

К 80-летию со дня рождения ученого

**ЛАРЧЕНКО
ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ**
*биобиблиографический указатель
научных трудов
1972–2021 годы*

Выпуск 11

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел

Серия
«Биобиблиография ученых института»
Вып. 11

ЛАРЧЕНКО
ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

Кандидат технических наук, доцент,
заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии
(К 80-летию со дня рождения ученого)

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
(за 1972–2021 гг.)

Алчевск
ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»
2021

УДК 016:528.484
ББК Ч755.012:И12
Л25

Л25 **Ларченко** Виталий Григорьевич – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии (К 80-летию со дня рождения) : биобиблиографический указатель за 1970–2021 годы / составитель Е. А. Боровенская ; Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический институт», Научная библиотека ДонГТИ, Информационно-библиографический отдел. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021. – 85 с. – (Биобиблиография ученых института ; вып. 11). – Текст : непосредственный.

Биобиблиографический указатель **Ларченко Виталий Григорьевич (к 80-летию со дня рождения)** продолжает серию изданий, которые раскрывают научные достижения ученых Донбасского государственного технического института.

Одиннадцатый выпуск серии посвящен В. Г. Ларченко – доценту, кандидату технических наук, заведующему кафедрой маркшейдерии, геологии и геодезии.

Данный биобиблиографический указатель отражает жизненный, творческий, научный путь ученого с 1972 г. по 2021 г. Включает учебные пособия, научные статьи из журналов и сборников, патенты, учебно-методические издания, материалы научных конференций, отчеты о НИР, а также публикации о нем.

Информация в указателе расположена в хронологическом порядке, в пределах каждого года – по алфавиту заглавий. Работы, отмеченные звездочкой (*), не были проверены (de visu), за неимением нужного материала и заимствованы из списка научных публикаций ученого.

Биобиблиографический указатель снабжен справочным аппаратом — именованным указателем, в котором по алфавиту расположены фамилии авторов, редакторов, составителей. Справа от фамилии приводится номер, под которым работа данного автора отражена в указателе.

Библиографические описания выполнены в соответствии с действующими ГОСТами. Издание снабжено вспомогательными указателями.

Указатель адресуется преподавателям, аспирантам, студентам института, а также широкому кругу читателей.

УДК 016:528.484
ББК Ч755.012:И12

© Боровенская Е. А. составитель, 2021
© ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021
© научная библиотека
ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021
© Чернышова, Н. В., художественное
оформление обложки, 2021



ЛАРЧЕНКО ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ,
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ

1 ЖИЗНЕННЫЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ

ДОЦЕНТА ЛАРЧЕНКО ВИТАЛИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА

Ларченко Виталий Григорьевич родился 17 апреля 1941 года в семье колхозников третьим ребенком в поселке Маньковка Брянской области. 22 июня началась Великая Отечественная война. Отец ушел на фронт. Фашисты сожгли родной дом. Мама прятала детей в Брянском лесу, зимовали в землянке, потом их приютили односельчане. В 1945 году вернулся отец из Берлина, был награжден 3 орденами, в том числе Орденом Славы третьей степени, многими медалями. Родители построили новый дом, родились еще четверо детей. В 1947 году пережили голод.

В 1948 году пошел в первый класс Павловской начальной школы, а аттестат о среднем образовании получил после окончания Роговской средней школы. С 10 лет все летние школьные каникулы работал в колхозе.

В 1958 году поступил в Лисичанский горный техникум на специальность «Маркшейдерское дело». На производственных практиках техникума и, позже института, работал в маркшейдерских отделах шахт Луганской и Донецкой областей.

В марте 1961 года получил диплом техника-маркшейдера. 8 апреля 1961 года провел свой первый рабочий день в должности участкового маркшейдера шахты «Волынская-Комсомольская» одноименного шахтоуправления треста «Горезантрацит» Донецкой области.

В декабре 1961 года был призван в Советскую Армию. В Майкопе принял присягу, служил в Армавире, учился в авиационной школе в Москве. Потом служил старшим механиком авиационного вооружения в городе Тихорецке. Был избран комсоргом части.

В июле 1964 года поступил в Днепропетровский горный институт, учился отлично. В 1965 году приняли в члены КПСС, на 2 курсе избрали членом партбюро факультета. В 1968 году женился, в 1969 году родился сын Игорь. В 1971 году избрали заместителем секретаря партийного бюро факультета, исполнял обязанности до 1974 года. В период производственных и преддипломной практик работал участковым маркшейдером в ПО «Шахтерскантрацит» и в ПО «Горезантрацит». После третьего курса в период первой производственной практики, проработав

участковым маркшейдером 2 месяца, Виталия Григорьевича назначили исполнять обязанности главного маркшейдера шахты № 12 ПО «Шахтерскантрацит». На военной кафедре в Днепропетровском горном институте, после лагерных сборов в воинской части, присвоили офицерское звание и вторую воинскую специальность – командир танкового взвода.

В июне 1969 года получил диплом с «отличием» горного инженера маркшейдера. Профессор И. Г. Лисица, заведующий кафедрой маркшейдерского дела ДГИ, предложил поступать в аспирантуру.

С сентября 1969 года, чтобы сдать кандидатские экзамены, работал инженером по хоздоговорной теме у профессора А. И. Осецкого (тематика по горной геометрии). В 1970 году эта тема была завершена. Профессор И. Г. Лисица предложил Виталию Григорьевичу перевестись на новое научное направление по сдвигению горных пород. Подготовил свою первую статью по горной геометрии. С 1970 года и до августа 1974 года Ларченко проектировал наблюдательные станции, закладывал их с работником НИСа и проводил инструментальные систематические наблюдения (299 серий на 15 профильных линиях в горно-геологических условиях шахт Западного Донбасса) для изучения параметров процесса сдвижения земной поверхности и подработанной толщи горных пород. В 1972 году перевели в органы государственной безопасности.

В сентябре 1974 года Виталий Григорьевич переведен по направлению Министерства образования Украины старшим преподавателем кафедры маркшейдерского дела и геодезии в Коммунарский горно-металлургический институт. Испытание в новой должности Ларченко прошел за первый год работы, когда заведующий кафедрой В. П. Стукальский был долго на больничном, а доцент Кустова Т. И. уехала на трехмесячную стажировку в Киев. Вся лекционная нагрузка (9 групп горного факультета и 9 групп строительного факультета) досталась Ларченко и лабораторные занятия по маркшейдерскому делу тоже. В КГМИ Виталия Григорьевича избирают партгрупоргом и куратором кафедры маркшейдерского дела, геодезии и экологии. В 1975 году родился второй сын Олег.

15 января 1982 г. в Ленинградском горном институте при поддержке профессора доктора технических наук заведующего кафедрой

маркшейдерского дела Ивана Николаевича Ушакова защитил диссертацию «Исследование процесса сдвижения горных пород во времени при первичной отработке угольных пластов в Западном Донбассе». Ученый совет единогласно проголосовал и присвоил Виталию Григорьевичу ученую степень кандидата технических наук.

В 1984 году назначили, потом избрали по конкурсу заведующим кафедрой маркшейдерского дела и геодезии. В 1986 г. ВАК при Совете Министров СССР присвоил ученое звание доцента. Много лет подряд Ларченко руководил хоздоговорной тематикой по определению крена дымовых труб, геометрических параметров подкрановых путей мостовых, козловых и башенных кранов предприятий Алчевска, Луганска, Краматорска. Только на КМЗ им. Куйбышева в Краматорске научные работы по хоздоговорной тематике длились с 1984 по 1995 годы. Руководил научно-исследовательской работой студентов, которые готовили работы на Всеукраинский конкурс студенческих НИР по горному делу, успешно принимали участие в Студенческих Олимпиадах в ДГИ, в научных конференциях. Студентами получено 21 диплом и 28 грамот. Был избран секретарем партийной организации строительного факультета.

В 1996 году кафедру маркшейдерского дела и геодезии ДГМИ объединили с кафедрой геологии. Заведующим кафедрой был назначен доктор геолого-минералогических наук профессор Горовой А. Ф.

По поручению ректора Дорофеева В. Н. в 1998 году Виталий Григорьевич готовил документы для получения лицензии для набора студентов на специальность «Маркшейдерское дело». В 1998 году Ларченко избран академиком МАНЭБ (секция «Экология»). В 2004 и 2007 году награжден Почетными знаками «Шахтерской Славы» III и II степени.

В 2005 году Ларченко назначен заведующим объединенной кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии. Руководил подготовкой аспирантов. Трое аспирантов подготовили диссертации на 90–95%, но нет в ЛНР и в ДНР Специализированного совета по специальности «Маркшейдерия». В 1998 году приступил к оформлению докторской диссертации. Защита была назначена на 2 июля 2013 года, но по ряду причин и в связи с болезнью не осуществилась.

Совместным приказом Минтопэнерго ЛНР и Госгорпромнадзора ЛНР №158/494 от 30.07.2018 г. Виталия Григорьевича назначили руко-

водителем рабочих групп по разработке проектов нормативных правовых актов ЛНР : «Инструкции по производству маркшейдерских работ» (утвержденной 13.10.2020 г. и изданной в ДонГТИ) и «Правил охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях». Проект нормативного документа уже прошел согласования в Минтопэнерго ЛНР, в Госгорпромнадзоре ЛНР. В 2019 году в ДонГТУ при кафедре маркшейдерии, геодезии и геологии открыта новая специальность в ЛНР «Прикладная геология», востребованная в ЛНР.

Виталий Григорьевич является автором 11 патентов Украины, 8 учебных пособий, всего им написано около 240 научных работ. Тематика статей по 6 учебным дисциплинам, но основное направление – «Сдвигение подработанной толщи горных пород и земной поверхности». Его заслуги были отмечены медалями «Ветеран труда», Нагрудными Знаками «Шахтерская Слава» III и II степени, благодарностями и грамотами, в том числе грамотой Народного Совета Луганской Народной Республики. Капитан государственной безопасности в запасе. Имеет жену, двух сыновей, двух внуков и одного правнука.

