об исследовании условий движения восходящего шламового потока при гидравлическом бурении в донных отложениях / И. А. Юшков, А. А. Каракозов // Наука і освіта-2004 : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2004. – Т. 57. – С. 71–73.

2005

- 96. *Зыбинский, П. В.** Создание технических средств для бурения скважин при проведении изысканий на шельфе / П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Энергия инноваций. – 2005. – № 2/3. – С. 22–26.
- 97. *Калиниченко, О. И.** Установка УМБ-130 для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2005. – № 3. – С. 11–12.
- 98. Каракозов, А. А.** Оценка влияния конструктивных особенностей буровых снарядов на процесс их погружения в донные отложения при бурении разведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького

національного технічного університету. – Донецьк, 2005. – С. 157– 161. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 96).

99. Каракозов, А. А. Экспериментальные исследования гидроударников, входящих в состав буровых снарядов для проходки геологоразведочных скважин на морском шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2005. – С. 72–77. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 85).

100. Лукьянова, М. Н. Разработка гидравлического ловителя опоры установки УМБ-130 / М. Н. Лукьянова, А. А. Каракозов // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 21–22.

101. Малик, Т. А. Устройство для ликвидации прихватов в разведочных скважинах с низким статическим уровнем жидкости / Т. А. Малик, А. А. Каракозов // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студенч. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 23.

102. Мартыненко, А. П. Разработка вдавливаемого пробоотборника / А. П. Мартыненко, А. А. Каракозов // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студенч. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 23–24.

103. Мартыненко, А. П. Усовершенствование методики проектирования эрлифтного снаряда / А. П. Мартыненко, А. А. Каракозов // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студенч. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 24.

104. Паршков, Д. В. Экспериментальное исследование нижнего распределительного узла бурового снаряда установки УМБ-130 / Д. В. Паршков, А. А. Каракозов // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 29–30.

105. *Перспективы развития ударно-вращательного бурения разведочно-эксплуатационных скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его

изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2005. – Вып. 8. – С. 89–91.

106. Подготовка к изданию учебного справочного пособия «Бурение скважин» : отчет о НИР (заключ.) : Н-23-2000 / ДонНТУ ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. С. Юшков ... А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2005. – 324 с.

107. Попов, Д. В. Разработка комплекта гидроударных пробоотборников для отбора проб по технологии «Wire Line» / Д. В. Попов, А. А. Каракозов // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студенч. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 31–32.

108. Разработка погружных гидроударных снарядов для бурения подводных разведочных скважин со специализированных плавсредств / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2005. – Вып. 8. – С. 92–95.

109. Разработка технологий и средств бурения разведочных скважин на газовых месторождениях шельфа и угольных бассейнов : отчет о НИР (заключ.) : Д-13-03 / ДонНТУ ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2005. – 330 с. – № ГР 0103U001729.

2006

110. *Калиниченко, О. И. К 35-летию кафедры «Технология и техника геологоразведочных работ» / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, А. С. Юшков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 161–165. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 105).

111. *Каракозов, А. А. Сравнительная теоретическая оценка влияния применения утяжелителей и колонковых наборов с подвижными трубами на эффективность процесса бурения донных отложений гидроударными буровыми снарядами / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 113–118. - (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 105).

112. Технологическая схема поинтервального бурения скважин на морских акваториях / А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 110–113. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 105).

2007

113. Абрамов, А. Н. Погружение обсадных труб при бурении подводных скважин / А. Н. Абрамов, Д. В. Малык, А. А. Каракозов // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 3–4.

114. Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк / ДонНТУ ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – 56 с.

115. Гончарук, Н. В. Ударный механизм для ликвидации прихватов бурового снаряда / Н. В. Гончарук, А. С. Онопченко, А. А. Каракозов // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 11–13.

116. Калиниченко, О. И. Гидроударные буровые снаряды и установки для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский, А. А. Каракозов. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : Норд-Пресс, 2007. – Систем. требования: Acrobat Reader.

117. Калиниченко, О. И. Гидроударные буровые снаряды и установки для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский, А. А. Каракозов. – Донецк, 2007. – 270 с.

118. *Каракозов, А. А. Учет особенностей конструкции и протекания рабочего цикла при проектировании гидробура погружной гидровращательной установки / А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2007. – Вып. 10. – С. 69–73.

119. Кравченко, Д. Н. Усовершенствование гидроударного бурового снаряда установки УМБ-130М / Д. Н. Кравченко, А. А. Каракозов // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 23–24.

120. Результаты опытной эксплуатации установки УМБ-130М при проведении геологосъемочных работ в Чукотском море / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2007. – С. 53–57. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 6(125).

121. *Совершенствование технических средств и технологии отбора проб грунта при бурении геотехнических скважин с плавучих самоподъемных установок (СПБУ) на шельфе Черного моря / А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2008. – С. 66–74.

122. Филимоненко, Н. Т. Движение шлама в пульсирующем в звене несущем потоке, циркулирующем в призабойной зоне скважины / Н. Т. Филимоненко, А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2007. – С. 125–130. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 6(125).

2008

123. Бурение : сб. тез. докл. VIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2008 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 73 с.

124. *Каракозов, А. А. Оценка влияния компоновки низа буровой колонны на механическую скорость бурения скважин гидроударными снарядами при отборе проб донных отложений / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – С. 130–135. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 7(135).

125. Онопченко, А. С. Методика расчета параметров ударного механизма, реализующего энергию упругой деформации колонны бурильных труб / А. С. Онопченко, А. А. Каракозов // Бурение : сб. тез. докл. VIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2008 г., г. Донецк. – Донецк, 2008. – С. 47–49.

126. *Парфенюк, С. Н. Анализ рабочего цикла гидроударника для бурения дегазационных скважин / С. Н. Парфенюк, А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – С. 136–141. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 7(135).

127. Разработка теоретических основ и технических предложений по совершенствованию основных процессов и операций бурения неглубоких скважин на шельфе : отчет о НИР (заключ.) : Н-23-05 / ДонНТУ ; рук. А. А. Каракозов ; исполн.: А. С. Юшков [и др.]. – Донецк, 2008. – 143 с.

128. *Совершенствование технических средств и технологий отбора проб грунта при бурении геотехнических скважин с плавучих самоподъёмных установок на шельфе Черного моря / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления: сб. науч. тр. – Киев, 2008. – Вып.11. – С. 66–74.

129. Филимоненко, А. Н. Программа разработки геолого-технических проектов разведочных скважин в сети Интернет / А. Н. Филимоненко, А. А. Каракозов // Бурение : сб. тез. докл. VIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2008 г., г. Донецк. – Донецк, 2008. – С. 62–66.

2009

130. Антецкая, А. М. Гидравлический ударный механизм для ликвидации сложных прихватов в скважинах / А. М. Антецкая, А. А. Каракозов // Бурение : сб. тез. докл. IX Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 22–23 апр. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 6–9.

131. Бурение : сб. тез. докл. IX Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 22–23 апр. 2009 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. –

Донецк : ДонНТУ, 2009. – 55 с.

132. Давиденко, О. М. Стан та перспективи вдосконалення системи підготовки фахівців бурової справи / О. М. Давиденко, А. А. Каракозов // Буріння. – 2009. – № 2. – С. 39–43.

133. Еремеевич, В. А. Усовершенствование гидроударного бурового снаряда для бурения разведочных скважин на шельфе / В. А. Еремеевич, А. А. Каракозов // Бурение : сб. тез. докл. IX Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 22–23 апр. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 19–22.

134. Калиниченко, О. И. Новые технические средства и технологии бурения геологоразведочных скважин, отбора проб и проведения геотехнических исследований на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Буріння. – 2009. – № 1. – С. 24–29.

135. *Калиниченко, О. И. Перспективы создания технических средств для выполнения статического зондирования донных грунтов при инженерно-геологических изысканиях на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2009. – Вып. 12. – С. 49–55.

136. Каракозов, А. А. Горно-геологический факультет / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2009. – № 1/3. – С. 8.

137. Каракозов, А. А. О выборе критерия оптимизации гидроударных буровых снарядов для проходки геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2009. – С. 163–168. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 10(151).

138. *Каракозов, А. А. Разработка алгоритма оптимизации гидроударных буровых снарядов / А. А. Каракозов // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2009. – № 7. – С. 8–13.

- 139. *Каракозов, А. А.** Теоретический анализ рабочего цикла гидравлического ударного механизма для ликвидации прихватов бурового снаряда в скважинах с низким уровнем промывочной жидкости / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. Н. Рязанов // Форум гірників–2009. Підземні катастрофи: моделі, прогноз, запобігання : матеріали міжнар. конф. –Дніпропетровськ, 2009. – С. 212–219.
- 140. *Каракозов, А. А.** Уточненное решение задачи по определению максимальной мощности, реализуемой в забойном гидравлическом механизме в условиях разведочного бурения / А. А. Каракозов // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Вып. 12 . – Киев, 2009. – С. 40–43.
- 141. Каракозов, А. А.** Экспериментальные исследования гидроударников двойного действия на модернизированном стенде с компьютерной регистрацией измеряемых параметров / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Форум гірників–2009. Підземні катастрофи : моделі, прогноз, запобігання : матеріали міжнар. конф. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 220–225.
- 142. *Опыт выполнения статистического зондирования данных грунтов с СПБУ «Сиваш» / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов [и др.] // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2009. – № 7. – С. 16–21.**
- 143. Разработка технологий и средств бурения разведочных скважин при проведении исследований на морском шельфе : отчет о НИР (заключ.) : Д-7-08 / ДонНТУ ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2009. – 215 с. – № ГР 0107U012804.**
- 144. Юшков, А. С.** Геолого-технический проект - форма и содержание / А. С. Юшков, И. А. Юшков, А. А. Каракозов // Буріння. – 2009. – № 3. – С. 19–22.
- 145. Юшков, А. С.** Проверочные расчеты затрат мощности на бурение и прочности бурильных колонн для восстающих скважин / А. С. Юшков, А. Н. Рязанов, А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2009. – С. 158–162. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 10(151).

2010

- 146. Бурение** : сб. тез. докл. X Всеукр. студенч. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2010 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2010. – 95 с.
- 147. Каракозов, А. А.** Апробация модернизированного экспериментального стенда с компьютерной регистрацией параметров для исследования гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Вісті Донецького гірничого інституту. – Електрон. журн. (1 файл). – 2010. – № 1. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 148. *Каракозов, А. А.** Вопросы совершенствования методики гидравлического расчета геологоразведочных скважин / А. А. Каракозов, М. С. Полова, Д. В. Копытков-Баскаков // Форум гірників–2010 : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 118–122.
- 149. Каракозов, А. А.** Развитие теории работы и уточнение метода расчета параметров гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 223–233. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 11(161)).
- 150. Каракозов, А. А.** Эти установки не имеют аналогов / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2010. – № 10-11. – С. 2.
- 151. Опыт разработки и применения гидроударных буровых снарядов и установок при бурении инженерно-геологических скважин на шельфе** / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 58–68. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 11(161)).

2011

- 152. Бурение** : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр.

2011 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 114 с.

153. Буровое оборудование. Гидравлические системы буровых станков и установок : учеб. пособие для студентов специальности «Бурение скважин» / А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 116 с.

154. Буровое оборудование. Гидравлические системы буровых станков и установок : учеб. пособие для студентов специальности «Бурение скважин» / А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2011. – Систем. требования: Acrobat Reader.

155. Выглай, Т. М. Совершенствование гидроударного пробоотборника / Т. М. Выглай, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 17–18.

156. Донецкий национальный технический университет. Кафедра технологии и техники геологоразведочных работ : к 90-летию Донецкого национального технического университета / сост.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 148 с.