2 ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОЦЕНТА ЛАРЧЕНКО ВИТАЛИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА

17 апреля 1941 г.	Родился в поселке Маньковка Брянской области
1958 г.	Окончил Роговскую среднюю школу.
1958 г.	Поступил в Лисичанский горный техникум на специальность «Маркшейдерское дело».
Март 1961 г.	Окончил Лисичанский горный техникум и получил диплом техника-маркшейдера
8 апреля 1961 г.	Участковый маркшейдер шахты «Волынская-Комсомольская» треста «Торезантрацит»
1962–1964 гг.	Служба в Советской Армии
1964–1969 гг.	Студент Днепропетровского горного института. Окончил ДГИ. Получил диплом с «отличием» горного инженера-маркшейдера
С 1965 г.	Член КПСС
1970–1973 г.г.	Аспирантура
1973–август 1974 гг.	Младший научный сотрудник каф. маркшейдерского дела ДГИ
С сентября 1974 г.	Работа в КГМИ старшим преподавателем
15.01.1982 г.	Защита кандидатской диссертации в Ленинградском горном институте. Присвоение ученого звания звания кандидата технических наук
1984–1996 г.	Заведующий кафедрой маркшейдерского дела и геодезии
1986 г.	ВАК при Совете Министров СССР присвоил ученое звание доцента
1997–2005 гг.	Заместитель заведующего кафедрой
1998 г.	Академик МАНЭБ
1999 г.	На кафедре открыта специальность «Маркшейдерское дело»

2004, 2007 г.г.	награжден Знаком «Шахтерская Слава» III и II степени
С 2005 г.	Заведущий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии
2013 г.	Была подготовлена к защите докторская диссертация
2019 г.	На кафедре открыта специальность «Прикладная геология»
2018–2020 гг	Руководитель рабочих групп по подготовке нормативных правовых актов ЛНР «Инструкции по производству маркшейдерских работ» и «Правил охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных разработок на угольных месторождениях ЛНР»

3 ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУБЛИКАЦИЙ

3.1 СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИЙ, АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ, УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

1972

1. Результаты применения способа плоских вертикальных сечений при разведке пологих угольных пластов / А. М. Осецкий, Г. А. Антипенко, В. Г. Ларченко, А. И. Воронкин. – Текст : непосредственный // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах Украинской ССР. Угольная и горнорудная промышленность. – Киев : Вища школа, 1972. – Вып. 6. – С. 70–71.

1973

2. Исследование процесса сдвижения земной поверхности во времени при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, Н. И. Чумаков, В. Г. Ларченко, А. И. Воронкин. – Текст : непосредственный // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах Украинской ССР. Угольная и горнорудная промышленность. – Киев : Вища школа, 1973. – Вып. 7. – С. 107–108.

3. Основные результаты исследования процесса сдвижения горных пород и земной поверхности в Западном Донбассе / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, Н. И. Чумаков, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Республиканская научно-техническая конференция «Совершенствование технологии и повышение эффективности разработки месторождения угля Западного Донбасса» (г. Днепропетровск, 19–20 октября 1973 г.) : тезисы докладов / Министерство угольной промышленности УССР, Министерство геологии УССР, Научно-техническое горное общество, Днепропетровский горный институт им. Артема. – Днепропетровск : [б. и.], 1973. – С. 52–53.

4. Продолжительность сдвижения земной поверхности и ее отдельных стадий под влиянием горных разработок / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, Н. И. Чумаков, А. И. Воронкин, В. Г. Ларченко. – Текст :

непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1973. – № 8. – С. 52–55.

5. Расчет максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности под влиянием горных разработок в Западном Донбассе / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, Н. И. Чумаков, В. Г. Ларченко, А. И. Воронкин. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1973. – № 10. – С. 113–115.

1975

6. Особенности деформаций земной поверхности при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе при движущемся забое / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, В. Г. Ларченко, Н. И. Чумаков. – Текст : непосредственный // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах Украинской ССР. Угольная и горно-рудная промышленность. – Киев : Вища школа, 1975. – Вып. 9. – С. 87–88.

7. Петрук Е. Г. Расчет максимальных деформаций в динамической мульде при разработке угольных пластов в Западном Донбассе / Е. Г. Петрук, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1975. – № 2. – С. 48–52.

8. Петрук Е. Г. Расчет горизонтальных сдвижений земной поверхности при движущемся забое / Е. Г. Петрук, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1975. – № 3. – С. 86–89.

9. Расчет оседаний и их скоростей в динамической мульде сдвижения / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, Н. И. Чумаков, В. Г. Ларченко, А. И. Воронкин. – Текст : непосредственный // Разработка месторождений полезных ископаемых : Республиканский межведомственный научно-технический сборник / Министерство высшего и среднего специального образования УССР. – Киев : Техніка, 1975. – № 40 : Маркшейдерское дело. – С. 36–40.

1976

10. Ларченко В. Г. Графоаналитический способ расчета сдвижений и деформаций земной поверхности во времени / В. Г. Ларченко, Е. Г. Петрук. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1976. – № 8. – С. 45–50.

11. Ларченко В. Г. Расчет горизонтальных деформаций земной поверхности при движущемся забое / В. Г. Ларченко, Е. Г. Петрук. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1976. – № 7. – С. 75–78.

12. Лисица И. Г. Глубинные реперы для изучения сдвижения толщи горных пород / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1976. – № 3. – С. 48–49.

1977

13. Ларченко В. Г. Влияние глубины разработки на скорость и продолжительность процесса сдвижения горных пород в условиях Западного Донбасса / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Добыча угля подземным способом. – Москва : ЦНИИУголь, 1977. – Вып. 12. – С. 46–48.

14. Ларченко В. Г. Комбинированный способ определения крена инженерных сооружений башенного типа / В. Г. Ларченко, С. Г. Радов, В. П. Стукальский. – Текст : непосредственный // Геодезия и картография. – 1977. – № 12. – С. 35–38.

15. Ларченко В. Г. Сдвижение и деформация подработанной толщи горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1977. – № 10. – С. 36–39.

1978

16. *Ларченко В. Г. Развитие во времени процесса сдвижения подработанной толщи пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Рациональные способы отработки запасов угля под застроенными территориями в Донбассе : тезисы докладов Республиканского научно-технического совещания / Министерство угольной промышленности УССР, Научно-техническое горное общество. – Донецк : НТГО УССР, 1978. – С. 65–68.

1979

17. Ларченко В. Г. Механизм сдвижения толщи горных пород над движущимся очистным забоем / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1979. – № 7. – С. 22–25.

1981

18. Ларченко В. Г. Исследование процесса сдвижения горных пород во времени при первичной отработке угольных пластов в Западном Донбассе : специальность 05.15.01 «Маркшейдерия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ларченко Виталий Григорьевич ; Ленинградский горный институт имени Г. В. Плеханова. – Ленинград, 1981. – 27 с. – Библиогр.: с. 23–25. – Место защиты: Ленинградский горный институт имени Г. В. Плеханова. – Текст : непосредственный.

1983

19. *Временное руководство по расчету деформаций земной поверхности во времени и горно-геометрическому прогнозированию охраны пойм рек при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе / И. Г. Лисица, Е. Г. Петрук, В. Г. Ларченко, А. В. Онищенко, А. И. Воронкин ; Минуглепром УССР. – Донецк, 1983. – 32 с. – Текст : непосредственный.

1984

20. Лисица И. Г. Вертикальные сдвиги и деформации горных пород над движущимся очистным забоем / И. Г. Лисица, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1984. – № 4. – С. 6–8.

1986

21. Лисица И. Г. Комплексные маркшейдерские наблюдения за сдвижением толщи горных пород / И. Г. Лисица, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1986. – № 6. – С. 39–41.

22. *Методические указания по расчету деформаций земной поверхности во времени и горно-геометрическому прогнозированию охраны пойм рек при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе / составители: В. Г. Ларченко Е. Г. Петрук, А. В. Онищенко, А. И. Воронкин ; Министерство угольной промышленности УССР. – Донецк : ЦБНТИ МУП УССР, 1986. – 55 с. : ил., табл. –

(Нормативный документ Министерства угольной промышленности СССР. Инструкция). – Текст : непосредственный.

1987

23. Ларченко В. Г. Влияние горных работ на положение пунктов геодезической сети в условиях производственного объединения «Павлоградуголь» / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Геодезические работы на подрабатываемых территориях : сборник статей / Академия наук СССР, Всесоюзное астрономо-геодезическое общество. – Москва : [ВАГО], 1987. – С. 41–42.

1988

24. Ларченко В. Г. Закономерности горизонтальных сдвижений и деформаций земной поверхности над движущимся очистным забоем / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Разработка месторождений полезных ископаемых : Республиканский межведомственный научно-технический сборник / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Донецкий политехнический институт. – Киев : Тэхника, 1988. – Вып. 79. – С. 67–73.

25. Ларченко В. Г. Продолжительность процесса сдвижения горных пород в условиях шахт ПО «Павлоградуголь» / В. Г. Ларченко, О. И. Толсторебров. – Текст : непосредственный // Технология, механизация и автоматизация горных работ : сборник научных трудов / редколлегия: В. Д. Иркилевский (ответственный редактор) [и др.] ; Министерство высшего и среднего специального образования, Учебно-методический кабинет по высшему образованию, Коммунарский горно-металлургический институт. – Киев : УМК ВО, 1988. – С. 16–22.

1990

26. Ларченко В. Г. Организация и контроль самостоятельной работы студентов на кафедре маркшейдерского дела и геодезии / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов XVI научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Коммунарского горно-металлургического института (г. Коммунарск, 29 января–1 февраля 1990 г.). – Коммунарск : КГМИ, 1990. – С. 41–42.

1991

27. Ларченко В. Г. Вопросы экологии при обучении горных инженеров на кафедре геодезии КГМИ / В. Г. Ларченко, В. Т. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Экологическая подготовка специалистов в инженерных вузах : тезисы докладов научно-методической конференции (г. Луганск, 1–3 октября 1991 г.). – Луганск, 1991. – С. 79.

28. *Ларченко В. Г. Упрощенный способ геодезических наблюдений для оперативного контроля изменений крена дымовых труб / В. Г. Ларченко, О. И. Толсторебров. – Текст : непосредственный // Научные труды ВАГО. – Москва : [ВАГО], 1991. – Вып. 7. – С. 94–97.

29. Методические указания к самостоятельному изучению курса «Инженерная геодезия», выполнению лабораторных и контрольных работ (для студентов специальности 2903 заочной формы обучения) / составители: В. Т. Мирошниченко, В. Г. Ларченко ; Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Коммунарск : КГМИ, 1991. – 53 с. – Текст : непосредственный.

30. Мирошниченко В. Т. Проблемы экологического воспитания будущих строителей / В. Т. Мирошниченко, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Экологическая подготовка специалистов в инженерных вузах : тезисы докладов научно-методической конференции (г. Луганск, 1–3 октября 1991 г.). – Луганск, 1991. – С. 93.

1992

31. Ларченко В. Г. Деформации эстакады мостового крана во времени по результатам косвенных геодезических наблюдений / В. Г. Ларченко, В. М. Котлов. – Текст : непосредственный // Новые материалы и технологии в строительстве : материалы межведомственной научно-технической конференции (г. Алчевск, 3–7 февраля 1992 г.) / Министерство образования и науки Украины, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 1992. – С. 141–144.