157. Донецкий национальный технический университет. Кафедра технологии и техники геологоразведочных работ : к 90-летию Донец. нац. техн. ун-та / сост.: А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2011. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

158. Каракозов, А. А. К обоснованию параметров фазы бескернового бурения скважин при эксплуатации установок серии УМБ-130 / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Форум гірників–2011. Геологія : матеріали міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 12–15 жовт. 2011 р. – Электрон. дані (1 файл). – Дніпропетровськ, 2011. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

159. Каракозов, А. А. Моделирование течения жидкости в гидроударном буровом снаряде установок серии УМБ-130 при бескерновом бурении скважин / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 190–194. – (Серія «Гірничо-

геологічна» ; вип. 13(178).

160. *Каракозов, А. А. О влиянии гидравлических сопротивлений на впускном клапане на рабочий цикл гидроударника двойного действия с дифференциальным поршнем / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2011. – Вип. 14. – С. 85–88.

161. *Каракозов, А. А. О влиянии конструктивных параметров однослойной алмазной коронки на показатели разрушения породы на забое / А. А. Каракозов, М. С. Попова, Р. К. Богданов [и др.] // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. – 2011. – № 4(41). – С. 47–51.

162. Каракозов, А. А. Разработка сигнализатора поглощения промывочной жидкости при бурении геологоразведочных скважин / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. О. Назарян // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 14(181).

163. *Каракозов, А. А. Реализация способа контроля поглощения промывочной жидкости при бурении геологоразведочных скважин / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. О. Назарян // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2011. – Вып. 14. – С. 158–163.

164. Котова, В. В. Разработка гидроударника с гидравлической перестановкой клапанной группы / В. В. Котова, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 49–51.

165. Мулич, А. О. Выбор параметров опоры для стабилизации на дне пробоотборников с длиной колонкового набора 8–10 м / А. О. Мулич, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 60–61.

166. Назарян, А. О. Моделирование сигнализатора для контроля циркуляции промывочной жидкости в скважинах / А. О. Назарян, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 62–63.

167. О влиянии схем раскладки алмазов однослойных коронок на их нагружение при взаимодействии с забоем скважины / А. А. Каракозов [и др.] // Форум гірників–2011. Геологія : матеріали міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 12–15 жовт. 2011 р. – Електрон. дані (1 файл). – Дніпропетровськ, 2011. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

168. *О процессе взаимодействия алмазов с забоем скважины при работе однослойных коронок / А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2011. – Вып. 14. – С. 78–85.

169. О совершенствовании методики гидравлического расчета геологоразведочных скважин / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 184–189. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 13(178).

170. Пономаренко, С. С. Сверхглубокие скважины / С. С. Пономаренко, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 70–74.

171. Развитие теоретических основ, разработка и совершенствования технологий и средств бурения разведочных скважин при исследованиях на морском шельфе : отчет о НИР (заключ.) : Д-16-10 / ДонНТУ ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2011. – 158 с. – № ГР 0110U001529.

172. Разработка гидравлического ударного механизма для ликвидации прихватов бурового снаряда в скважинах с низким уровнем промывочной жидкости / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного

технічного університету. – Донецьк, 2011. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 14(181).

173. Скляр, А. В. Устройство для извлечения обсадных труб / А. В. Скляр, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XI Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 79–80.

174. Усовершенствование теоретических основ и технологий бурения скважин : отчет о НИР (заключ.) : Н-10-08 / ДонНТУ ; рук. А. А. Каракозов ; исполн.: А. С. Юшков [и др.]. – Донецк, 2011. – 159 с.

2012

175. Актуальні проблеми геології та геоecології : зб. матеріалів регіон. студ. наук. конф. 26–27 квіт. 2012 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: А. А. Каракозов [та ін]. – Донецьк : ДонНТУ, 2012. – 62 с.

176. Александр Сергеевич Юшков : биобиблиогр. сб. / Донец. нац. техн. ун-т ; сост.: А. А. Каракозов, И. А. Юшков. – Донецк : ДонНТУ, 2012. – 60 с.

177. Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 года, г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2012. – 132 с.

178. Выглай, А. М. Разработка комплекта скважинных пробоотборников ударного действия с гидравлическим приводом / А. М. Выглай, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 23–25.

179. Голуб, Д. В. Разработка конструкции верхнего распределительного узла с автоматическим переключением режима бурения / Д. В. Голуб, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 35–36.

180. *Исследование и рекомендации по оснащению бурового инструмента крупными синтетическими алмазами / Г. Д. Ильницкая ... А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и

технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 56–62.

181. *Каракозов, А. А. К обоснованию технологии бескернового бурения скважин установками серии УМБ-130 / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2012. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 16(206).

182. Каракозов, А. А. Об использовании забивных пробоотборников с гидравлическим приводом при реализации технологии поинтервального бурения геотехнических скважин с буровых судов и самоподъемных буровых установок / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2012. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(17).

183. *Каракозов, А. А. Совершенствование схем гидроударных снарядов для бурения подводных разведочных скважин со специализированных плавсредств / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, Н. И. Титенок // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 138–142.

184. Моделирование работы алмазных резцов однослойных коронок на забое и оценка влияния схемы раскладки алмазов на механическую скорость бурения / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2012. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 16(206).

185. *Определение максимальной углубки алмазных резцов однослойных коронок с радиальной раскладкой / А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 203–206.

186. Пономаренко, С. В. Разработка скважинного насосного агрегата / С. В. Пономаренко, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 78–80.

187. Результаты испытаний гидроударника для интенсификации шарошечного бурения скважин на воду самоходными роторными установками типа 1БА-15В / С. Н. Парфенюк, А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2012. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(17)).

188. Титенок, Н. И. Гидроударный пробойник / Н. И. Титенок, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 106–108.

189. Титенок, Н. И. Забивной пробоотборник / Н. И. Титенок, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 108–110.

2013

190. *Алексеев, Е. Р. Використання GCC та GNU OCTAVE при моделюванні роботи бурильної колони / Е. Р. Алексеев, А. А. Каракозов, Т. В. Кучер // FOSS Lviv–2013 : зб. наук. пр III міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 18–21 квіт. 2013 р. – Львів, 2013. – С. 9–10.

191. *Алексеев, Е. Р. Кроссплатформенная программная модель работы бурильной колонны при ликвидации прихватов бурового снаряда ударными механизмами / Е. Р. Алексеев, А. А. Каракозов, Т. В. Кучер // Електроніка та інформаційні технології. – 2013. – Вип. 3. – С. 144–155.

192. *Буровая однослойная коронка с крупными синтетическими монокристаллическими алмазами / Р. К. Богданов ... А. А. Каракозов // Інструментальний світ. – 2013. – № 1 (57). – С. 7–9.

193. *Исследование и разработка буровой коронки с крупными синтетическими монокристаллами / А. П. Загора ... А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2013. – Вып. 16. – С. 32–38.

- 194. Кадук, О. О.** Розробка гідравличного вібратора з підвищеною енергією удара [Електронний ресурс] / О. О. Кадук, А. А. Каракозов // Актуальні проблеми геології : зб. матеріалів міжвуз. наук. конф. студентів геолог., еколог. і гірн. спеціальностей, 26 квіт. 2013 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2013. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.
- 195. Кадук, О. О.** Розробка гідроударника з підвищеною енергією удара / О. О. Кадук, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк. – Донецьк, 2013. – С. 32–34.
- 196. Каракозов, А. А.** Выбор рациональной скважинной компоновки при бурении скважин на шельфе гидроударными буровыми снарядами и забивными пробоотборниками с подвижным колонковым набором / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(19)).
- 197. Каракозов, А. А.** Гидроразрыв пласта – это обычная технология / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2013. – № 20/21. – С.11.
- 198. Каракозов, А. А.** Горно-геологический факультет / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2013. – № 1/2/3. – С. 6.
- 199. Каракозов, А. А.** Методика расчета параметров гидродвигателя забивного пробоотборника для опробования грунтов при бурении геотехнических скважин на шельфе / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов, С. Н. Парфенюк // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – С. 219–225. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(19)).
- 200. Каракозов, А. А.** Потенциально все мы богачи : День геолога / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2013. – № 6/7. – С. 6.
- 201. Мартин, В. Й.** Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда [Електронний ресурс] / В. Й. Мартин, А. А. Каракозов // Актуальні проблеми геології : зб. матеріалів міжвуз. наук. конф. студентів геолог., еколог. і гірн. спеціальностей, 26 квіт. 2013 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2013. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

202. Мартин, В. Й. Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда / В. Й. Мартин, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 50–52.

203. Развитие научных основ совершенствования технических средств и технологий отбора проб грунтов при бурении геотехнических скважин на шельфе : отчет о НИР (заключ.) : Д-8-12 / ГВУЗ «ДонНТУ» ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2013. – № ГР 0111U010503.

204. *Разработка однослойных коронок, армированных синтетическими алмазными монокристаллами с повышенной термостойкостью / А. А. Каракозов [и др.] // Форум гірників–2013 : матеріали міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 2–5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ, 2013. – Т. 4. – С. 81–87.

205. Разработка программного обеспечения математической модели работы бурильной колонны при ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – С. 43–51. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(19).

206. *Разработка технических средств для реализации технологии поинтервального бурения геотехнических скважин с самоподъемных буровых установок / А. А. Каракозов [и др.] // Форум гірників–2013 : матеріали міжнар. конф., м. Дніпропетровськ, 2–5 жовт. 2013 р. – Дніпропетровськ, 2013. – Т.4. – С. 72–81.

207. Русаненко, Т. В. Тампонирование скважин с использованием НРВ / Т. В. Русаненко, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 70–72.

208. *Совершенствование технических средств бурения геотехнических скважин с буровых судов и самоподъемных буровых установок / А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2013. – Вып. 16. – С. 89–97.

- 209. Создание однослойных алмазных коронок, оснащенных синтетическими монокристаллами / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – (Серія «Гірничо-геологічна»; вип. 2(19).**
- 210. Титенок, Н. И. Колонковый снаряд / Н. И. Титенок, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 98–101.**
- 211. Титенок, Н. И. Буровый снаряд / Н. И. Титенок, А. А. Каракозов // Актуальні проблеми геології : зб. матеріалів міжвуз. наук. конф. студентів геолог., еколог. і гірн. спеціальностей, 26 квіт. 2013 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2013. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.**
- 212. Титенок, Н. И. Буровый снаряд / Н. И. Титенок, А. А. Каракозов // Бурение : материалы XIII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 95–98.**
- 213. Установки для бесколонного бурения скважин на морских акваториях : монография / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : Донбасс, 2013. – 163 с.**
- 214. Установки для бесколонного бурения скважин на морских акваториях : монография / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : Донбасс, 2013. – Систем. требования: ZIP-архиватор.**
- 215. *Уточнение методики гидравлических расчетов промывки при колонковом бурении / А. А. Каракозов [и др.] // Буріння. – 2013. – № 1(10). – С. 105–108.**
- 216. Юшков, А. С. Учебное проектирование технологии бурения геологоразведочных скважин студентами специальности «Бурение скважин» / А. С. Юшков, А. А. Каракозов, И. А. Юшков // Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ : матеріали V наук.-**

метод. конф., 20 лют. 2013 р., м. Донецьк. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2013. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

2014

217. *Исследование и разработка конструкции однослойной буровой коронки с синтетическими алмазными монокристаллами / А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2014. – Вып. 17. – С. 73–79.

218. *Исследования и разработка конструкции однослойной буровой коронки с синтетическими монокристаллами алмаза / А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2014. – Вып. 17. – С. 73–79.

219. Каракозов, А. А. К 100-летию со дня рождения профессора И. Л. Никольского / А. А. Каракозов, В. И. Алехин // Профсоюзная жизнь. – 2014. – № 9. – С. 5.

220. *Каракозов, А. А. Комплекс исследований при разработке однослойных буровых коронок, оснащенных синтетическими алмазными монокристаллами / А. А. Каракозов, М. С. Попова, С. Н. Парфенюк // Форум гірників–2014 : матеріали міжнар. конф. – Дніпропетровськ, 2014. – Т. 3. – С. 64–68.

221. Каракозов, А. А. Он был и остается для нас примером во всем: (к 100-летию со дня рождения профессора И. Л. Никольского) / А. А. Каракозов, В. И. Алехин // Донец. политехник. – Електрон. газ. (1 файл). – 2014. – № 11. – Систем. требования: Acrobat Reader.

222. *Каракозов, А. А. Определение области эксплуатации установок типа УГВП для однорейсового бурения скважин на шельфе / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. Р. Сафронова // Форум гірників–2014 : матеріали міжнар. конф. - Дніпропетровськ, 2014. – Т. 3. – С. 46–53.

223. *Каракозов, А. А. Расчет модели гидроударников для бурения геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Породоразрушающий металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2014. – Вып. 17. – С. 130–139.

224. *Каракозов, А. А. Расчет устойчивости стабилизирующих опор погружных установок типа УГВП для бурения скважин на шельфе / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. Р. Сафронова // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2014. – Вып. 17. – С. 83–89.

225. *Каракозов, А. А. Расчетные модели гидроударников для бурения геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2014. – Вып. 17. – С. 130–139.

226. Каракозов, А. А. Результаты разработки гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем для бурения скважин различного целевого назначения / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк, 2014. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; № 1(20). – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

227. *Каракозов, А. А. Скважинные компоновки при гидроударном бурении геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2014. – С. 68–74. – (Серія «Гірничо-геологічна»; вип. 2(21).

228. *Каракозов, А. А. Уточненный метод инженерного расчета гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем для бурения геологоразведочных скважин / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Форум гірників-2014 : матеріали міжнар. конф. – Дніпропетровськ, 2014. – Т. 3. – С. 54–63.

229. Каракозов, А. А. Уточненный метод инженерного расчета гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем для бурения скважин / А. А.

Каракозов, С. Н. Парфенюк // Вісті Донецького гірничого інституту. – Електрон. журн. (1 файл). – 2014. – № 1(34). – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

230. Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Гірничо-геологічна. Вип. 1(20) : всеукр. наук. зб. / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков ... А. А. Каракозов [та ін.]. – Електрон. дані (1 файл). – Донецьк : ДонНТУ, 2014. – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

231. Разработка алмазных однослойных коронок / А. А. Каракозов [и др.] // Вісті Донецького гірничого інституту. – Електрон. журн. (1 файл). – 2014. – № 1(34). – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

232. Результаты исследований алмазного породоразрушающего инструмента для колонкового бурения скважин на основе синтетических монокристаллов с повышенной термостойкостью / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету : всеукр. наук. зб. – Електрон. дан.(1 файл). – Донецьк, 2014. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; № 1(20). – Систем. вимоги: Acrobat Reader.

233. Совершенствование теоретических основ, технологий и технических средств для вспомогательных бурению операций : отчет о НИР (заключ.) : Н-17-11 / ГВУЗ «ДонНТУ» ; рук. А. А. Каракозов ; исполн.: В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк, 2014. – 130 с.

234. Development of a single-layer diamond rock-cutting tool for core drilling / А. А. Karakozov [et al] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2014. – С. 50–54. – (Серія «Гірничо-геологічна»; Вип. 2(21).

2015

235. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., 20–22 мая 2015 г., г. Донецк. Т. 1. Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. –

Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

236. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. Т. 2. Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

237. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. Т. 3. Инновационные технологии изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

238. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. Т. 4. Перспективные направления развития экологии и химической технологии / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

239. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. Т. 5. Компьютерные науки и технологии / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

240. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. Т. 6. Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

241. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. Т. 7. Реформирование менеджмента в условиях инновационного развития Донбасса / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А.

Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

242. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-пакт. конф., 20–22 мая 2015 г., г. Донецк. Т. 8. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

243. Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., 20–22 мая 2015 г., г. Донецк. Т. 9. Использование радиоэлектронных и технических средств защиты информации в структурных подразделениях МЧС Донбасса / редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

244. *Исследование теплового режима однослойной алмазной коронкой с синтетическими монокристаллами / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2015. – С. 39–44. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 1(22)).

245. Каракозов, А. А. Приемная кампания прошла успешно / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – Электрон. газ. – (1 файл). – 2015. – № 9. – Систем. требования: Acrobat Reader.

246. *Каракозов, А. А. Разработка гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем для бурения скважин различного целевого назначения / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2015. – № 1. – С. 65–79.

247. *Каракозов, А. А. Разработка гидроударников для бурения скважин / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2015. – Т. 8 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Систем. требования: Acrobat Reader.

- 248. *Каракозов, А. А.** Систематизация технологических схем бурения геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2015. – С. 43–48. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(23)).
- 249. *Каракозов, А. А.** Скважинные компоновки при гидроударном бурении геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2015. – С. 68–74. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(21)).
- 250. *Получение крупнозернистых высокопрочных шлифпорошков алмаза для применения в буровом инструменте / О. А. Заневский ... А. А. Каракозов, М. С. Попова // Сверхтвердые материалы. – Киев, 2015. – Вып. 2. – С. 85–96.**
- 251. Попова, М. С.** Разработка алмазного породоразрушающего инструмента / М. С. Попова, А. А. Каракозов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2015. – Т. 8 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 252. Розробити систему мульти-об'єктного розподіленого оперативного управління проектом в умовах параметричної і структурної невизначеності, браку часу та ресурсних обмежень : звіт про НДР (заключ.) : Н-23-13 / ДВНЗ "ДонНТУ" ; кер. Назимко В. В. ; викон.: Колеснік Н. А. ... Каракозов А. А. [та ін.]. – Донецьк, 2015. – 180 с. – № ДР 0113U003541.**
- 253. *Production of Coarse-Grained High-Strength Microgrits to Be Used in Drilling Tools / O. A.Zanevskii,... A. A. Karakozov // Journal of Superhard Materials. – 2015. – Vol. 37, №. 2. – P. 132–139.**

2016

- 254. Дерягина, Д. А.** Разработка гидравлического ударного механизма для

ликвидации прихватов бурового снаряда / Д. А. Дерягина, А. Р. Коробкина, А. А. Каракозов // Проблемы геологии и освоения недр : тр. XX Междунар. симп. им. М. А. Усова. – Электрон. дан. (1 файл). – Томск, 2016. – Т. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader.

255. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 1. Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

256. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 2. Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

257. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 3. Инновационные технологии изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

258. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 4. Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

259. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 5. Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

260. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 6. Реформирование менеджмента в условиях инновационного развития Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

261. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 7. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

262. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 8. Современные проблемы и пути усовершенствования системы подготовки специалистов МЧС ДНР / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

263. *Каракозов, А. А. Выбор рациональной скважинной компоновки при бурении скважин на шельфе гидроударными снарядами и забивными пробоотборниками / А. А. Каракозов // Бурение в осложненных условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 4–6 окт. 2016 г. – Санкт-Петербург, 2016. – С. 48–52.

264. *Каракозов, А. А. Забивные пробоотборники с гидравлическим приводом для бурения геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов // Бурение в осложненных условиях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 4–6 окт. 2016 г. – Санкт-Петербург, 2016. – С. 52–56.

265. Каракозов, А. А. Институт горного дела и геологии [Горно-геологический факультет] / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1 файл). – 2016. – № 1/2. – Систем. требования: Acrobat Reader.

266. Каракозов, А. А. Итоги приемной кампании–2016 : интервью с отв. секретарем приемной комиссии, деканом горно-геологического фак., проф. А. А. Каракозовым / записала О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1 файл). – 2016. – № 9. – Систем. требования: Acrobat Reader.

267. *Каракозов, А. А. Однослойные алмазные коронки для бурения пород V-VIII (IX) категории по буримости / А. А. Каракозов, М. С. Попова, С. Н. Парфенюк // Геологоразведочное и нефтегазовое дело в XXI веке: технологии, наука и образование : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Алматы, 2016. – С. 85–91.

268. Каракозов, А. А. Определение поля напряжений в элементах однослойной алмазной коронки / А. А. Каракозов, М. С. Попова, С. Н. Парфенюк // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 7. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

269. *Каракозов, А. А. Разработка многофункциональных гидроударников для бурения и освоения скважин на воду / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, Д. В. Чичикало // Геологоразведочное и нефтегазовое дело в XXI веке : технологии, наука и образование : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Алматы, 2016. – С. 104–111.

270. *Каракозов, А. А. Создание технических средств и технологий бурения геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2016. – С.11–20. – (Серія «Гірничо-геологічна»; вип. 4(27)).

271. Каракозов, А. А. Технические средства для гидродинамического воздействия на продуктивный пласт / А. А. Каракозов, Д. В. Чичикало, А. Мирошниченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 7. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и

маркшейдерии. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

272. Каракозов, А. А. Технические средства для отбора проб при бурении геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 7. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

273. *Каракозов, А. А. Технические средства и технологии бурения геологоразведочных скважин на шельфе / А. А. Каракозов // Геологоразведочное и нефтегазовое дело в XXI веке : технологии, наука и образование : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Алматы, 2016. – С. 318–325.

274. Попова, М. С. Исследование гидравлических и термодинамических процессов при бурении однослойной алмазной коронкой с синтетическими монокристаллами / М. С. Попова, С. Н. Парфенюк, А. А. Каракозов // Проблемы геологии и освоения недр : тр. XX Междунар. симп. им. М. А. Усова. – Электрон. дан. (1 файл). – Томск, 2016. – Т. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader.

275. *Разработка однослойных алмазных коронок с укороченными секторами / М. С. Попова, А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2016. – Вып. 19. – С. 10–16.

276. Титенок, Н. И. Колонковый гидроударный буровой снаряд для поинтервального бурения скважин на шельфе со специализированных судов / Н. И. Титенок, А. А. Каракозов // Проблемы геологии и освоения недр : тр. XX Междунар. симп. им. М. А. Усова. – Электрон. дан. (1 файл). – Томск, 2016. – Т. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader.

277. *Уточнение критерия удельной энергоемкости объемного износа при оценке эффективности процесса взаимодействия импрегнированной алмазной коронки с породой / А. А. Каракозов [и др.] // Наукові праці

Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2016. – С. 86–88. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(25)).

278. Чичикало, Д. В. Разработка гидравлического устройства для воздействия на продуктивный пласт / Д. В. Чичикало, А. А. Каракозов // Проблемы геологии и освоения недр : тр. XX Междунар. симп. им. М. А. Усова. – Электрон. дан. (1 файл). – Томск, 2016. – Т. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader.

2017

279. *Билоус, Д. В. Технические средства для воздействия на продуктивный пласт / Д. В. Билоус, А. А. Каракозов // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. / С.-Петерб. горн. ун-т. – Санкт-Петербург, 2017. – Ч. 1. – С. 126–128.

280. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 мая 2017 г., г. Донецк. Т. 4. Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДОННТУ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.

281. Каракозов, А. А. Институт горного дела и геологии. Горно-геологический факультет (ГГФ) / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1 файл). – 2017. – № 1/2. – Систем. требования: Acrobat Reader.

282. Каракозов, А. А. Приемная кампания-2017: выбор абитуриента : интервью с отв. секретарем приемной комиссии, проректором по науч.-пед. работе вуза А. А. Каракозовым / беседовала О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1 файл). – 2017. – № 10. – Систем. требования: Acrobat Reader.

283. Разработка технических средств для бурения и освоения скважин на воду на основе гидроударников и поршневых гидродвигателей двойного действия / А. А. Каракозов [и др.] // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 мая 2017 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2017. – Т. 7: Перспективные технологии в

геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Систем. требования: Acrobat Reader.