32. *Ларченко В. Г. Определение крена инженерных сооружений башенного типа с одного опорного пункта / В. Г. Ларченко, С. Г. Радов, В. П. Стукальский. – Текст : непосредственный // Геодезические методы

определения крена промышленных дымовых труб. – Москва, 1991. – С. 35–45. – Коммунарск, 1992. – 10 с. – Деп. в ЦНИИГА и К, № 52.

33. Методические указания для выполнения раздела дипломного проекта «Границы и запасы шахты» (для студентов специальностей 0902, 0904) / составитель: В. Г. Ларченко ; Алчевский горно-металлургический институт. – Алчевск : АГМИ, 1992. – 12 с. – Текст : непосредственный.

34. *Мирошниченко В. Т. Использование научных разработок по геодезии при подготовке инженеров-строителей / В. Т. Мирошниченко, С. Г. Радов, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Повышение качества подготовки специалистов инженеров-строителей : тезисы докладов (г. Пенза, 12–13 марта 1992 г.). – Пенза, 1992. – С. 104–105.

1993

35. Ларченко В. Г. Динамика изменений крена промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева во времени / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Новые методы расчета, материалы и технологии в строительстве : материалы международной научно-технической конференции (г. Алчевск, сентябрь 1993 г.) / Министерство образования и науки Украины, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 1993. – С. 174–178.

36. Ларченко В. Г. Прогноз остаточных знаний общетехнических дисциплин при многоступенчатой подготовке специалистов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Проблемы многоступенчатой подготовки специалистов в технических вузах : тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции (г. Алчевск, 23–25 ноября 1993 г.) / Министерство образования и науки Украины, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 1993. – С. 99–101.

1994

37. Ларченко В. Г. Активизация обучения при подготовке студентов строительных и горных специальностей на кафедре МД и Геодезии ДГМИ / В. Г. Ларченко, В. Т. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Методичні проблеми підготовки фахівців для ринкової економіки

за нових умов роботи вищих наукових закладів України : тези доповідей Республіканської науково-методичної конференції (м. Київ, 23–24 лютого 1994 р.). – Київ, 1994. – С. 128–129.

38. Ларченко В. Г. К вопросу планирования горных работ под объектами земной поверхности / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Маркшейдерское обеспечение горных работ : доклады и тезисы докладов II Научно-технической конференции ВУЗов Украины (г. Донецк, 1–2 июня 1994 г.). – Донецк, 1994. – С. 38–39.

1995

39. Ларченко В. Г. Методическое обеспечение рейтинговой оценки знаний студентов на кафедре маркшейдерского дела и геодезии / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Методические проблемы использования рейтинговой системы оценки знаний студентов в учебном процессе : материалы Всеукраинского научно-практического семинара (г. Алчевск, 3–4 октября 1995 г.) / Министерство образования и науки Украины, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 1995. – С. 17–20.

1997

40. Ларченко В. Г. Особенности процесса сдвижения горных пород при подработке на больших глубинах / В. Г. Ларченко, А. И. Воронкин, В. Т. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта : сборник научных трудов Всеукраинской научно-технической конференции (г. Днепропетровск, 21–25 мая, 1997 г.) / Национальная горная академия Украины. – Днепропетровск : НГАУ, 1997. – С. 61–62.

41. О необходимости наблюдений за сдвижением земной поверхности при закрытии шахт / Е. Г. Петрук, В. Т. Мирошниченко, В. Г. Ларченко, И. Е. Головчанский. – Текст : непосредственный // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта : тезисы докладов научно-технической конференции / Национальная горная академия Украины. – Днепропетровск : НГАУ, 1997. – С. 274.

1998

42. Ларченко В. Г. Влияние подземной разработки угольных пластов на состояние земной поверхности / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 1998. – № 4 (12). – С. 39–41.

43. Ларченко В. Г. К вопросу о методике определения параметров сдвижений и деформаций земной поверхности / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Придніпровський науковий вісник. Технічні науки. – 1998. – Вип. 118/119 (185/186). – С. 81–83.

44. Ларченко В. Г. Оценка точности линейных измерений при наблюдениях за сдвижением земной поверхности / В. Г. Ларченко, Е. Г. Петрук, С. Г. Радов. – Текст : непосредственный // Придніпровський науковий вісник. Технічні науки. – 1998. – Вип. 118/119 (185/186). – С. 84–86.

1999

45. Инструкция по рейтинговому контролю знаний курса «Геодезия» студентам специальности 090307 «Маркшейдерское дело» / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский горно-металлургический институт, кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 12 с. – Текст : непосредственный.

46. Ларченко В. Г. Влияние схем подработки на параметры процесса сдвижения горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 60–65.

47. *Ларченко В. Г. Влияние схем подработки на параметры процесса сдвижения горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Горная промышленность и наука в начале третьего тысячелетия : Международная научно-практическая конференция (г. Алчевск, 21–23 апреля 1999 г.) / Министерство образования Украины, Академия горных наук Украины, Академия строительства Украины, Восточно-Украинское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1999.

48. Ларченко В. Г. Возможные последствия подземной разработки свиты угольных пластов на состояние трубопроводов / В. Г. Ларченко, Л. Д. Крысанов. – Текст : непосредственный // Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века : материалы международной конференции (г. Алушта, 20–24 сентября 1999 г.) / Восточно-Украинское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 1999. – С. 125–128.

49. Ларченко В. Г. Зависимость максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности от схем повторной подработки / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – С. 170–174.

50. *Ларченко В. Г. Зависимость максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности от схем повторной подработки / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Горная промышленность и наука в начале третьего тысячелетия : Международная научно-практическая конференция (г. Алчевск, 21–23 апреля 1999 г.) / Министерство образования Украины, Академия горных наук Украины, Академия строительства Украины, Восточно-Украинское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1999.

51. Ларченко В. Г. Об устойчивости трубопроводов на различных территориях / В. Г. Ларченко, В. Т. Мирошниченко, Л. Д. Крысанов. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – Вып. 9. – С. 243–245.

52. *Ларченко В. Г. Об устойчивости трубопроводов на различных территориях / В. Г. Ларченко, В. Т. Мирошниченко, Л. Д. Крысанов. – Текст : непосредственный // Горная промышленность и наука в начале третьего тысячелетия : Международная научно-практическая конференция (г. Алчевск, 21–23 апреля 1999 г.) / Министерство образования Украины, Академия горных наук Украины, Академия строительства Украины, Восточно-Украинское отделение Меж-

дународной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1999.

53. Ларченко В. Г. Причины неравномерного оседания опорных колонн конструкций / В. Г. Ларченко, С. А. Лиман. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – Вып. 10. – С. 74–75.

54. *Ларченко В. Г. Причины неравномерного оседания опорных колонн конструкций / В. Г. Ларченко, С. А. Лиман. – Текст : непосредственный // Горная промышленность и наука в начале третьего тысячелетия : Международная научно-практическая конференция (г. Алчевск, 21–23 апреля 1999 г.) / Министерство образования Украины, Академия горных наук Украины, Академия строительства Украины, Восточно-Украинское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1999.

55. Методические указания для выполнения лабораторных работ по геодезии для студентов специальности 090307 «Маркшейдерское дело» / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский горно-металлургический институт, кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 52 с. – Текст : непосредственный.

56. Методические указания по учебной геодезической практике / составители: В. Г. Ларченко, С. А. Лиман, С. Г. Радов, В. Т. Мирошниченко ; Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 39 с. – Текст : непосредственный.

2000

57. Анализ горно-геологических условий трассы нефтепровода / В. Т. Мирошниченко, В. Г. Ларченко, Е. Ф. Шкурский, Л. Д. Крысанов, А. Д. Буянов. – Текст : непосредственный // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000 : материалы международной конференции (г. Феодосия, 18–23 сентября 2000 г.) / редколлегия: В. А. Давиденко (ответственный редактор) [и др.] ; Восточно-Украинское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятель-

ности, Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ВО МАНЭБ, ДГМИ, 2000. – С. 176–178.

58. Ларченко В. Г. Аналитическое описание кривых оседаний толщи горных пород / В. Г. Ларченко, П. Н. Кирьязов. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – Вып. 11. – С. 56–62.

59. Ларченко В. Г. Влияние направления движения очистного забоя на деформации объектов земной поверхности, расположенных над границей целика / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – Вып. 12. – С. 74–81.

60. Ларченко В. Г. Влияние технологических факторов на точность геодезических измерений по определению геометрических параметров подкрановых путей / В. Г. Ларченко, С. А. Лиман, В. Т. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – Вып. 11. – С. 243–246.

61. Ларченко В. Г. Зависимость горизонтальных деформаций земной поверхности от ширины выработанного пространства и размеров целиков / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2000. – № 2 (26). – С. 30–32.

62. Ларченко В. Г. Причины изменения величины и направления крена дымовых труб / В. Г. Ларченко, С. А. Лиман, В. Т. Мирошниченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – Вып. 12. – С. 321–327.

63. Методические указания и контрольные задания по геодезии (для студентов специальности 7.090307 «Маркшейдерское дело» для заочной формы обучения) / составители: В. Г. Ларченко, С. А. Лиман ; Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 36 с. – Текст : непосредственный.

64. Методические указания по эксплуатации гирокомпаса МВТ-2 для студентов специальности 7.090307 «Маркшейдерское дело» / состав-

витель: В. Г. Ларченко ; Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 43 с. – Текст : непосредственный.

2001

65. К вопросу устойчивости дымовых труб промышленных предприятий на подтапливаемом основании при закрытии угольных шахт Донбасса / В. Т. Мирошниченко, Л. М. Бескорвайная, В. Г. Ларченко, С. А. Лиман, Е. В. Солодкая. – Текст : непосредственный // Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях : материалы VI Международного симпозиума (г. Белгород, Россия, 19–23 мая 2001 г.) / под редакцией Ю. В. Пономаренко. – Белгород : ВИОГЕМ, 2001. – Ч. III : Вопросы экологии, утилизации, безопасности жизнедеятельности. – С. 27–28.

66. Ларченко В. Г. Закономерности сдвижений и деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Национальной горной академии Украины. – Днепропетровск : РИК НГА Украины, 2001. – № 12, т. 2. – С. 36–39.

67. Ларченко В. Г. Концентрация деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2001. – Вып. 14. – С. 38–43.

68. Ларченко В. Г. Направления воспитательной работы студентов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Виховний процес у технічному вузі : проблеми та рішення : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції (м. Алчевськ, 15–16 листопада 2001 р.). – Алчевськ, 2001. – С. 17–20.

69. Ларченко В. Г. Повышение эффективности маркшейдерских наблюдений за сдвижением горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2001. – Вып. 13. – С. 4–10.