284. *Сидоренко, Я. С. Наддолотные гидроударники для бурения скважин / Я. С. Сидоренко, А. А. Каракозов // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. – Санкт-Петербург, 2017. – Ч. 1. – С. 135–137.

2018

285. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. Т. 1. Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2018. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

286. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. Т. 2. Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2018. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

287. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. Т. 3. Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2018. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

288. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. Т. 4. Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2018. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

289. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. Т. 5. Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2018. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

290. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. Т. 6. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов ... А. А. Каракозов [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : ДонНТУ, 2018. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

291. *Каракозов, А. А. Гидравлические устройства для бурения скважин и воздействия на продуктивный пласт / А. А. Каракозов, Я. С. Сидоренко // Проблемы недропользования : сб. науч. тр. XIV Междунар. форума-конкурса молодых ученых, 18–20 апр. 2018 г. – Санкт-Петербург, 2018. – Ч. 1. – С. 89–91.

292. Каракозов, А. А. К вопросу формирования ствола скважины в неустойчивых породах при геологических изысканиях на шельфе / А. А. Каракозов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2018. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

293. *Каракозов, А. А. К обоснованию использования многосекторных схем однослойных алмазных коронок с укороченными секторами / А. А. Каракозов, М. С. Попова, А. П. Загора // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2018. – Вып. 21. – С. 45–54.

294. *Каракозов, А. А. К обоснованию использования однослойных алмазных коронок с укороченными секторами и нечётным количеством радиальных рядов в

секторе / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. П. Загора // Научные труды Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2018. – С. 26–29. – (Серия «Горно-геологическая» ; вып. 2(32)).

295. Каракозов, А. А. Математическое моделирование гидроударников двойного действия с дифференциальным поршнем для бурения скважин / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, В. П. Овсянников // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2018. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

296. *Каракозов, А. А. Моделирование работы гидроударных буровых снарядов для проходки геологоразведочных скважин при изысканиях на шельфе / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, В. П. Овсянников // Научные труды Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2018. – С. 30–36. – (Серия «Горно-геологическая» ; вып. 2(32)).

297. *Каракозов, А. А. Разработка гидроударников для бурения дегазационных скважин в условиях Донбасса / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Бурение скважин в осложненных условиях : тез. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. 8–9 нояб. 2018 г. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 54–55.

298. *Каракозов, А. А. Совершенствование технических средств и технологий бурения при инженерно-геологических изысканиях на шельфе / А. А. Каракозов // Бурение скважин в осложненных условиях : тез. докл. III Междунар. науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 8-9 нояб. 2018 г. – Санкт-Петербург, 2018. – С. 53–54.

299. Каракозов, А. А. Ученый с мировым именем : Борис Семенович Панов / А. А. Каракозов, Л. Д. Ковалева, И. В. Филатова // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1 файл). – 2018. – № 8. – Систем. требования: Acrobat Reader.

300. Разработка комплекса гидравлических устройств для бурения и освоения скважин / А. А. Каракозов [и др.] // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., 22–25 мая 2018 г., г. Донецк. – Донецк, 2018. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной

и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

2019

301. *Каракозов, А. А. Информация о кафедре [ТТГР] / А. А. Каракозов, И. А. Юшков, С. Н. Парфенюк // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2019. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/4824>. – Загл. с экрана.

302. Каракозов, А. А. Моделирование работы гидравлических ударных механизмов для бурения скважин / А. А. Каракозов, В. П. Овсянников, С. Н. Парфенюк // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–24 мая 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. - Систем. требования: ZIP-архиватор.

303. Каракозов, А. А. Обоснование конструкций однослойных алмазных коронок с различной раскладкой алмазов в соседних секторах / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. Ю. Остапюк // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–24 мая 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

304. Разработка компьютерной технологии моделирования и визуализации стратиграфии угольных месторождений Донбасса : отчет о НИР (заключительный) : Н-1-17 / ГОУВПО «ДонНТУ» ; рук. Грищенко Н. Н.; исполн.: Филатова И. В., ... Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 2019. – 327 с. – Инв. № О 0009878.

305. Каракозов, А. А. Совершенствование распределительных узлов гидроударных снарядов для бурения инженерно-геологических скважин при освоении нефтегазовых месторождений шельфа / А. А. Каракозов,

С. Н. Парфенюк, Е. И. Ткаченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–24 мая 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк, 2019. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. - Систем. требования: ZIP-архиватор.

306. *Каракозов, А. А. Техника и технологии бурения инженерно-геологических скважин при освоении нефтегазовых месторождений шельфа / А. А. Каракозов // Актуальные проблемы недропользования : материалы Междунар. науч. практ. конф. – Новочеркасск, 2019. – С. 111–114.

307. Gusev, E. Shallow drilling experience in shallow waters of the Eastern Arctic seas / E. Gusev, A. Karakozov [et al.] // Marine Geological & Biological Habitat Mapping (GEOHUB-2019): Scientific Conference abstracts. – Sankt- Petersburg : A. P. Karpinsky Russian Geological Research Institute (VSEGEI), 2019. – S. 1. – P. 15.

2020

308. Каракозов, А. А. Беззаветно служил любимому делу: [Игорь Леонидович Никольский] / А. А. Каракозов, И. В. Филатова // Донецкий Политехник. – 2020. – №4. – С. 6.

309. *Шумаева, Е. А. О необходимости формирования государственной политики ДНР в сфере добычи метана угольных пластов / Е. А. Шумаева, А. А. Каракозов, В. В. Бердников // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 123–127.

310. *Каракозов, А. А. О проблеме формирования государственной политики при добыче метана угольных пластов / А. А. Каракозов, Е. А. Шумаева, В. В. Бердников // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 26–28 мая 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – С. 96–101.

- 311. Каракозов, А. А.** Обоснование технологии бескернового бурения скважин установками серии УМБ-130 / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI междунар. науч.-техн. конф., 14-20 сент. 2020 г., г. Севастополь. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – С. 160–166.
- 312. *Опыт и перспективы неглубокого многорейсового бурения на арктическом шельфе России** / Е. А. Гусев, П. В. Рекант, А. А. Каракозов [и др.] // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 26-28 мая 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии. – С. 5–9.
- 313. *Каракозов, А. А.** Разработка гидроударников для бурения газовых и дегазационных скважин на угольных месторождениях Донбасса / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, В. П. Овсянников // Булатовские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 31 марта 2020, г. Краснодар : сб. ст. – Краснодар, 2020. – Т. 3 : Бурение нефтяных и газовых скважин. – С. 135–138
- 314. *Каракозов, А. А.** Разработка оборудования для реализации прогрессивных технологий бурения геологоразведочных скважин при освоении месторождений полезных ископаемых / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, Е. И. Ткаченко // Главных механик. – 2020. – № 4. – С. 40–46.
- 315. *Разработка технических средств и технологий бурения инженерно-геологических скважин при освоении нефтегазовых месторождений шельфа** / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, В. П. Овсянников, Е. И. Ткаченко // Современные тенденции геологоразведочной и нефтяной инженерии : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 2 апр. 2020 г., г. Алматы. – Алматы, 2020. – С. 23–31.
- 316. *Каракозов, А. А.** Техника бурения инженерно-геологических скважин при разработке шельфовых месторождений нефти и газа / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, Е. И. Ткаченко // Булатовские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 31 марта 2020, г. Краснодар : сб. ст. – Краснодар, 2020. – Т. 2 : Разработка нефтяных и газовых месторождений. – С. 245–250.

317. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2021 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. В. В. Мельниковой. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

318. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 24–26 мая 2021 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. Д. В. Бажутина. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

319. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2021 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. Ю. А. Шамрай. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

320. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 24–26 мая 2021 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. В. В. Колобова. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

321. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2021 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. В. В. Мельниковой. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

322. Калиниченко, О. И. Обоснование технологической схемы и техники многорейсового бурения инженерно-геологических скважин на морских

акваториях / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, А. В. Хохуля // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 3 (74) / ГОУВПО «ДонНТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – С. 19–27.

323. Каракозов, А. А. Век открытий и достижений. Ч. II / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2021. – № 7. – С. 11. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

324. Современное состояние и пути совершенствования образовательного процесса : материалы VIII Респ. науч.-метод. конф., 3 февр. 2021 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ» ; [отв. ред. А. Н. Рязанов] ; [редкол.: А. Я. Аноприенко (пред.), А. А. Каракозов, С. В. Борщевский. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

325. Хроника и календарь событий Донецкого национального технического университета, 1921-2021 гг. : [науч.-попул. изд.] / авт.-сост. А. А. Саржан ; редкол.: А. Я. Аноприенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : Донец. политехника, 2021. – 584 с. : ил., портр. – 100 лет ДонНТУ.

326. Хроника и календарь событий Донецкого национального технического университета, 1921-2021 гг. : [науч.-попул. изд.] / авт.-сост. А. А. Саржан ; редкол.: А. Я. Аноприенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : Донец. политехника, 2021. – ил., портр. – 100 лет ДонНТУ. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

2022

327. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. В. В. Мельниковой. – Донецк : ДОННТУ, 2022. – VIII Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

328. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Международ. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. Д. В. Бажутина. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – VIII Международ. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

329. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Международ. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. Ю. А. Шамрай. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – VIII Международ. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

330. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Международ. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. А. А. Берестовой. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – VIII Международ. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

331. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Международ. науч.-практ. конф., 24–26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. А. К. Кулик. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – VIII Международ. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

332. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Международ. науч.-практ. конф., 24-26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] ; под общ. ред. А. А. Канавец. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – VIII Международ. науч. форум Донецкой

Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

333. Каракозов, А. А. В сердцах осталась память (к 90-летию А. С. Юшкова) / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2022. – № 9. – С. 45. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

334. Каракозов А. А. Желаем вам весны, добра, признанья! : Международный женский день 8 марта / А. А. Каракозов // Донец. политехник. – 2022. – № 3. – С. 1. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

2023

335. Инженер настоящего и будущего : практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании : сб. материалов XVIII Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, 1-2 июня 2023 г., г. Донецк / ФГБОУ ВО «ДонНТУ», ФГАОУ ВО "Южн. федер. ун-т" ; редкол.: А. Я. Аноприенко, А. С. Болдырева, А. В. Вихтоденко, А. А. Каракозов [и др.] ; отв. ред. Л. А. Кукушкина. – Донецк : ДонНТУ, 2023. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

336. Каракозов, А. А. Исследование динамики буровых снарядов при бурении геологоразведочных скважин на морском шельфе ударным способом / А. А. Каракозов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 4 (83) / ГОУВПО «ДонНТУ»; редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2023. – С. 78–86. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

337. Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСоФ-2023) : тез. докл. Вузов. студ. конф., 22 апр. 2023 г., г. Донецк / ФГБОУ ВО «ДонНТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, проблем. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технол. ; под ред. А. Ф. Волкова ; почет. ком.: А. Я. Аноприенко [и др.] ; орг. ком.: А. Ф. Волков (пред.), А. Я. Анориенко, А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2023. – Инженерам и ученым Донецкого национального технического университета посвящается. –

Ломоносовские чтения. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

338. Проблемы горного дела : сб. науч. тр. III Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 6–7 апр. 2023 г., г. Донецк / ФГБОУ ВО «ДонНТУ» ; отв. ред. И. В. Купенко ; редкол.: С. В. Борщевский, А. А. Каракозов, А. Н. Корчевский [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2023. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

339. Современное состояние и пути совершенствования образовательного процесса : материалы IX Респ. науч.-метод. конф., 2 февр. 2023 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ» ; отв. ред. О. В. Федоров ; редкол.: А. Я. Аноприенко (пред.), А. Н. Рязанов, А. А. Каракозов, С. В. Борщевский [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2023. – 2023 год педагога и наставника. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- 340. *Авт. свид. 11166539 СССР, МКИ.** Колонковый пробоотборник / А. В. Коломоец ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 3711535 : заявл. 20.03.84 : опубл. 01.03.85.
- 341. Авт. свид. 1435709 СССР, МКИ Е 02 D 7/10.** Гидравлический вибромолот / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4232714/31-33 : заявл. 21.04.87 : опубл. 08.07.88, Бюл. № 41.
- 342. Авт. свид. 1470866 СССР, МКИ Е 02 D 7/10.** Гидравлический вибромолот / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4243294/31-33 : заявл. 13.05.87 : опубл. 08.12.88, Бюл. № 13.
- 343. Авт. свид. 1480395 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Пробоотборник / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4234350/23-03 : заявл. 21.04.87 : опубл. 15.01.89. – (Для служебного пользования).
- 344. Авт. свид. 1492017 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Пробоотборник / В. И. Блинов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4322359/23-03 : заявл. 02.11.87 : опубл. 08.03.89, Бюл. № 25.
- 345. Авт. свид. 1494595 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Пробоотборник / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4323478/23-03 : заявл. 02.11.87: опубл. 15.03.89. – (Для служебного пользования).
- 346. Авт. свид. 1500011 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Морской колонковый пробоотборник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4251571/23-03 : заявл. 01.06.87 : опубл. 08.04.89. – (Для служебного пользования).
- 347. Авт. свид. 1500760 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Пробоотборник донного грунта / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4331661/31-26 : заявл. 20.11.87 : опубл. 15.04.89, Бюл. № 30.