70. Ларченко В. Г. Результаты многолетних геодезических наблюдений за осадком и деформацией эстакад мостовых кранов / В. Г. Ларченко, С. А. Лиман, В. Т. Мирошниченко. – Текст : непосредственный

ственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2001. – Вып. 13. – С. 249–254.

71. Ларченко В. Г. Стадии деформирования и зоны сдвижения подработанной толщи горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2001. – № 1 (37). – С. 127–130.

72. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Маркшейдерское дело» для студентов специальности 7.090307 «Маркшейдерское дело» / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2001. – Ч. 2. – 11 с. – Текст : непосредственный.

73. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з маркшейдерської справи для студентів спеціальності 7.090307 «Маркшейдерська справа» / укладачі: В. Г. Ларченко, С. А. Ліман ; Донбаський гірничо-металургійний інститут, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДГМІ, 2001. – Ч. 1. – 32 с. – Текст : безпосередній.

2002

74. Ларченко В. Г. Выбор оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и природных объектов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2002. – Т. 7, № 3. – С. 117–120.

75. Ларченко В. Г. Выбор оптимальных схем отработки запасов угля под объектами земной поверхности / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – Вып. 15. – С. 56–62.

76. Ларченко В. Г. Факты, подтверждающие теорию механизма сдвижения толщи горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2002. – Т. 7, № 7. – С. 70–73.

77. Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Маркшейдерское дело» для студентов специальности

7.090307 / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский горно-металургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – Ч. 3. – 21 с. – Текст : непосредственный.

78. Первая производственная практика : Маркшейдерское дело : рабочая программа (для студентов специальности 6.090307) / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский горно-металургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 13 с. – Текст : непосредственный.

79. Учебная маркшейдерская практика для студентов специальности 7.090307 / составители: В. Г. Ларченко, В. В. Николаенко ; Донбасский горно-металургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 38 с. – Текст : непосредственный.

2003

80. Границы и запасы шахты : раздел дипломного проекта : методические указания (для студентов специальности 7.090301, 7.090304 и 6.090301) / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский горно-металургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2003. – 11 с. – Текст : непосредственный.

81. *Ларченко В. Г. О необходимости изменений и дополнений в «Правила охраны сооружений и природных объектов» / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов НГУ. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – № 18, т. 1. – С. 117–119.

82. Ларченко В. Г. Процесс сдвижений и деформаций подработанного массива горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях : материалы седьмого международного симпозиума (г. Белгород, Россия, 19–23 мая 2003 г.). – Белгород : ВИОГЕМ, 2003. – Разд. III. – С. 238–244.

83. Маркшейдерское дело : методические указания (для студентов специальности 6.090307 дневной и заочной форм обучения) / составители: В. Г. Ларченко, С. А. Лиман, В. В. Николаенко ; Донбасский горно-металургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2003. – 45 с. – Текст : непосредственный.

84. Учебная маркшейдерская практика : рабочая программа : методические указания (для студентов специальности 7.090307) / В. Г. Ларченко, В. В. Николаенко ; Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДГМИ, 2003. – 38 с. – Текст : непосредственный.

2004

85. Ларченко В. Г. Результаты исследований закономерностей процесса сдвижения земной поверхности при ее неполной подработке / В. Г. Ларченко, А. А. Воронкин. – Текст : непосредственный // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2004 : материалы Международной конференции ([пгт.] Гурзуф, Крым, август 2004 г.) : сборник научных трудов / Восточно-Украинское отделение Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Донбасский горно-металлургический институт ; редколлегия: В. А. Давиденко (ответственный редактор) [и др.]. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С. 113–118.

86. Ларченко В. Г. Риск затоплений, повреждений и разрушений сооружений и коммуникаций подземными разработками / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Риски в современном мире: идентификация и защита : материалы VIII Международных научных чтений «Белые ночи – 2004» / Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – Санкт-Петербург : МАНЭБ, 2004. – С. 291–292.

87. Ларченко В. Г. Сдвигения и деформации подработанного массива горных пород / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сталій розвиток гірничо-металургійної промисловості : збірник доповідей Міжнародної науково-технічної конференції (м. Кривий Ріг, 18–22 травня 2004 р.) / Міністерство освіти і науки України, Криворізький технічний університет. – Кривий Ріг : КТУ, 2004. – Т. 1. – С. 93–96.

88. Методичні вказівки для самостійного виконання лабораторних робіт з курсу «Зсув гірських порід» для студентів спеціальності 7.090307 «Маркшейдерська справа» / укладачі: В. Г. Ларченко, В. В. Ніколаєнко, С. А. Ліман ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2004. – 63 с. – Текст : непосредственный.

2005

89. Ларченко В. Г. Дослідження закономірностей і залежностей максимальних деформацій земної поверхні при розробці свити вугільних пластів / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості – 2005 : матеріали Міжнародної науково-технічної конференції (м. Кривий Ріг, 17–21 травня 2005 р.) / Міністерство освіти і науки України, Криворізький технічний університет. – Кривий Ріг : КТУ, 2005. – С. 21–24.

90. Ларченко В. Г. Исследование закономерностей и зависимостей максимальных деформаций земной поверхности при разработке свиты угольных пластов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Разработка рудных месторождений : научно-технический сборник / Министерство образования и науки Украины, Криворожский технический университет. – Кривой Рог, 2005. – Вып. 89. – С. 59–61.

91. Ларченко В. Г. Новые зависимости и закономерности максимальных деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих угольных пластов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2005. – № 4 (55). – С. 41–47.

92. Ларченко В. Г. Расчет напряжений и деформаций толщи горных пород, покрытых мощными четвертичными отложениями / В. Г. Ларченко, С. Е. Короткова. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – Вып. 20. – С. 139–150.

93. Ларченко В. Г. Рекомендации по планированию горных выработок под объектами земной поверхности / В. Г. Ларченко, Н. В. Бородина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – Вып. 19. – С. 55–63.

2006

94. Ларченко В. Г. Геодезія : конспект лекцій / В. Г. Ларченко ; Донбаський державний технічний університет. – Алчевськ : ДонДТУ, 2006. – 164 с. – Текст : непосредственный.

95. Ларченко В. Г. Исследование сдвижений и деформаций толщи горных пород методом конечных элементов / В. Г. Ларченко,

О. А. Черных. – Текст : непосредственный // Форум гірників – 2006 : матеріали Міжнародної конференції (м. Дніпропетровськ, 11–13 жовтня 2006 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – С. 242–247.

96. Ларченко В. Г. Маркшейдерское дело : конспект лекций / В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 140 с. – Текст : непосредственный.

97. Ларченко В. Г. Моделирование напряжений и сдвижений подработанной толщи горных пород методом конечных элементов / В. Г. Ларченко, О. А. Черных. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – Вып. 21. – С. 22–29.

98. Ларченко В. Г. Новые зависимости и закономерности максимальных деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Вестник МА-НЭБ. – Санкт-Петербург, 2006. – Т. 11, № 4 (100). – С. 62–65.

99. Ларченко В. Г. Определение зависимостей параметров сдвижений и деформаций подработанной толщи пород от определяющих факторов методом конечных элементов / В. Г. Ларченко, О. А. Черных. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – Вып. 22. – С. 16–24.

100. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з курсу «Маркшейдерська справа» (для студентів IV–V курсів спеціальності 6.090307, 7.090307 і 8.090307 денної та заочної форм навчання / укладач: В. Г. Ларченко ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007. – 14 с. – Текст : непосредственный.

2007

101. Ларченко В. Г. Высокоточный способ определения параметров деформации подработанной толщи горных пород / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2007. – Вып. 24. – С. 81–87.

102. Ларченко В. Г. Маркшейдерська справа. Самостійне виконання лабораторних робіт : навчальний посібник для студентів 2–5 курсів спеціальності 7.090307 «Маркшейдерська справа» / В. Г. Ларченко, С. А. Ліман, В. В. Ніколаєнко ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геології та геодезії. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007. – 130 с. – Текст : безпосередній.

103. Ларченко В. Г. Определение параметров процесса сдвижения земной поверхности на труднодоступных участках / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2007. – Вып. 25. – С. 44–48.

104. Ларченко В. Г. Совершенствование метода натуральных наблюдений за деформациями подработанной толщи горных пород / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Форум гірників – 2007 : матеріали Міжнародної конференції (м. Дніпропетровськ, 11–13 жовтня 2007 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2007. – С. 145–148.

105. Ларченко В. Г. Теоретические исследования сдвижений и деформаций толщи горных пород при первичной подработке / В. Г. Ларченко, С. Е. Короткова, Е. А. Тищенко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2007. – Вып. 23. – С. 26–31.

106. Ларченко В. Г. Теоретичні дослідження зрушення й деформацій масиву гірських порід / В. Г. Ларченко, С. Є. Короткова, О. А. Тищенко. – Текст електронний // Науковий вісник Донбасу – 2007. – № 4 (4). – URL: <http://nvd.luguniv.edu.ua/archiv/NN4/071vgmgrp.pdf> (дата звернення 09.02.2021).

107. Маркшейдерська справа : методичні вказівки до виконання курсового проекту (для студентів спеціальності 6.090307, 7.090307 і 8.090307 «Маркшейдерська справа» денної та заочної форм навчання) / укладач: В. Г. Ларченко ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007. – 14 с. – Текст : безпосередній.

108. Ларченко В. Г. Высокоточный способ экспериментальных наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи пород и земной поверхности / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Серія : Технічні науки. – Луганськ : ЛНАУ, 2008. – Вип. 81. – С. 76–84.

109. Ларченко В. Г. Геодезія. Виконання лабораторних та практичних робіт : навчальний посібник / В. Г. Ларченко, С. А. Ліман, В. В. Ніколаєнко. – Алчевськ : ДонДТУ, 2008. – 92 с. : іл. – Текст : безпосередній.

110. Ларченко В. Г. Новый способ натуральных наблюдений за сдвижением и деформацией земной поверхности и подрабатываемых сооружений / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Маркшейдерське забезпечення сучасних геотехнологій : матеріали Міжнародної студентської науково-технічної конференції. – Дніпропетровськ : НГУ, 2008. – С. 21–25.

111. *Ларченко В. Г. Повышение точности экспериментальных наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи горных пород / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Сталій розвиток гірничо-металургійної промисловості : збірник доповідей Міжнародної науково-технічної конференції / Міністерство освіти і науки України, Криворізький технічний університет. – Кривий Ріг : КТУ, 2008. – С. 57–60.

112. Ларченко В. Г. Применение лазерных приборов для наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи пород / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2008. – Т. 13, № 4. – С. 38–43.

113. Ларченко В. Г. Результаты исследований параметров процесса сдвижений и деформаций горных пород при отработке свиты пологих пластов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2008. – Вып. 27. – С. 88–98.

114. Ларченко В. Г. Современные способы наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи горных пород и земной

поверхности / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая . – Текст : непосредственный // Геоинформационные технологии в землеустройстве, геодезии и горном деле : материалы Международной научно-практической конференции (г. Донецк, 2–3 октября 2008 г.). – Донецк : ДонНТУ, 2008. – С. 42–45.

115. Ларченко В. Г. Техническое обеспечение мониторинга сдвижений и деформаций подрабатываемых сооружений / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Моніторинг навколишнього природного середовища: науково-методичне, нормативне, технічне, програмне забезпечення : матеріали Третьої науково-практичної конференції (м. Коктебель, АР Крим, 22–26 вересня 2008 р.). – [Київ] : НПЦ «ЕКОЛОГІЯ НАУКА ТЕХНІКА», 2008. – С. 91–92.

116. Маркшейдерська справа : Курсовий проект : методичні вказівки (для студентів 4–5 курсів спеціальності 6.090307, 7.090307 і 8.090307 денної та заочної форм навчання) / укладач: В. Г. Ларченко ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2008. – 14 с. – Текст : безпосередній.

117. Методика определения геометрических параметров вращающихся печей обжига извести / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая, С. А. Лиман, В. В. Николаенко, Е. В. Моисеенко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2008. – Вып. 26. – С. 89–97.

118. Методичні вказівки з дипломного проектування (для студентів спеціальності 7.090307 «Маркшейдерська справа» денної та заочної форм навчання) / укладач: В. Г. Ларченко ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2008. – 53 с. – Текст : непосредственный.

2009

119. Ларченко В. Г. Дослідження можливостей методу скінченних елементів до визначення напруг і зрушень підробленої товщі гірських порід / В. Г. Ларченко, О. А. Черних. – Текст електронний // Науковий вісник Донбасу. – 2009. – № 1 (7). –

URL: <http://nvd.luguniv.edu.ua/archiv/NN7/09lvgtgp.pdf> (дата звернення 08.02.2021).

120. *Ларченко В. Г. Методика мониторинга сдвижений и деформаций подработанных инженерных сооружений / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Проблемы недропользования : Международный форум-конкурс молодых ученых : сборник научных трудов / Санкт-Петербургский государственный горный университет. – Санкт-Петербург, 2009.

121. Ларченко В. Г. Навчальна геодезична практика : навчальний посібник [для студентів спеціальності 6.0903, 6.060101 I-II курсів денної форми навчання] / В. Г. Ларченко, С. А. Ліман, О. В. Моїсеєнко ; Міністерство освіти і науки України, Донбаський державний технічний університет. – Алчевськ : ДонДТУ, 2009. – 72 с. – Текст : безпосередній.

122. Ларченко В. Г. Практические результаты исследований деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих угольных пластов / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Форум гірників – 2009 : матеріали Міжнародної конференції (м. Дніпропетровськ, 30 вересня–3 жовтня 2009 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 222–230.

123. Ларченко В. Г. Современные способы наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи горных пород и земной поверхности / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія гірничо-геологічна. – Донецьк : ДонНТУ, 2009. – Вип. 9 (143). – С. 167–172.

124. Ларченко В. Г. Способ мониторинга крена высотных сооружений / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Маркшейдерське забезпечення геотехнологій : доповіді Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та представників виробництва, присвяченої 110-й річниці НГУ та кафедри маркшейдерії (м. Дніпропетровськ, 21–22 травня 2009 року) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2009. – С. 30–34.

125. Ларченко В. Г. Способы измерения деформаций земной поверхности и обрабатываемых объектов / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2009. – Вып. 28. – С. 106–109.

126. Ларченко В. Г. Эффективность новых способов наблюдений за сдвигами и деформациями горных пород и обрабатываемых объектов / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2009. – Вып. 29. – С. 54–60.

127. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу «Маркшейдерська справа» для студентів спеціальностей 6.090301 «Підземна розробка» та 6.090303 «Шахтне і підземне будівництво» IV курсу денної форми навчання) / укладачі: В. Г. Ларченко, В. В. Ніколаєнко, Н. В. Гангур ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2009. – 52 с. – Текст : безпосередній.

128. Практикум з інженерної геодезії / В. Г. Ларченко, В. Т. Мірошніченко, С. А. Ліман, В. В. Ніколаєнко ; Міністерство освіти і науки України, Донбаський державний технічний університет. – Алчевськ : ДонДТУ, 2009. – 90 с. – Текст : безпосередній.

2010

129. Введение в специальность : конспект лекций / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДонГТУ, 2010. – 65 с. – Текст : непосредственный.

130. Ларченко В. Г. Мониторинг деформаций высотных сооружений / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2010. – Вып. 30. – С. 87–92.

131. *Ларченко В. Г. Мониторинг деформаций грунтов обрабатываемых и оползнеопасных участков вдоль трасс нефтегазопроводов / В. Г. Ларченко, О. М. Котова, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный

ный // Проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли Украины : тезисы конференции, (г. Ялта, 4–8 октября 2010 г.). – [Б. м.], 2010. – С. 39–41.

132. *Ларченко В. Г. Преимущество новых способов наблюдений за деформациями подрабатываемых сооружений / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Маркшейдерське забезпечення геотехнологій : доповіді науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Дніпропетровськ, 19–20 травня 2010 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2010. – С. 42–45.

133. Ларченко В. Г. Способ проектирования координат точек с поверхности в шахту / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2010. – Вып. 32. – С. 95–100.

134. Методические указания для выполнения лабораторных и контрольных работ по маркшейдерскому делу : (для студ. спец. 6.090301, 6090303 бакалавры «ГИ», «ГС» IV курса заочной формы обучения) / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДонГТУ, 2010. – 53 с. – Текст : непосредственный.

2011

135. Денисенко Е. А. Гравитационный способ проектирования координат X, Y с земной поверхности в шахту / Е. А. Денисенко, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Проблемы недропользования : сборник научных трудов Международного форум-конкурса молодых ученых (г. Санкт-Петербург, 20–22 апреля 2011 г.) / Санкт-Петербургский государственный горный университет им. Г. В. Плеханова. – Санкт-Петербург, 2011. – Ч. I. – С. 79–81.

136. Ларченко В. Г. Анализ погрешностей проектирования координат с поверхности в шахту гравитационным способом / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Сборник

научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2011. – Вып. 33. – С. 63–70.

137. Ларченко В. Г. Гравитационный способ проектирования координат точек с поверхности на ориентируемый горизонт / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2011. – Т. 16, № 4. – С. 33–36.

138. Ларченко В. Г. Гравитационный способ проектирования плановых координат с земной поверхности в шахту через вертикальные стволы / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 2011. – № 10. – С. 44–47.

139. Ларченко В. Г. Гравитационный способ центрирования подземной маркшейдерской плановой сети / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Маркшейдерське забезпечення геотехнологій : доповіді науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Дніпропетровськ, 19–20 травня 2011 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2011. – С. 91–97.

140. Методические указания для выполнения контрольных и лабораторных работ по геодезии (для студентов специальностей 6.050300 «ГИ», «ГС» I курса заочной формы обучения) / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДонГТУ, 2011. – 62 с. – Текст : непосредственный.

2012

141. Аверина Е. Г. Исследования зависимости отношения ширины выработанного пространства к голубине подработки на параметры процесса сдвижения земной поверхности / Е. Г. Аверина, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Маркшейдерське забезпечення геотехнологій : доповіді науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Дніпропетровськ, 19–20 квітня 2012 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2012. – С. 28–30.

142. Аверіна О. Г. Дослідження залежності відношення ширини виробничого простору до глибини підробки на параметри процесу зру-

шення земної поверхні / О. Г. Аверіна, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2012. – Вып. 5. Ч. 2. – С. 355–358.

143. Ларченко В. Г. Новый способ проектирования координат с поверхности на горизонт ориентирования шахт / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Горный журнал. – 2012. – № 8. – С. 85–88.

144. Ларченко В. Г. Совершенствование методики и штатива отвеса для натуральных наблюдений за сдвижением земной поверхности / В. Г. Ларченко, О. М. Куценко, Е. В. Коваленко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2012. – Вып. 36. – С. 88–93.

145. Маркшейдерская практика : рабочая программа и методические указания (для студентов специальности 6.05030104 «Маркшейдерское дело» 2 курса дневной формы обучения) / составители: В. Г. Ларченко, В. В. Николаенко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДонГТУ, 2012. – 66 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

146. Первая производственная практика на горных предприятиях : рабочая программа (для студентов специальности 6.05030104 «Маркшейдерское дело» III курса дневной формы обучения) / составитель: В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДонГТУ, 2012. – 22 с. – Текст : непосредственный.

147. Рабочая программа и методические указания для прохождения маркшейдерской практики (для студентов специальности 6.05030104 «Маркшейдерское дело» II курса дневной формы обучения) / составители : В. Г. Ларченко, В. В. Николаенко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ДонГТУ, 2012. – 66 с. – Текст : непосредственный.

2013

148. Аверин Г. А. Исследование разрушений крепких породных слоев, залегающих в кровле угольного пласта, методом конечных эле-

ментов / Г. А. Аверин, В. Г. Ларченко, Е. Г. Корецкая. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2013. – Вып. 41. – С. 65–69.

149. Ларченко В. Г. Анализ допустимой погрешности ориентирования шахт через два вертикальных ствола / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2013. – Вып. 39. – С. 60–64.

150. Ларченко В. Г. Методологія визначення зосереджених деформацій земної поверхні при розробці світи пологих вугільних пластів : спеціальність 05.15.01 «Маркшейдерія» : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук / Ларченко Віталій Григорович ; Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ, 2013. – 35 с. : ил. – Библиогр.: с. 29–32. – Текст : безпосередній.

151. Ларченко В. Г. Параметры допустимой погрешности ориентирования шахт через два вертикальных ствола / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Маркшейдерське забезпечення геотехнологій : доповіді науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Дніпропетровськ, 15–16 травня 2013 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2013. – С. 50–56.

152. Маталкина Ю. А. Параметры допустимой погрешности ориентирования шахт через два вертикальных ствола / Ю. А. Маталкина, Е. А. Денисенко, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2013. – Вып. 6. Ч. 1. – С. 21–25.

153. Межі і запаси шахти : розділ дипломного проекту : методичні вказівки (для студентів спеціальності 7.050301, 7.05030103, 7.05030104 «Маркшейдерська справа» денної та заочної форм навчання) / укладач: В. Г. Ларченко ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2013. – 21 с. – Текст : безпосередній.