348. Авт. свид. 1500900 СССР, МКИ G 01 N 1/04. Пробоотборник / Г. М. Валитов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4331044/31-26 : заявл. 24.11.87 : опубл. 15.04.89, Бюл. № 30.

349. Авт. свид. 1501449 СССР, МКИ В 63 В 27/00 Е 21 В 49/02. Судовой кантователь морских колонковых пробоотборников / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4292920/31-11 : заявл. 18.05.87 : опубл. 15.04.89. – (Для служебного пользования).

350. Авт. свид. 1501582 СССР, МКИ Е 21 В 7/124. Устройство для подводного бурения / В. И. Блинов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4324274/23-03 : заявл. 02.11.87 : опубл. 15.04.89. – (Для служебного пользования).

351. Авт. свид. 1501585 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4342097/23-03 : заявл. 14.12.87 : опубл. 15.04.89. – (Для служебного пользования).

352. Авт. свид. 1501586 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник / В. И. Блинов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4342129/23-03 : заявл. 14.12.87 : опубл. 15.04.89. – (Для служебного пользования).

353. Авт. свид. 1511371 СССР, МКИ Е 21 В 21/00, 25/00. Колонковый снаряд / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4342284/23-03 : заявл. 11.12.87 : опубл. 01.06.89, Бюл. № 36.

354. Авт. свид. 1517399 СССР, МКИ Е 21 В 25/18, 49/02. Керноприемник / Г. М. Валитов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4368243/23-03 : заявл. 27.01.88 : опубл. 22.06.89. – (Для служебного пользования).

355. Авт. свид. 1527980 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Способ спуска морского пробоотборника на дно / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4394171/23-03 : заявл. 21.03.88 : опубл. 08.08.89. – (Для служебного пользования).

356. Авт. свид. 1529812 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Способ извлечения керна из морских колонковых пробоотборников / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов ; Донец.

политехн. ин-т. – № 4417626/23-03 : заявл. 27.04.88 : опубл. 15.08.89. – (Для служебного пользования).

357. Авт. свид. 1530672 СССР, МКИ Е 02 D 7/10. Гидравлический вибромолот / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4386178/31-33 : заявл. 29.02.88 : опубл. 22.08.89, Бюл. № 47.

358. Авт. свид. 1535968 СССР, МКИ Е 21 В 25/18, 49/02. Пробоотборник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4394158/31-03 : заявл. 21.03.88 : опубл. 15.09.89, Бюл. № 2.

359. Авт. свид. 1536242 СССР, МКИ G 01 N 1/10 Е 21 В 25/18. Пробоотборник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4385676/23-26 : заявл. 29.02.88 : опубл. 15.09.89, Бюл. № 2.

360. Авт. свид. 1537757 СССР, МКИ Е 02 D 7/10, 7/18. Гидравлический молот / И. В. Равилов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4398908/23-33 : заявл. 28.03.88 : опубл. 15.09.89, Бюл. № 3.

361. Авт. свид. 1537792 СССР, МКИ Е 21 В 25/04. Пробоотборник / Г. И. Неудачин ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4395879/22-03 : заявл. 22.03.88: опубл. 15.09.89. – (Для служебного пользования).

362. Авт. свид. 1547405 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Морской пробоотборник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4463395/31-03 : заявл. 19.07.88 : опубл. 01.11.89. – (Для служебного пользования).

363. Авт. свид. 1548344 СССР, МКИ Е 02 D 7/10. Гидравлический вибромолот / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4401527/31-33 : заявл. 04.04.88 : опубл. 08.11.89, Бюл. № 9.

364. Авт. свид. 1550072 СССР, МКИ Е 21 В 7/124. Устройство для подводного колонкового бурения / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4333922/23-03 : заявл. 27.11.87 : опубл. 15.11.89, Бюл. № 10.

365. Авт. свид. 1550089 СССР, МКИ Е 21 В 31/113. Устройство для ликвидации прихвата бурового снаряда / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4285211/23-03 : заявл. 15.07.87 : опубл. 15.11.89, Бюл. № 10.

- 366. Авт. свид. 1551064 СССР, МКИ G 01 N 1/10 E 21 B 25/18.** Установка для отбора донных проб / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4441939/31-26 : заявл. 15.06.88 : опубл. 15.11.89. – (Для служебного пользования).
- 367. Авт. свид. 1555456 СССР, МКИ E 21 B 3/02.** Буровой агрегат / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4449105/23-03 : заявл. 27.06.88 : опубл. 08.12.89, Бюл. № 13.
- 368. Авт. свид. 1555639 СССР, МКИ G 01 N 1/10.** Морской пробоотборник «Белемнит» / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4441938/31-26 : заявл. 15.06.88 : опубл. 08.12.89. – (Для служебного пользования).
- 369. Авт. свид. 1555640 СССР, МКИ G 01 N 1/10.** Устройство для отбора проб донного грунта / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4446345/31-26 : заявл. 21.06.88 : опубл. 08.12.89, Бюл. № 13.
- 370. Авт. свид. 1558075 СССР, МКИ E 21 B 25/18.** Подводный пробоотборник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4463080/23-03 : заявл. 19.07.88 : опубл. 15.12.89. – (Для служебного пользования).
- 371. Авт. свид. 1558095 СССР, МКИ E 21 B 49/02.** Устройство для отбора проб / Г. М. Валитов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4463401/31-03 ; заявл. 19.07.88 ; опубл. 15.12.89. – (Для служебного пользования).
- 372. Авт. свид. 1559100 СССР, МКИ E 21 B 25/18.** Пробоотборник / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4445938/23-03 : заявл. 21.06.88 : опубл. 22.12.89, Бюл. № 15.
- 373. Авт. свид. 1559101 СССР, МКИ E 21 B 25/18.** Вдавливаемый пробоотборник / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4448586/23-03 : заявл. 27.06.88 : опубл. 22.12.89, Бюл. № 15.
- 374. Авт. свид. 1563281 СССР, МКИ E 21 B 25/18, 49/02.** Пробоотборник / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4339974/23-03 : заявл. 09.12.87 : опубл. 08.01.90. – (Для служебного пользования).

- 375. Авт. свид. 1573091 СССР, МКИ Е 02 D 7/10.** Гидравлический вибромолот / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4463548/31-33 : заявл. 19.07.88 : опубл. 22.02.90, Бюл. № 23.
- 376. Авт. свид. 1574790 СССР, МКИ Е 21 В 25/00, 21/00.** Двойной колонковый снаряд / Г. М. Валитов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4441929/23-03 : заявл. 15.06.88 : опубл. 01.03.90, Бюл. № 24.
- 377. Авт. свид. 1578309 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Пробоотборник / А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4371918/23-03 : заявл. 27.01.88 : опубл. 15.07.90, Бюл. № 26.
- 378. Авт. свид. 1578310 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Пробоотборник / Г. М. Валитов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4385943/23-03 : заявл. 29.02.88 : опубл. 15.03.90, Бюл. № 26.
- 379. Авт. свид. 1600421 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Забивной снаряд / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4652999/31-03 : заявл. 21.02.89 : опубл. 15.06.90. – (Для служебного пользования).
- 380. Авт. свид. 1620540 СССР, МКИ Е 02 D 7/10.** Гидравлический вибромолот / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4647820/33 ; заявл. 06.02.89 ; опубл. 15.09.90, Бюл. № 2.
- 381. Авт. свид. 1620603 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Подводный пробоотборник / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4641306/03 : заявл. 25.01.89 : опубл. 15.09.90, Бюл. № 2.
- 382. Авт. свид. 1623260 СССР, МКИ Е 21 В 25/18.** Подводный пробоотборник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4630430/31-03 : заявл. 03.01.89 : опубл. 22.09.90. – (Для служебного пользования).
- 383. Авт. свид. 1624091 СССР, МКИ Е 02 D 7/10.** Гидравлический вибромолот / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4652355/33 : заявл. 21.02.89 : опубл. 01.10.90, Бюл. № 4.

- 384. Авт. свид. 1624301 СССР, МКИ G 01 N 1/04 E 21 B 49/02.** Гидростатический пробоотборник / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4482768/26 : заявл. 19.09.89 : опубл. 01.10.91, Бюл. № 4.
- 385. Авт. свид. 1627661 СССР, МКИ E 21 B 25/18.** Установка для отбора проб под водой / Г. М. Валитов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4450041/03 : заявл. 28.06.88 : опубл. 15.10.90, Бюл. № 6.
- 386. Авт. свид. 1627662 СССР, МКИ E 21 B 25/18.** Гидровибрационный снаряд / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4640894/ 03 : заявл. 25.01.89 : опубл. 15.10.90, Бюл. № 6.
- 387. Авт. свид. 1631162 СССР, МКИ E 21 B 31/107.** Ясс «Посейдон» / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4640989/03 : заявл. 25.01.89 : опубл. 01.11.90, Бюл. № 8.
- 388. Авт. свид. 1631163 СССР, МКИ E 21 B 33/132.** Тампонажный снаряд / В. А. Русанов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4640895/03 : заявл. 25.01.89 : опубл. 01.11.90, Бюл. № 8.
- 389. Авт. свид. 1645454 СССР, МКИ E 21 B 31/113, 23/00.** Устройство для ликвидации прихвата бурового снаряда / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. - № 4691268/03 : заявл. 15.05.89 : опубл. 03.01.91, Бюл. № 16.
- 390. Авт. свид. 1648100 СССР, МКИ E 21 B 25/18.** Морской пробоотборник / В. И. Блинов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4738544/03 : заявл. 19.09.89 : опубл. 08.01.91. – (Для служебного пользования).
- 391. Авт. свид. 1649041 СССР, МКИ E 02 D 7/10, 7/18.** Гидравлический вибромолот / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4641462/33 : заявл. 25.01.89 : опубл. 15.01.91, Бюл. № 18.
- 392. Авт. свид. 1654531 СССР, МКИ E 21 B 31/107, 31/113.** Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4691847/03 : заявл. 15.05.89 : опубл. 08.02.91, Бюл. № 21.

393. Авт. свид. 1655150 СССР, МКИ Е 21 В 25/04. Пробоотборник / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4746039/03 : заявл. 03.10.89 : опубл. 08.02.91. – (Для служебного пользования).

394. Авт. свид. 1656931 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Гидростатический пробоотборник / В. И. Сахно ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4755197/03 : заявл. 31.10.89 : опубл. 15.02.91. – (Для служебного пользования).

395. Авт. свид. 1661358 СССР, МКИ Е 21 В 31/107, 31/113. Гидравлический ясс / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4691839/03 : заявл. 15.05.89 : опубл. 08.03.91, Бюл. № 25.

396. Авт. свид. 1670075 СССР, МКИ Е 21 В 4/14. Гидроударник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4644895/03 : заявл. 01.02.89 : опубл. 15.04.91, Бюл. № 30.

397. Авт. свид. 1668559 СССР, МКИ Е 02 D 7/10, 7/18. Ударный механизм / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4647098/33 : заявл. 06.04.89 : опубл. 08.04.91, Бюл. № 29.

398. Авт. свид. 1671840 СССР, МКИ Е 21 В 31/107, 31/113. Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4722506/03 : заявл. 24.07.89 : опубл. 22.04.91, Бюл. № 31.

399. Авт. свид. 1675576 СССР, МКИ F 04 В 47/00. Пульсационный насосный агрегат / Н. Т. Филимоненко, В. А. Русанов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4757659/29 ; заявл. 03.10.89 ; опубл. 08.05.91, Бюл. № 33.

400. Авт. свид. 1682523 СССР, МКИ Е 21 В 31/00, 31/113. Устройство для извлечения обсадных труб / В. И. Блинов, О. Я. Тодер, ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4630454/03 : заявл. 03.01.89 : опубл. 08.06.91, Бюл. № 37.

401. Авт. свид. 1686873 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Морской пробоотборник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4630452/03 : заявл. 03.01.89 : опубл. 22.06.91. – (Для служебного пользования).

- 402. Авт. свид. 1687911 СССР, МКИ F 04F F 1/00 F 04 B 47/00.** Пульсационный насосный агрегат / А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4745958/29 : заявл. 03.10.89 : опубл. 01.07.91, Бюл. № 40.
- 403. Авт. свид. 1702762 СССР, МКИ G 01 N 1/04.** Установка для отбора донных проб грунта / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4480204/26 : заявл. 05.09.88 : опубл. 01.09.91. – (Для служебного пользования).
- 404. Авт. свид. 1714086 СССР, МКИ E 21 B 33/132.** Тампонажный снаряд / В. А. Русанов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4759297/03 : заявл. 13.11.89 : опубл. 22.10.91, Бюл. № 7.
- 405. Авт. свид. 1716858 СССР, МКИ E 21 B 25/04.** Пробоотборник / Г. М. Валитов ... А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4612636/03 : заявл. 05.12.88 : опубл. 01.11.91. – (Для служебного пользования).
- 406. Авт. свид. 1724934 СССР, МКИ F 04 B 47/00.** Пульсационный насосный агрегат / В. А. Русанов ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4793642/29 : заявл. 19.02.90 : опубл. 08.12.91, Бюл. № 13.
- 407. Авт. свид. 1730424 СССР, МКИ E 21 B 25/18.** Пробоотборник для отбора данных проб в рыхлых отклонениях / В. И. Сахно ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4738545/03 : заявл. 19.09.89 : опубл. 02.01.92, Бюл. № 16.
- 408. Авт. свид. 1749439 СССР, МКИ E 21 B 4/14.** Гидроударный буровой снаряд / В. И. Сахно ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4744825/03 : заявл. 03.10.89 : опубл. 22.03.92, Бюл. № 27.
- 409. Авт. свид. 1752908 СССР, МКИ E 21 B 4/14.** Гидровибратор / В. И. Блинов, А. А. Каракозова [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4673987/03 : заявл. 04.04.89 : опубл. 08.04.92, Бюл. № 29.
- 410. Авт. свид. 1760067 СССР, МКИ E 21 B 4/14.** Гидроударник / В. И. Блинов ... А. А. Каракозова ; Донец. политехн. ин-т. – № 4732841/03 : заявл. 29.08.89 : опубл. 08.05.92, Бюл. № 33.

- 411. Авт. свид. 1773169 СССР, МКИ G 01 N 1/04.** Установка для отбора данных проб грунта / О. Я. Тодер ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4492673/26 : заявл. 10.10.88 : опубл. 01.07.92. – (Для служебного пользования).
- 412. Авт. свид. 1805714 СССР, МКИ E 21 B 25/00.** Двойной колонковый снаряд / В. И. Блинов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4684831/03 : заявл. 03.05.89 : опубл. 09.10.92. – (Для служебного пользования).
- 413. Авт. свид. 1808908 СССР, МКИ E02 D 7/10.** Гидроударник / С. В. Русанов, А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – № 4933661/33 : заявл. 05.05.91 : опубл. 10.10.92, Бюл. № 14.
- 414. Авт. свид. 1816029 СССР, МКИ E21 B 25/18.** Морской пробоотборник «Трилобит» / В. И. Блинов, А. А. Каракозов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – № 4285207/03 : заявл. 15.07.87 : опубл. 11.10.92. – (Для служебного пользования).
- 415. Декл. пат. 6795 Україна, МПК E 21 B 25/18.** Гідроударний буровий снаряд / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № 20041109599 : заявл. 22.11.2004 : опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.
- 416. Декл. пат. 8121 Україна, МПК E 21 B 25/00.** Гідравлічний пробовідбірник вдавнення / А. А. Каракозов [та ін.]. – № 200500592 : заявл. 21.01.05 : опубл. 15.07.05, Бюл. № 7.
- 417. Декл. пат. 8124 Україна, МПК E 21 B 21/10.** Сигналізатор поглинання промивальної рідини в свердловині / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u 200500598 : заявл. 24.01.05 : опубл. 15.07.05, Бюл. № 7.
- 418. Декл. пат. 13608 Україна, МПК E 21 B 25/18.** Гідроударний буровий снаряд / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200508795 : заявл. 16.09.05 : опубл. 17.04.06, Бюл. № 4.
- 419. Декл. пат. 13609 Україна, МПК E 21 B 21/00, E 21 B 25/00, E 21 B 25/18.** Колонковий снаряд / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, П. В. Зибінський. – № u200508801 : заявл. 16.09.05 : опубл. 17.04.06, Бюл. № 4.

- 420. Дек. пат. 15105 Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Гідравлічний вібратор / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200511959 : заявл. 13.12.05 : опубл. 15.06.06, Бюл. № 6.
- 421. Дек. пат. 16484 Україна, МПК Е 21 В 4/00.** Гідроударник / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200601023 : заявл. 03.02.06 : опубл. 15.08.06, Бюл. № 8.
- 422. Декл. пат. 51070 А Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Пробовідбирач / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № 2001128994 : заявл. 25.12.01 : опубл. 15.11.02, Бюл. № 11.
- 423. Дек. пат. 58961 А Україна, МПК F 04 В 47/00.** Пульсаційний насос / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № 2002119535 : заявл. 29 11 02 : опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.
- 424. Дек. пат. 59245 А Україна, МПК Е 21 41/26.** Спосіб відкритої розробки родовищ корисних копалин / Р. В. Тараканов, А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № 20021210300 : заявл. 19.12.02 : опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.
- 425. Дек. пат. 59781 А Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Пробовідбірник / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № 20021210179 : заявл. 17.12.02 : опубл. 15.03.03, Бюл. № 9.
- 426. Дек. пат. 59802 А Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Гідроударний буровий снаряд / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко. – № 20021210305 : заявл. 19.12.02 : опубл. 15.09.03, Бюл. № 9.
- 427. Дек. пат. 60755 А Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, А. А. Щербина. – № 2003021365 : заявл. 17.02.03 : опубл. 15.10.03, Бюл. № 10.
- 428. Дек. пат. 63101 А Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко. – № 200212110306 : заявл. 19.12.02 : опубл. 15.01.04, Бюл. № 1.

- 429. Дек. пат. 63251 А Україна, МПК Е 21 В 21/10.** Сигналізатор падіння рівня рідини в свердловині / А. А. Каракозов [та ін.]. – № 2003032277 : заявл. 17.03.03 : опубл. 15.01.04, Бюл. № 1.
- 430. Дек. пат. 66020 А Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Пробовідбірник / А. А. Каракозов, В. В. Угнівенко. – № 2003076532 : заявл. 14.07.03 : опубл. 15.04.04, Бюл. № 4.
- 431. Дек. пат. 67161 А Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Гідроударний буровий снаряд / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов, П. В. Зибінський. – № 2003077227 : заявл. 31.07.03 : опубл. 15.06.04, Бюл. № 6.
- 432. Дек. пат. 67449 А Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Гідравлічний яс / А. А. Каракозов, А. А. Щербина, С. М. Парфенюк. – № 2003108913 : заявл. 02.10.03 : опубл. 15.06.04, Бюл. № 6.
- 433. Пат. 10183 Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Заглибна гідроударна установка / А. А. Каракозов [та ін.]. – № u200501803 : заявл. 28.02.05 : опубл. 15.11.05, Бюл. № 11.
- 434. Пат. 30820 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Гідроударний буровий снаряд / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200713351 : заявл. 30.11.07 : опубл. 11.03.08, Бюл. № 5.
- 435. Пат. 31074 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Підводний пробовідбірник / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200713060 : заявл. 26.11.07 : опубл. 25.03.08, Бюл. № 6.
- 436. Пат. 31144 Україна, МПК G 09 В 25/00.** Демонстраційний стенд / А. О. Храмов, А. А. Каракозов, А. М. Антецька. – № u200713704 : заявл. 07.12.07 : опубл. 25.03.08, Бюл. № 6.
- 437. Пат. 31821 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Колонковий снаряд / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200713340 : заявл. 30.11.07 : опубл. 25.04.08, Бюл. № 8.

- 438. Пат. 32961 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Колонковий снаряд / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200800454 : заявл. 14.01.08 : опубл. 10.06.08, Бюл. № 11.
- 439. Пат. 50771 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Сигналізатор поглинання промивальної рідини в свердловині / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u20091301025 : заявл. 14.12.09 : опубл. 25.06.10, Бюл. № 12.
- 440. Пат. 50850 Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200913557 : заявл. 25.12.2009 : опубл. 25.06.10, Бюл. № 12.
- 441. Пат. 50851 Україна, МПК Е 21 В 4/00.** Гідроударник / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200913559 : заявл. 25.12.09 : опубл. 25.06.10, Бюл. № 12.
- 442. Пат. 51227 Україна, МПК Е 21 В 31/00.** Гідравлічний ударний механізм для ліквідації прихватів бурового снаряда / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u200913568 : заявл. 25.12.09 : опубл. 12.07.10, Бюл. № 13.
- 443. Пат. 75718 Україна, МПК F 15 В 9/00.** Свердловинний насосний агрегат / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № 20040403115 : заявл. 27.04.04 : опубл. 15.05.06, Бюл. № 5.
- 444. Пат. 75819 Україна, МПК Е 21 В 21/00, Е 21 В 25/00.** Колонковий снаряд / А. А. Каракозов [та ін.]. – № uU201207737 : заявл. 25.06.12 : опубл. 10.12.12, Бюл. № 23.
- 445. Пат. 76613 Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Пробовідбірник / А. А. Каракозов [та ін.]. – № u201207640 : заявл. 21.06.12 : опубл. 10.01.13, Бюл. № 1.
- 446. Пат. 76868 Україна, МПК Е 21 В 25/00, Е 21 В 4/00.** Гідроударний буровий снаряд / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов, П. В. Зибінський. – № 20041109551 : заявл. 22.11.04 : опубл. 15.09.06, Бюл. № 9.
- 447. Пат. 77466 Україна, МПК Е 21 В 25/00, Е 21 В 4/00.** Гідроударний буровий снаряд / О. І. Калініченко, О. В. Хохуля, А. А. Каракозов. – № u201210897 : заявл. 18.09.12 : опубл. 11.02.13, Бюл. № 3.