2014

154. Зрушення гірських порід : лабораторні роботи : методичні вказівки (для студентів спеціальності 7.05030104 «Маркшейдерська справа» 4-го курсу денної та заочної форм навчання) / укладачі: В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружа ; Донбаський державний технічний університет, Кафедра маркшейдерії, геодезії та геології. – Алчевськ : ДонДТУ, 2014. – 56 с. – Текст : безпосередній.

155. Ларченко В. Г. Проектирование плановых координат точек с поверхности в шахту при ориентировании через вертикальные стволы : учебное пособие / В. Г. Ларченко, Е. А. Денисенко ; Министерство образования и науки Украины, Донбасский государственный технический университет. – Алчевск : ДонГТУ, 2014. – 148 с. – Текст : непосредственный.

156. Леоненкова И. С. Исследование зависимости параметров процесса сдвижения земной поверхности от отношения длины очистной выработки к глубине разработки / И. С. Леоненкова, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Маркшейдерське забезпечення геотехнологій : доповіді науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Дніпропетровськ, 23–24 квітня 2014 р.) / Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет». – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – С. 96–101.

2015

157. Ларченко В. Г. Автоматизированная наблюдательная станция для мониторинга сдвижений и деформаций горных пород / В. Г. Ларченко, О. М. Куценко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2015. – Вып. 1 (44). – С. 49–55.

158. Математическое моделирование первичного и последующего шагов обрушений кровли / Г. А. Аверин, В. Г. Ларченко, Е. Г. Корецкая, А. П. Болотов. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2015. – Вып. 2 (45). – С. 36–40.

2016

159. Аверин Г. А. Влияние крепких пород на максимальное оседание земной поверхности в условиях шахты им. Фрунзе / Г. А. Аверин, В. Г. Ларченко, Е. Г. Корецкая. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016. – Вып. 4 (47). – С. 40–44.

160. Ларченко В. К. Зависимость максимальных оседаний земной поверхности от основных определяющих факторов / В. К. Ларченко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016. – Вып. 4 (47). – С. 45–51.

161. Ларченко В. Г. Зависимость максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности от ширины выработанного пространства / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016. – Вып. 3 (46). – С. 30–35.

162. Прогнозирование максимальных оседаний земной поверхности при различном содержании крепких породных слоев подработанного массива / Г. А. Аверин, В. Г. Ларченко, Е. Г. Корецкая, О. Г. Доценко. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 2016. – № 8. – С. 4–7.

163. Романчук Т. Ю. Гравитационный способ проектирования координат X, Y с поверхности в шахту / Т. Ю. Романчук, В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016. – Вып. 9. Ч. I. – С. 55–58.

2017

164. Ларченко В. Г. Зависимость максимальных оседаний поверхности от глубины разработки угольных пластов и крепости пород / В. Г. Ларченко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2017 : сборник научных трудов Международной конференции (г. Теберда, Карачаево-Черкесия, 23–28 августа 2017 г.). – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. – С. 132–136.

165. Ларченко В. Г. Исследование влияния глубины подработки на параметры процесса сдвижения земной поверхности / В. Г. Ларченко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. – Вып. 7 (50). – С. 53–57.

166. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Организация маркшейдерской службы и планирование маркшейдерских работ» (для студентов специальности 21.05.04 «Маркшейдерское дело» всех форм обучения) / составители: В. Г. Ларченко, Е. Г. Корецкая ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. – 35 с. – Текст : непосредственный.

2018

167. Ларченко В. Г. Влияние глубины разработки угольных пластов на окружающую среду / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // 50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности : сборник трудов научной конференции (г. Алчевск, 21 сентября 2018 г.). – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. – С. 57–66.

168. Ларченко В. Г. Максимальные оседания и деформации земной поверхности при подработке на больших глубинах / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. – Вып. 11 (54). – С. 33–40.

2019

169. Ларченко В. Г. Зависимость сдвижений деформаций земной поверхности от глубины подработки / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Труды РАНИМИ. Горная геология, геомеханика и маркшейдерия : сборник научных трудов VI Международной научно-технической конференции (г. Донецк, 26–27 сентября 2019 г.). – Донецк : РАНИМИ МОН ДНР, 2019. – № 8 (23), ч. I. – С. 125–134.

170. Ларченко В. Г. История кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии / В. Г. Ларченко. – Текст : непосредственный // Современные проблемы маркшейдерии и геологии : сборник материалов конференции, посвященной 20-летию подготовки горных инженеров–маркшейдеров в ДонГТУ и Дню Науки (г. Алчевск, 29 ноября 2019 г.) / под редакцией В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – С. 4–7.

171. Ларченко В. Г. Корректировка методики расчета ожидаемых и вероятных сдвижений и деформаций земной поверхности при ее подработке / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Современные проблемы маркшейдерии и геологии : сборник материалов конференции, посвященной 20-летию подготовки горных инженеров–маркшейдеров в ДонГТУ и Дню Науки (г. Алчевск, 29 ноября 2019 г.) / под редакцией В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – С. 8–11.

172. Ларченко В. Г. Перспективы внедрения разработанных способов наблюдений за сдвижением земной поверхности на подрабатываемых территориях / В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // Современные проблемы маркшейдерии и геологии : сборник материалов конференции, посвященной 20-летию подготовки горных инженеров–маркшейдеров в ДонГТУ и Дню Науки (г. Алчевск, 29 ноября 2019 г.) / под редакцией В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – С. 23–26.

173. Ларченко В. Г. Расчет вероятных сдвижений и деформаций земной поверхности при подземной разработке угольных месторождений / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко. – Текст : непосредственный // Современные проблемы маркшейдерии и геологии : сборник материалов конференции, посвященной 20-летию подготовки горных инженеров–маркшейдеров в ДонГТУ и Дню Науки (г. Алчевск, 29 ноября 2019 г.) / под редакцией В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – С. 16–18.

174. Ларченко В. Г. Совершенствование методики расчета ожидаемых сдвижений и деформации земной поверхности при добыче угля / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – Вып. 58 (15). – С. 20–26.

175. Ларченко В. Г. Угловые параметры процесса сдвижения горных пород при добыче угля / В. Г. Ларченко, Ю. А. Маталкина. – Текст : непосредственный // Современные проблемы маркшейдерии и геологии : сборник материалов конференции, посвященной 20-летию подготовки горных инженеров–маркшейдеров в ДонГТУ и Дню Науки (г. Алчевск, 29 ноября 2019 г.) / под редакцией В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – С. 12–15.

176. Современные проблемы маркшейдерии и геологии : сборник материалов конференции, посвященной 20-летию подготовки горных инженеров–маркшейдеров в ДонГТУ и Дню Науки (г. Алчевск, 29 ноября 2019 г.) / под редакцией В. Г. Ларченко ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – 59 с. – Текст : непосредственный.

2020

177. Ларченко В. Г. Маркшейдерское обеспечение разработки полезных ископаемых со дна морей и океанов / В. Г. Ларченко, Е. В. Коваленко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2020. – Вып. 63 (20). – С. 18–22.

178. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Маркшейдерия» (для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» 4 курса всех форм обучения) / составители: В. Г. Ларченко, В. В. Николаенко, Н. В. Пронская ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2020. – 47 с. – Текст : непосредственный.

179. Инструкция по производству маркшейдерских работ : издание официальное : утверждено Приказом Министерства топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (Минтопэнерго ЛНР) № 224 от 13 октября 2020 г. / состав рабочей группы: В. Г. Ларченко (руководитель группы), Е. В. Коваленко, А. А. Крамаренко, И. В. Артемьева, И. И. Петренко, С. А. Харченко, В. Н. Поповский, И. В. Лымарь, С. И. Козин. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021. – 139 с. – В надзаг.: Нормативный документ Минтопэнерго ЛНР. – Текст : непосредственный.

179'. *Ларченко В. Г. Дистанционный способ наблюдений за сдвигами инженерных сооружений / В. Г. Ларченко, С. А. Лиман, Н. В. Хоружая. – Текст : непосредственный // 7-я международная научно-практическая конференция «Инновационные перспективы Донбасса» в рамках 7-го международного форума Донецкой Народной Республики (г. Донецк, 24–25 мая 2021 года). – Донецк, 2021.

180. *Ларченко В. Г. Оперативный способ определения ожидаемых оседаний земной поверхности при добыче угля на больших глубинах / В. Г. Ларченко, Ю. А. Маталкина, Е. В. Коваленко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического института. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021. – Вып. 65 (22).

181. *Ларченко В. Г. Влияние глубины подработки на максимальные оседания земной поверхности / В. Г. Ларченко, Ю. А. Маталкина // II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых ученых» с участием молодых специалистов Филиала № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» (г. Алчевск, 18 марта 2021 г.). – Текст : непосредственный / Государственное образовательное учреждение высшего образования ЛНР «Донбасский государственный технический институт». – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021.

181'. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Математическое моделирование геомеханических процессов» (для обучающихся направления 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» V курса очной и заочной форм обуче-

ния) / составители: В. Г. Ларченко, Н. В. Хоружая ; Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021. – 16 с. – Текст : непосредственный.

182. *Проект нормативного правового акта «Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных разработок на угольных месторождениях»: издание официальное : утверждено Приказом Министерства топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (Минтопэнерго ЛНР) / состав рабочей группы: В. Г. Ларченко (руководитель группы), Е. В. Коваленко, А. А. Крамаренко, И. Н. Сеногонов, А. И. Онищенко, Н. Н. Зайцев, А. И. Шлыков, В. Н. Галкин, Т. А. Гончарова, Н. И. Свищев, И. С. Груненко, И. В. Лымарь. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021. – В надзаг.: Нормативный документ Минтопэнерго ЛНР. – Текст : непосредственный.



3.2 ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

183. Вертикальные сдвигения и деформации горных пород над движущимся очистным забоем. Комплексные маркшейдерские наблюдения за сдвижением толщи горных пород : отчет о научно-исследовательской работе : Г-50 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Ларченко В. Г., Толсторебров О. И. – Коммунарск, 1987. – 40 с. : ил. – Текст : непосредственный.

184. Исполнительные схемы и рекомендации на рихтовку подкрановых путей : отчет о научно-исследовательской работе : № 1774 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнитель Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1986. – 51 с. : ил. – Текст : непосредственный.

185. Исследование геометрических конфигураций и анализ напряженно-деформированного состояния конструкций башенных кранов, вращающихся печей, шаровых мельниц, дымовых труб и подкрановых путей : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 1301 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнители: Ларченко В. Г., Попов К. В., Радов С. Г. и др. – Коммунарск, 1978. – Т. 1. – 41 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

186. Исследование геометрических элементов вращающихся печей, шаровых мельниц, дымовых труб и подкрановых путей : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 1301/79 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнители: Ларченко В. Г., Попов К. В., Радов С. Г. и др. – Коммунарск, 1979. – 62 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 78008339. – Текст : непосредственный.

187. Исследование геометрических элементов подкрановых путей и дымовых труб : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточ-

ный) : № 1774 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Ларченко В. Г., Мирошниченко В. Т., Радов С. Г. – Коммунарск, 1984. – 66 с. : ил. + прил. – № ГР 01840021781. – Текст : непосредственный.

188. Исследование геометрических элементов подкрановых путей и дымовых труб : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 1774 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнитель Радов С. Г. – Коммунарск, 1985. – 68 с. : ил. + прил. – № ГР 01840021781. – Текст : непосредственный.

189. Исследование геометрических элементов подкрановых путей и дымовых труб : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 1774 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Ларченко В. Г., Радов С. Г., Мирошниченко В. Т., Толсторебров О. И. – Коммунарск, 1986. – 33 с. : ил. + прил. – № ГР 01840021781. – Текст : непосредственный.

190. Исследование геометрических элементов подкрановых путей и дымовых труб : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 1774 / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Ларченко В. Г., Толсторебров О. И., Котлов В. М. – Коммунарск, 1987. – 52 с. : ил. + прил. – № ГР 01840021781. – Текст : непосредственный.

191. *Исследование и разработка методов геодезического обеспечения строительства наружной оболочки реакторного отделения : № 1680 : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), Кафедра геодезии ; руководитель Радов С. Г. ; исполнители: Мирошниченко В. Т., Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1983. – 31 с. : ил. + прил.

192. Исследование параметров процесса сдвижения горных пород и земной поверхности в точках мульды сдвижения над движущимся очистным забоем при обработке свиты пластов : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) / Донбасский государственный технический университет (ДонГТУ), Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Миро-

шниченко В., Николаенко В. – Алчевск, 2005. – 41 с. : ил. – Текст : непосредственный.

193. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности, устойчивости оползневых откосов и скрытого гидротермального оруденения северной антиклинали Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: В. Мирошниченко, Е. Моисеенко, С. Лиман, В. Николаенко, Е. Шкурский, В. Лисица, Ж. Долина, Ю. Шубин. – Алчевск, 2006. – 40 с. : ил. – Текст : непосредственный.

194. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности, устойчивости оползневых откосов и скрытого гидротермального оруденения северной антиклинали Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: В. Т. Мирошниченко, Е. В. Моисеенко, С. А. Лиман, В. В. Николаенко, Е. Ф. Шкурский, В. Е. Лисица, Ж. И. Долина, Ю. П. Шубин, Н. В. Гангур. – Алчевск, 2007. – 69 с. : ил. – Текст : непосредственный.

195. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности, устойчивости оползневых откосов и скрытого гидротермального оруденения северной антиклинали Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: В. Т. Мирошниченко, Е. В. Моисеенко, С. А. Лиман, В. В. Николаенко, Е. Ф. Шкурский, В. Е. Лисица, Ж. И. Долина, Ю. П. Шубин. – Алчевск, 2008. – 67 с. : ил. – Текст : непосредственный.

196. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности, устойчивости оползневых откосов и скрытого гидротермального оруденения северной антиклинали Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Шкурский Е., Шу-

бин Ю., Долина Ж. и др. – Алчевск, 2010. – 111 с. : ил. – Текст : непосредственный.

197. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности в главном сечении мульды под влиянием подземных разработок. Этап I. Исследование полного вектора сдвижения земной поверхности в главном сечении динамической полумульды : отчет о научно-исследовательской работе : № Г–9/81 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Ларченко В. Г. , Радов С. Г., Соловьева С. Н. – Коммунарск, 1981. – 44 с. : ил. – № ГР 81028658. – Текст : непосредственный.

198. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности в главном сечении мульды под влиянием подземных разработок. Этап II. Исследование зависимости горизонтальных сдвижений и их скоростей от определяющих факторов в главном сечении динамической полумульды : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № Г–9/81 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Соловьева С. Н., Радов С. Г. – Коммунарск, 1982. – 30 с. : ил. – № ГР 81028658. – Текст : непосредственный.

199. Исследование параметров процессов сдвижения земной поверхности в главном сечении мульды под влиянием подземных разработок. Расчет максимальных горизонтальных деформаций земной поверхности : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : Г–9/81 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Ларченко В. Г., Радов С. Г., Соловьева С. Н. – Коммунарск, 1983. – 19 с. : ил. – № ГР 81028658. – Текст : непосредственный.

200. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности в главном сечении мульды под влиянием подземных разработок. Расчет горизонтальных деформаций и изменения их скоростей в точках главного сечения динамической полумульды : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № Г–34/77 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Соловье-

ва С. Н., Радов С. Г. – Коммунарск, 1984. – 18 с. : ил. – № ГР 81028658. – Текст : непосредственный.

201. Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности в главном сечении мульды под влиянием подземных разработок : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № Г–9/81 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г ; исполнители: Ларченко В. Г., Радов С. Г., Соловьева С. Н. – Коммунарск, 1985. – 73 с. : ил. – № ГР 81028658. – Текст : непосредственный.

202. Исследование параметров процесса сдвижения при отработке свиты пологих пластов : отчет о научно-исследовательской работе (заключ.) : № Г–50/85 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г ; исполнители: Ларченко В. Г., Толсторебров О. И., Соловьева С. Н. – Коммунарск, 1990. – 30 с. : ил. – № ГР 01860076708 ; Инв. № 02900042228. – Текст : непосредственный.

203. Исследование процесса сдвижения горных пород и земной поверхности под влиянием горных разработок в условиях Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе : № Г–8–76 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнитель Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1976. – 28 с. : ил. – Текст : непосредственный.

204. Исследование процесса сдвижения горных пород и земной поверхности под влиянием горных разработок в условиях Донбасса. Уточнение и определение параметров характерных зон сдвижения : отчет о научно-исследовательской работе : № Г–5–77 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнитель Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1977. – 36 с. : ил. – Текст : непосредственный.

205. Исследование процесса сдвижения горных пород и земной поверхности под влиянием горных разработок в условиях Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе : № Г–6–78 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнитель Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1978. – 17 с. : ил. – Текст : непосредственный.

206. Исследование процесса сдвижения горных пород и земной поверхности под влиянием горных разработок в условиях Донбасса. Разработка методов расчета вертикальных сдвижений и деформаций горных пород : отчет о научно-исследовательской работе : № Г–6–79 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнитель Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1979. – 12 с. : ил. – Текст : непосредственный.

207. Исследование процесса сдвижения горных пород и земной поверхности под влиянием горных разработок в условиях Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе : № Г–34/77 (заключительный) / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнители: Стукальский В. П., Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1980. – 106 с. : ил. – № ГР 77050468. – Текст : непосредственный.

208. Исследование сдвижений и деформаций дымовых труб КМЗ : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 1083/393 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнитель Ларченко В. Г. ; исполнители : С. Г. Радов, В. Ф. Горбенко, В. Г. Ларченко, А. Т. Луценко, Т. А. Радова и др. – Коммунарск, 1975. – 73 с. : ил. – № ГР 75020720. – Текст : непосредственный.

209. Исследование сдвижений и деформаций дымовых труб КМЗ : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 1083 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Стукальский В. П. ; исполнители : В. Г. Ларченко, А. Т. Луценко, Т. А. Радова, С. Г. Радов, Р. В. Синченко, В. П. Стукальский. – Коммунарск, 1976. – 80 с. : ил. – № ГР 75020720. – Текст : непосредственный.

210. Исследования и обоснования закономерностей сдвижения толщи горных пород от схем отработки свиты пластов (заключительный) : № 117–ГБ / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Короткова С., Фрумкина Е., Николаенко В. [и др.].

– Алчевск, 2004. – 74 с. : ил. + прил. – № ГР 01002U002975 ; Инв. № 0205U002436. – Текст : непосредственный.

211. Обследование металлоконструкций мостовых, козловых кранов, вращающихся печей с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 1469 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра сопротивления материалов ; руководитель Огранович А. Б. ; исполнители: Крайний В. Б., Литвинская Н. П., Ларченко В. Г. [и др.]. – Коммунарск, 1980. – 165 с. : ил. – № ГР 80016834 ; Инв. № Б 982648. – Текст : непосредственный.

212. Определение геометрических параметров подкрановых путей и промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 2058 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Ларченко В. Г., Толсторебров О. И., Котлов В. М. – Коммунарск, 1988. – 65 с. : ил. + прил. – № ГР 01880037996. – Текст : непосредственный.

213. Определение геометрических параметров подкрановых путей и промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 2058 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнитель Толсторебров О. И. – Коммунарск, 1989. – 60 с. : ил. + прил. – № ГР 01880037996 ; Инв. № 02900002735. – Текст : непосредственный.

214. Определение геометрических параметров подкрановых путей и промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 2058 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнитель Ларченко В. Г. – Коммунарск, 1990. – 70 с. : ил. + прил. – № ГР 01880037996 ; Инв. № 02910031549. – Текст : непосредственный.

215. Определение геометрических параметров подкрановых путей и крена промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева во времени : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 2354 / Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра марк-

шейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнитель Котлов В. М. – Алчевск, 1992. – 82 с. : ил. + прил. – № ГР UA01001390P ; Инв. № 0292U001015. – Текст : непосредственный.

216. Определение геометрических параметров подкрановых путей и крена промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева во времени : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) : № 2354 / Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнители: Котлов В. М., Толсторебров О. И. – Алчевск, 1993. – 79 с. : ил. + прил. – № ГР UA01001390P ; Инв. № 0292U000511. – Текст : непосредственный.

217. Разработать и внедрить рекомендации по применению рациональных методов управления горным давлением в лавах с разрывными тектоническими нарушениями пластов на шахтах производственного объединения Ворошиловградуголь : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 1483 / Коммунарский горно-металлургический институт, Лаборатория ОПВ ; руководитель Борзых А. Ф. ; исполнители: Шкурский Е. Ф., Новак А. И., Ларченко В. Г. [и др.]. – Коммунарск, 1981. – 67 с. : ил. – № ГР 80034916. – Текст : непосредственный.

218. Разработка гравитационного способа проектирования координат точек с поверхности на горизонт при ориентации шахт : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 199–ГБ / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Денисенко Е., Петренко А., Кустова Т. [и др.]. – Алчевск, 2013. – 187 с. : ил. + прил. – № ГР 0112U000365. – Текст : непосредственный.