- 448. Пат. 77821 Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда / А. А. Каракозов [та ін.]. – № 201210600 : заявл. 10.09.12 : опубл. 25.02.13, Бюл. № 4.
- 449. Пат. 77828 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Буровий снаряд / А. А. Каракозов [та ін.]. – № uU201210619 : заявл. 10.09.12 : опубл. 25.02.13, Бюл. № 4.
- 450. Пат. 78588 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Заглибна гідроударна установка / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № a200501833 : заявл. 28.02.05 : опубл. 10.04.07, Бюл. № 4.
- 451. Пат. 79599 Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Гідравлічний вібратор / С. М. Парфенюк, А. А. Каракозов [та ін.]. – № u201212764 : заявл. 09.11.12 : опубл. 25.04.13, Бюл. № 8.
- 452. Пат. 80097 Україна, МПК Е 21 В 19/00.** Талева система бурової установки / А. А. Каракозов [та ін.]. – № u201214000 : заявл. 10.12.12 : опубл. 13.05.13, Бюл. № 9.
- 453. Пат. 81016 Україна, МПК Е 21 В 21/00 Е 21 В 25/00.** Колонковий снаряд / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № a200508878 : заявл. 19.09.05 : опубл. 10.04.07, Бюл. № 4.
- 454. Пат. 81274 Україна, МПК Е 21 В 21/00, Е 21 В 25/00.** Колонковий снаряд / А. А. Каракозов [та ін.]. – № u201300055 : заявл. 02.01.13 : опубл. 25.06.13, Бюл. № 12.
- 455. Пат. 82505 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Гідроударний буровий снаряд / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № a200508880 : заявл. 19.09.05 : опубл. 25.04.08, Бюл. № 8.
- 456. Пат. 84158 Україна, МПК Е 21 В 4/00.** Гідроударник / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № a200601017 : заявл. 03.02.06 : опубл. 25.09.08, Бюл. № 18.
- 457. Пат. 87218 Україна, МПК Е 21 В 21/00, 25/00.** Колонковий снаряд / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № a200712778 : заявл. 19.11.07 : опубл. 25.06.09, Бюл. № 12.

- 458. Пат. 87222 Україна, МПК Е 21 В 25/00.** Гідроударний буровий снаряд / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко, П. В. Зибінський ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № а200713149 : заявл. 26.11.07 : опубл. 25.06.09, Бюл. № 12.
- 459. Пат. 91720 Україна, МПК Е 21 В 7/00.** Алмазна одношарова бурова коронка / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u201402067 : заявл. 28.02.14 : опубл. 10.07.14, Бюл. № 13.
- 460. Пат. 92031 Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Пробовідбірник / А. А. Каракозов [та ін.]. – № u201402065 : заявл. 28.02.14 : опубл. 10.07.14, Бюл. № 14.
- 461. Пат. 92032 Україна, МПК Е 21 В 7/00.** Алмазна одношарова бурова коронка / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № u201402068 : заявл. 28.02.14 : опубл. 25.07.14, Бюл. № 14.
- 462. Пат. 96491 Україна, МПК Е 21 В 31/113.** Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № а200913164 : заявл. 17.12.09 : опубл. 10.11.11, Бюл. № 21.
- 463. Пат. 103123 Україна, МПК Е 21 В 25/18.** Пробовідбірник / А. А. Каракозов [та ін.]. – № u201205906 : заявл. 15.05.12 : опубл. 10.09.13, Бюл. № 17.
- 464. Пат. 103415 Україна, МПК Е 21 В 21/00, Е 21 В 25/00.** Колонковий снаряд / А. А. Каракозов [та ін.]. – № а201206488 : заявл. 29.05.12 : опубл. 10.10.13, Бюл. № 6.
- 465. Пат. 105101 Україна, МПК Е 21 В 21/00, Е 21 В 25/00.** Колонковий снаряд / А. А. Каракозов [та ін.]. – № а201214454 : заявл. 17.12.12 : опубл. 11.11.13, Бюл. № 21.
- 466. Пат. 108942 Україна, МПК Е 21 В 10/36, Е 21 В 10/46.** Алмазна одношарова бурова коронка / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № а201401753 : заявл. 24.02.14 : опубл. 25.06.15, Бюл. № 12.
- 467. Пат. 108943 Україна, МПК Е 21 В 10/36, Е 21 В 10/46.** Алмазна одношарова бурова коронка / А. А. Каракозов [та ін.] ; ДВНЗ «ДонНТУ». – № а201401755 : заявл. 24.02.14 : опубл. 25.06.15, Бюл. № 12.

468. Пат. 110065 Україна, МПК Е 21 В 25/18, Е 21 В 49/02. Пробовідбірник / А. А. Каракозов [та ін.]. – № а201401810 : заявл. 24.02.14 : опубл. 10.11.15, Бюл. № 21.

469. Пат. 2278238 Россия, Е 21 В 25/18. Гидроударный буровой снаряд / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] ; ГВУЗ «ДонНТУ». – № 2004127311 : заявл. 31.07.03 : опубл. 20.06.06, Бюл. № 17.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНСПЕКТЫ ЛЕКЦИЙ

1988

470. *Калиниченко, О. И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Процессы при проведении горных выработок» : (для студентов специальности 08.06) / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов. – Донецк, 1988. – 36 с.

471. Калиниченко, О. И. Методические указания к выполнению расчетов гидроударных буровых механизмов с применением ЭВМ при лабораторных работах и дипломном проектировании : (для студентов специальности 08.06) / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов. – Донецк, 1988. – 36 с.

472. Коломоец, А. В. Методические указания по исследованию и расчету бурильных колонн на выносливость с применением ЭВМ при лабораторных работах и дипломном проектировании : (для студентов специальности 08.06) / А. В. Коломоец, А. А. Каракозов. – Донецк, 1988. – 18 с.

473. Юшков А. С. Методические указания к выполнению лабораторной работы по проектированию многоствольных скважин с применением ЭВМ : (для студентов специальности 08.06) / А. С. Юшков, А. А. Каракозов. – Донецк, 1988. – 14 с.

1989

474. Коломоец, А. В. Методические указания к расчету бурильной колонны : (для студентов специальности 08.06 и 08.01) / А. В. Коломоец, А. С. Юшков, А. А. Каракозов. – Донецк, 1989. – 40 с.

475. *Филимоненко, Н. Т. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Транспорт при геологоразведочных работах» : (для студентов специальности 08.06) / Н. Т. Филимоненко, А. А. Каракозов. – Донецк, 1989. – 56 с.

1990

476. *Ивачев, Л. М. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология бурения на жидкие и газообразные полезные ископаемые» : (для студентов специальности 08.06) / Л. М. Ивачев, Л. В. Тарарыева, А. А. Каракозов. – Донецк, 1990. – 36 с.

1992

477. Юшков, А. С. Методические указания к выполнению на ЭВМ лабораторных работ по курсу «Направленное бурение» : (для студентов специальности 08.06) / А. С. Юшков, А. А. Каракозов. – Донецк, 1992. – 34 с.

1995

478. *Каракозов, А. А. Методические указания по расчету гидроударников дифференциального действия на персональном компьютере при выполнении лабораторных работ, курсовом и дипломном проектировании / А. А. Каракозов. – Донецк : ДонГТУ, 1995. – 14 с.

1996

479. *Филимоненко, Н. Т. Рабочая программа учебной исследовательской практики на ЭВМ : (для студентов специальности 7.090313) / Н. Т. Филимоненко, А. А. Каракозов, П. Л. Комарь. – Донецк, 1996. – 15 с.

1997

480. *Каракозов, А. А. Методичні вказівки по розрахунку гідроударників диференційної дії на персональному комп'ютері при виконанні лабораторних робіт, курсовому і дипломному проектуванні / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко. – Донецьк, 1997. – 14 с.

481. *Коломоец, А. В. Методические указания по структуре и содержанию дипломного проекта по бурению скважин на акватории морей / А. В. Коломоец, А. А. Каракозов. – Донецк, 1997. – 12 с.

2001

482. *Каракозов, А. А. Методические указания к лабораторным и самостоятельным работам по курсу «Теоретические основы бурения» / А. А. Каракозов, В. А. Русанов. – Донецк, 2001. – 64 с.

483. *Методические указания к дипломному проектированию бурения геологоразведочных скважин / О. И. Калиниченко, А. С. Юшков, А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2001. – 25 с.

484. *Юшков, А. С. Методические указания к выполнению на ПЭВМ лабораторных работ по курсу «Направленное бурение» / А. С. Юшков, И. А. Юшков, А. А. Каракозов. – Донецк, 2001. – 21 с.

2003

485. *Юшков, А. С. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Буровая механика» : (для студентов специальности 7.090306 «Бурение») / А. С. Юшков, А. А. Каракозов. – Донецк, 2003. – 27 с.

486. *Каракозов, А. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсу «Бурові та гірничо-прохідницькі машини» / А. А. Каракозов, В. А. Русанов. – Донецк, 2003. – 27 с.

2005

487. *Каракозов, А. А. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Основи спеціальності» (для студентів спеціальності 7.090306 «Буріння») / А. А. Каракозов, С. М. Парфенюк. – Донецьк, 2005. – 18 с.

488. *Каракозов, А. А. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Буровая механика» : (для студентов специальности 7.090306 «Бурение») /

А. А. Каракозов, И. А. Юшков, С. Н. Парфенюк. – Донецьк, 2005. – 36 с.

489. *Каракозов, А. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсу «Бурове обладнання» : (для студентів спеціальності 7.090306 «Буріння») / А. А. Каракозов, П. В. Зибінський, І. О. Юшков. – Донецьк, 2005. – 24 с.

2007

490. *Каракозов, А. А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Теоретические основы бурения» : (для студентов специальности 7.090306 «Бурение») / А. А. Каракозов, М. С. Попова. – Донецк, 2007. – 54 с.

491. Каракозов, А. А. Програма, методичні рекомендації і контрольні питання по курсу «Основи спеціальності» : (для студентів спеціальності 7.090306 «Буріння» заочної форми навчання) / А. А. Каракозов. – Донецьк, 2007. – 19 с.

2008

492. Методические указания по дисциплине «Бурение скважин на нефть и газ» / А. А. Каракозов [и др.]. – Донецьк, 2008. – 24 с.

493. *Юшков, А. С. Методические указания к выполнению на ПЭВМ лабораторных работ по курсу «Направленное бурение» / А. С. Юшков, И. А. Юшков, А. А. Каракозов. – Донецьк, 2008. – 26 с.

2013

494. *Каракозов, А. А. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Теоретические основы бурения» : (для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализаций «Бурение скважин» и «Технология и техника разведки МПИ») / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, М. С. Попова. – Донецк, 2013. – 54 с.

495. *Каракозов, А. А. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Бурение скважин на нефть и газ» : (для студентов направления

подготовки 6.050301 «Горное дело» специализации «Бурение скважин») / А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский, С. Н. Парфенюк. – Донецк, 2013. – 48 с.

496. *Каракозов, А. А. Методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Теоретические основы бурения» : (для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализаций «Бурение скважин» и «Технология и техника разведки МПИ») / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, М. С. Попова. – Донецк, 2013. – 48 с.

497. *Каракозов, А. А. Методические указания по дисциплине «Теоретические основы бурения» : (для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализации «Бурение скважин» заочной формы обучения) / А. А. Каракозов, М. С. Попова, С. Н. Парфенюк. – Донецк, 2013. – 44 с.

2014

498. *Каракозов, А. А. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Буровая механика» : (для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализаций «Бурение скважин» и «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых») / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк. – Донецк, 2014. – 34 с.

499. *Каракозов, А. А. Методические указания по дисциплине «Буровая механика» : (для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализации «Бурение скважин» заочной формы обучения) / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, М. С. Попова. – Донецк, 2014. – 26 с.

2019

500. *Буровая механика и проектирование бурового оборудования : метод. указ. к курсовому проектированию для студентов специальностей 21.05.03 «Технология геологической разведки» (специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых») и 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» (специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин») /

ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. В. Хохуля. – Электрон. дан. (0,44 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 34 с. – Систем. требования: Acrobat Reader.

501. *Буровая механика и проектирование бурового оборудования : метод. указ. по дисциплине для студентов заочной формы обучения специальностей 21.05.03 «Технология геологической разведки» (специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых») и 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» (специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин») / ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. В. Хохуля. – Электрон. дан. (0,42 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 27 с. – Систем. требования: Acrobat Reader.

502. *Бурение геологоразведочных скважин : метод. указ. к дипломному проектированию для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов, И. А. Юшков. – Электрон. дан. (0,68 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 42 с. – Систем. требования: Acrobat Reader.

503. *Бурение скважин на нефть и газ : метод. указ. к курсовому проектированию для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. В. Хохуля. – Электрон. дан. (0,7 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 44 с. – Систем. требования: Acrobat Reader.

504. *Основы специальности : метод. указ. по лабораторным и самостоятельным работам для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. В. Хохуля. –

Электрон. дан. (0,44 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 22 с. – Систем. требования: Acrobat Reader.

505. *Основы специальности : программа дисциплины и контр. вопр. для студентов заочной формы обучения специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. В. Хогуля. – Электрон. дан. (0,39 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 14 с. – Систем. требования: Acrobat Reader.

506. *Типовые расчеты при бурении геологоразведочных скважин : метод. указ. для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк. – Электрон. дан. (0,72 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 42 с. – Систем. требования: Acrobat Reader.

ПУБЛИКАЦИИ О А. А. КАРАКОЗОВЕ

- 1. Зимоглядова, О. А.** Лучшие сотрудники ДонНТУ удостоены наград : знак отличия «Шахтерская слава» вручен зав. кафедрой «Технология и техника бурения скважин», профессору А. А. Каракозову / О. А. Зимоглядова // Донецкий политехник. – Электрон. газ. (1 файл). – 2018. – № 9. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 2. *Каракозов Артур Аркадьевич** // Википедия : свобод. энцикл. – Электрон. дан. – Сан-Франциско, 2019. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Каракозов,_Артур_Аркадьевич. – Загл. с экрана.
- 3. *Каракозов Артур Аркадьевич** // Донецкий национальный технический университет : сайт. – Электрон. дан. – Донецк, 2019. – Режим доступа: <http://iitzo.donntu.ru/content/каракозов-артур-аркадьевич>. – Загл. с экрана.
- 4. Артур Аркадьевич Каракозов** : биобиблиограф. указ. лит. : к 55-летию со дня рождения / ГОУВПО «ДонНТУ» ; сост. К. А. Таранец ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Коллюпанова. – Донецк : ДонНТУ, 2019. – 72 с. – (Биобиблиография ученых ДонНТУ).
- 5. Скрипник, Ю. А.** Награды МОН ДНР ко Дню науки : первый проректор по научно-педагогической работе, канд. техн. наук, доцент А. А. Каракозов награжден грамотой МОН ДНР за значительный вклад в подготовку высокопрофессиональных специалистов / Ю. А. Скрипник // Донецкий политехник : электрон. газ. – Электрон. дан. (1 файл). – 2020. – № 3. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 6. Удостоены медалей:** [Председатель Ростовского регионального отделения «Союза маркшейдеров России» А. В. Рыженко вручил медаль «300 лет Ростехнадзору» первому проректору А. А. Каракозову за большой вклад в подготовку горных инженеров в ДонНТУ] // Донецкий политехник. – 2020. – № 11. – С. 1.
- 7. Зимоглядова, О. А.** Церемония награждения ученых ДонНТУ : [нагрудный знак отличия «Шахтерская слава» I степени вручен первому проректору по

научно-педагогической работе ДонНТУ, канд. техн. наук, доценту А. А. Каракозову] / О. А. Зимоглядова // Донецкий политехник. – 2020. – № 11. – С. 1.

8. Зимоглядова, О. А. Вручены награды знаки : Председатель Ростовского регионального отделения «Союза маркшейдеров России» А. В. Рыженко вручил памятный знак «300 лет Берг-Привилегии» первому проректору ДонНТУ А. А. Каракозову / О. А. Зимоглядова // Донецкий политехник : электрон. газ. – 2021. – № 4. – С. 3. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Абрамов А. Н.	113
2.	Алексеев Е. Р.	191
3.	Алексеев Е. Р.	190
4.	Алехин В. И.	219, 221
5.	Антецкая А. М.	130
6.	Антецька А. М.	436
7.	Анопrienко А. Я.	324–326, 335, 337, 339
8.	Бажутин Д. В.	318, 328
9.	Башков С. О.	230
10.	Бердников В. В.	309, 310
11.	Берестовая А. А.	330
12.	Билоус Д. В.	279
13.	Блинов В. И.	344, 346, 350, 353, 355, 356, 358, 359, 362, 367, 370, 379, 382, 390, 396, 400, 401, 409, 410, 412
14.	Богданов Р. К.	161, 192
15.	Бойчук М. Д.	5
16.	Болдырева А. С.	335
17.	Борщевский С. В.	324, 338, 339
18.	Валитов Г. М.	348, 354, 371, 376, 378, 385, 405
19.	Вихтоденко А. В.	335
20.	Волкова А. Ф.	337
21.	Выглай А. М.	178
22.	Выглай Т. М.	155
23.	Голуб Д. В.	179
24.	Гончарук Н. В.	115
25.	Горохов Е. В.	285–290
26.	Грищенков Н. Н.	304
27.	Гусев Е. А.	312
28.	Давиденко О. М.	132
29.	Дерягина Д. А.	254
30.	Еремеевич В. А.	133

31.	Загора А. П.	193, 293, 294
32.	Заневский О. А.	250
33.	Зибінський П. В.	415, 418, 419, 431, 434, 437, 446, 450, 453, 455, 457, 458, 489
34.	Зыбинский П. В.	69, 74, 75, 76, 83, 85, 89, 90, 96, 97, 112, 116, 117, 118, 134, 135, 495
35.	Ивачев Л. М.	3, 14, 21, 22, 23, 27, 476
36.	Ильницкая Г.Д.	180
37.	Кадук О. О.	194, 195
38.	Калиниченко О. И.	2, 5, 6, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 24, 25, 31–33, 39, 41, 43–46, 50–52, 58, 62, 68, 69, 74–76, 83–85, 89, 90, 93, 94, 96, 97, 105, 106, 108–110, 112, 116–118, 128, 134, 135, 142, 143, 151, 171, 203, 213, 214, 322, 341, 345, 469, 470, 471, 483
39.	Калініченко О. І.	53, 57, 415, 418, 419, 421, 426–428, 431, 434, 437, 446, 447, 450, 453, 455–458, 480
40.	Канавец А.А.	332
41.	Ковалева Л. Д.	299
42.	Колеснік Н. А	252
43.	Коломоец А. В.	1, 15, 18, 29, 31, 340, 472, 474, 481
44.	Колобова В. В.	320
45.	Комарь П. Л.	34, 45, 46, 479
46.	Копытков-Баскаков Д. В.	148
47.	Коробкина А. Р.	254
48.	Корчевский А. Н.	338
49.	Котова В. В.	164
50.	Кравченко Д. Н.	119
51.	Кукушкина Л. А.	335
52.	Кулик А. К.	331
53.	Купенко И. В.	338
54.	Кучер Т. В.	190, 191
55.	Кушаков М. Н.	317–321, 327–329, 331, 332
56.	Лукьянова М. Н.	100
57.	Малик Т. А.	101
58.	Мальк Д. В.	113
59.	Мартин В. Й.	201, 202
60.	Мартыненко А. П.	102, 103
61.	Мельникова В. В.	317, 321, 327
62.	Мирошниченко А.	271

63.	Михайлов А. Н.	322, 336
64.	Мулич А. О.	165
65.	Назарян А. О.	162, 163, 166
66.	Назимко В. В.	252
67.	Несин А. В.	48
68.	Неудачин Г. И.	329
69.	Овсянников В. П.	295, 296, 302, 313, 315
70.	Онопченко А. С.	115, 125
71.	Остапюк А. Ю.	303
72.	Парфенюк С. М.	432, 451, 487
73.	Парфенюк С. Н.	126, 139, 141, 147, 149, 158–160, 162, 163, 181, 183, 187, 199, 220, 222–226, 228, 229, 246, 247, 267–269, 274, 294–297, 301–303, 305, 311, 313–316, 488, 494–501, 503, 504–506
74.	Паршков Д. В.	104
75.	Пилипец В. И.	51, 54, 233
76.	Полова М. С.	148
77.	Полякова Л. П.	235–243, 255, 256–262, 280
78.	Пономаренко С. В.	186
79.	Пономаренко С. С.	170
80.	Попов Д. В.	107
81.	Попова М. С.	161, 220, 250, 251, 267, 268, 274, 275, 293, 490, 494, 496, 497, 499
82.	Поцепаев В. В.	81, 82
83.	Равилов И. В.	360
84.	Рекант П. В.	312
85.	Рудковский К. Н.	26
86.	Русаненко Т. В.	207
87.	Русанов В. А.	6, 9, 12, 26, 39, 388, 399, 404, 406, 413, 482, 486
88.	Рязанов А. Н.	40, 54, 56, 62, 65, 139, 145, 199, 264, 272, 324, 339, 502
89.	Саржан А. А.	325, 326
90.	Сафронова А. Р.	222, 224
91.	Сахно В. И.	23, 394, 407, 408
92.	Сашенко В. В.	13
93.	Сидоренко Я. С.	284, 291
94.	Скляр А. В.	173
95.	Таболин А. А.	10

96.	Тараканов Р. В.	424
97.	Таранец В. И.	29
98.	Таранец К. А.	4
99.	Тарарыева А. А.	4, 476
100.	Титенок Н. И.	183, 188, 189, 210, 276
101.	Титенок Н. І.	211, 212
102.	Ткаченко Е. И.	305, 314-316
103.	Тодер О. Я.	347, 357, 366, 368, 369, 373–375, 384, 393, 400, 403, 411
104.	Угнивенко В. В.	71, 78
105.	Угнівенко В. В.	430
106.	Федоров О. В.	339
107.	Филатова И. В.	299, 304, 308
108.	Филимоненко А. Н.	129
109.	Филимоненко Н. Т.	27, 80–82, 88, 122, 399, 475, 479
110.	Хибина Н. О.	48
111.	Хохуля А. В.	322, 500, 501, 503–505
112.	Хохуля О. В.	447
113.	Храмов А. О.	436
114.	Цабут И. И.	4
115.	Чичикало Д. В.	269, 271, 278
116.	Шумаева Е. А.	309, 310
117.	Шамрай Ю. А.	319, 329
118.	Щербина А. А.	427, 432
119.	Юшков А. С.	3, 68, 106, 110, 127, 144, 145, 174, 216, 441, 442, 445, 451, 452, 453, 461
120.	Юшков И. А.	58, 61, 95, 144, 176, 216, 301, 484, 488, 493, 502
121.	Юшков О. С.	57
122.	Gusev E.	307
123.	Zanevskii O. A.	253

Информационное издание
Донецкий национальный технический университет

Артур Аркадьевич Каракозов

Биобиблиографический указатель
(Биобиблиография ученых ДонНТУ)

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф I категории НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;

Девятилова Любовь Федоровна – главный библиограф научно-библиографического отдела НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Ответственный за выпуск:

Колупанова Ирина Юрьевна - директор НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Компьютерный набор печатных работ осуществили в научно-библиографическом отделе НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».