219. Разработка новых способов проектирования координат точек с поверхности на ориентируемый горизонт при ориентировании шахт : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : № 42–К / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. Г. ; исполнитель Денисенко Е. А. – Алчевск, 2013. – 192 с. : ил. + прил. – № ГР 0111U006696. – Текст : непосредственный.

220. Совершенствование метода натуральных наблюдений за сдвижением и деформациями подработанной толщи горных пород и земной

поверхности, палеотектонические условия образования малоамплитудных разрывов, рудоносные и поисковые критерии соляно-купольных структур Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители : Шкурский Е., Шубин Ю., Долина Ж. [и др.]. – Алчевск, 2011. – 62 с. : ил. – Текст : непосредственный.

221. Совершенствование метода натуральных наблюдений за сдвижением и деформациями подработанной толщи горных пород и земной поверхности, палеотектонические условия образования малоамплитудных разрывов, рудоносные и поисковые критерии соляно-купольных структур Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители : Шкурский Е., Шубин Ю., Долина Ж. [и др.]. – Алчевск, 2012. – 62 с. : ил. – Текст : непосредственный.

222. Совершенствование метода натуральных наблюдений за сдвижением и деформациями подработанной толщи горных пород и земной поверхности, палеотектонические условия образования малоамплитудных разрывов, рудоносные и поисковые критерии соляно-купольных структур Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители : Хоружая Н., Шкурский Е., Шабельников С. [и др.]. – Алчевск, 2013. – 76 с. : ил. – Текст : непосредственный.

223. Совершенствование метода натуральных наблюдений за сдвижением и деформациями подработанной толщи горных пород и земной поверхности, палеотектонические условия образования малоамплитудных разрывов, рудоносные и поисковые критерии соляно-купольных структур Донбасса : отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Коваленко Е., Хоружая Н., Шкурский Е. [и др.]. – Алчевск, 2014. – 60 с. : ил. – Текст : непосредственный.

224. Совершенствование метода натуральных наблюдений за сдвижением и деформациями подработанной толщи горных пород и земной поверхности, палеотектонические условия образования малоамплитудных разрывов, рудоносные и поисковые критерии соляно-купольных структур Донбасса : отчет о НИР (заключительный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Хоружая Н., Шкурский Е., Шубин Ю. [и др.]. – Алчевск, 2015. + компакт-диск. – Текст : непосредственный + Текст : электронный.

225. Совершенствование методик и устройств для выполнения маркшейдерских работ : отчет о НИР (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Хоружая Н., Шубин Ю., Лиман С. [и др.]. – Алчевск, 2016. + компакт-диск. – Текст : непосредственный + Текст : электронный.

226. Совершенствование методик и устройств для выполнения маркшейдерских работ : отчет о НИР (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Хоружая Н., Коваленко Е., Шубин Ю. [и др.]. – Алчевск, 2017. + компакт-диск. – Текст : непосредственный + Текст : электронный.

227. Совершенствование методик и устройств для выполнения маркшейдерских работ : отчет о НИР (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Хоружая Н., Коваленко Е., Шубин Ю. [и др.]. – Алчевск, 2018. + компакт-диск. – Текст : непосредственный + Текст : электронный.

228. Совершенствование методик и устройств для выполнения маркшейдерских работ : отчет о НИР (промежуточный) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии ; руководитель Ларченко В. ; исполнители: Хоружая Н., Коваленко Е., Шубин Ю. [и др.]. – Алчевск, 2019. + компакт-диск. – Текст : непосредственный + Текст : электронный.

3.3 ПАТЕНТЫ

229. Замірна станція для досліджень деформацій товщі порід, що підробляється : патент № 89230 Україна, МПК G 01 C 15/02 (2006.01). – № u201313815 ; заявл. 28.11.13 ; опубл. 10.04.14, Бюл. № 7 / Ларченко В. Г., Куценко О. М. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

230. Пристрій для визначення параметрів деформацій підробленої товщі порід : патент № 25619 Україна, МПК G 01 C 15/02 (2006). – № u200704558. – заявл. 24.04.07 ; опубл. 10.08.07, Бюл. № 12 / Ларченко В. Г., Хоружа Н. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

231. Пристрій для виміру горизонтальних і вертикальних деформацій товщі гірничих порід і споруд земної поверхні : патент № 35377 Україна, МПК G 01 C 3/08 (2006.01). – № u200805642 ; заявл. 30.04.08 ; опубл. 10.09.08, Бюл. № 17 / Ларченко В. Г., Хоружа Н. В. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

232. Пристрій для вимірювання горизонтальних деформацій земної поверхні або підроблюваних будинків : патент № 31047 Україна, МПК G 01 C 3/08 (2006). – № u200712444 ; заявл. 09.11.07 ; опубл. 25.03.08, Бюл. № 6 / Ларченко В. Г., Хоружа Н. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

233. Спосіб визначення осідань і горизонтальних зрушень земної поверхні на вантажодоступних ділянках : патент № 25436 Україна, МПК G 01 C 15/02 (2006.01). – № u200703208. – заявл. 26.03.07 ; опубл. 10.08.07, Бюл. № 12 / Ларченко В. Г., Хоружа Н. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

234. Спосіб визначення швидкості підробленої товщі порід : патент № 22619 Україна, МПК G 01 C 15/02 (2006.01). – № u200612806 ; заявл. 04.12.06 ; опубл. 25.04.07, Бюл. № 5 / Ларченко В. Г., Хоружа Н. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 6 с. : іл. – Текст : безпосередній.

235. Спосіб вилучення газів і вугільного пилу з шахтного витікаючого повітряного струменя : патент № 48347 Україна, МПК B 01

D 53/00, E 21 F 7/00 (2009). – № u200910639 ; заявл. 21.10.09 ; опубл. 10.03.10, Бюл. № 5 / Ларченко В. Г., Лисенко М. М., Денисенко О. О. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

236. Спосіб моніторингу крену висотних споруд : патент № 41254 Україна, МПК G 01 C 1/00 (2009). – № u200815055. – заявл. 26.12.08 ; опубл. 12.05.09, Бюл. № 9 / Ларченко В. Г., Хоружа Н. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

237. Спосіб підвищення точності спостережень за горизонтальними деформаціями земної поверхні і споруджень, які підробляються : патент № 47899 Україна, МПК G 01 C 3/08 (2009). – № u200909875 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 25.02.2010, Бюл. № 4 / Ларченко В. Г., Хоружа Н. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

238. Спосіб проектування координат точок з поверхні на горизонт при орієнтуванні шахт : патент № 56401 Україна, МПК G 01 C 1/00 (2011.01), G 01 C 15/12 (2011.01). – № u201008687 ; заявл. 12.07.10 ; опубл. 10.01.11, Бюл. № 1 / Ларченко В. Г., Денисенко О. О. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 6 с. : іл. – Текст : безпосередній.

239. Універсальний штатив-висок : патент № 67976 Україна, МПК G 01 C 15/10 (2006.01), G 12 B 9/00 (2012.01). – № u201110134 ; заявл. 16.08.11 ; опубл. 12.03.12, Бюл. № 5 / Ларченко В. Г., Куценко О. М. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

4 ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЛАРЧЕНКО В. Г.

240. Аспірантура. – Текст : непосредственный // Донбаський державний технічний університет. 50 років творчого шляху (1957–2007) / редколегія: А. І. Акмаєв (головний редактор) [та ін.] ; автор-упорядник С. Я. Зуйко. – Харків, 2007. – Глава : Наукові дослідження і досягнення. – С. 110–111.

241. Горный факультет. Кафедра геологии и геодезии. – Текст : непосредственный // Донбасский горно-металлургический институт / автор-составитель А. А. Ямковой. – Алчевск : ДГМИ, 1997. – Глава : Факультеты и кафедры ДГМИ. – С. 21–23.

242. Еремина И. Разведчики недр : беседа с кандидатом технических наук В. Г. Ларченко / И. Еремина. – Текст : непосредственный // Огни. – 2012. – 11 апреля. – С. 6.

243. Кафедра маркшейдерії, геодезії і геології. – Текст : непосредственный // Донбаський державний технічний університет. 50 років творчого шляху (1957–2007) / редколегія: А. І. Акмаєв (головний редактор) [та ін.] ; автор-упорядник С. Я. Зуйко. – Харків, 2007. – Глава : Базові факультети і кафедри. – С. 30–32.

244. Ларченко Виталий Григорьевич. – Текст : непосредственный // Донбасский государственный технический университет. 60 лет (1957–2017) / редколегія: А. М. Зинченко [и др.]. – Луганск, 2017. – Глава : Они сохранили университет. – С. 52.

245. Ларченко Віталій Григорович. – Текст : непосредственный // Університет: люди і роки : короткий біографічний довідник. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007. – С. 82–83.

246. Подземный штурман. – Текст : непосредственный // Импульс. – 2020. – № 7 (2611). – С. 2.

247. Учений по призванню. – Текст : непосредственный // Импульс. – 2017. – № 4 (2588). – С. 5.

248. Факультеты и другие структурные подразделения ДГМИ. Кафедра геологии и маркшейдерского дела. – Текст : непосредственный // Ямковой А. А. Донбасскому горно-металлургическому институту – 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 44–46.

5 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ТРУДОВ

В. Г. ЛАРЧЕНКО

А

Автоматизированная наблюдательная станция для мониторинга сдвижений и деформаций горных пород	157
Активизация обучения при подготовке студентов строительных и горных специальностей на кафедре МД и Геодезии ДГМИ	37
Анализ горно-геологических условий трассы нефтепровода	57
Анализ допустимой погрешности ориентирования шахт через два вертикальных ствола	149
Анализ погрешностей проектирования координат с поверхности в шахту гравитационным способом	136
Аналитическое описание кривых оседаний толщи горных пород	58

В

Введение в специальность : конспект лекций	129
Вертикальные сдвигения и деформации горных пород над движущимся очистным забоем	20
Вертикальные сдвигения и деформации горных пород над движущимся очистным забоем. Комплексные маркшейдерские наблюдения за сдвижением толщи горных пород : отчет о НИР	183
Влияние горных работ на положение пунктов геодезической сети в условиях производственного объединения «Павлоградуголь»	23
Влияние глубины подработки на максимальные оседания земной поверхности	181
Влияние глубины разработки на скорость и продолжительность процесса сдвижения горных пород в условиях Западного Донбасса	13

Влияние глубины разработки угольных пластов на окружающую среду	167
Влияние крепких пород на максимальное оседание земной поверхности в условиях шахты им. Фрунзе	159
Влияние направления движения очистного забоя на деформации объектов земной поверхности, расположенных над границей целика	59
Влияние подземной разработки угольных пластов на состояние земной поверхности	42
Влияние схем подработки на параметры процесса сдвижения горных пород	46,47
Влияние технологических факторов на точность геодезических измерений по определению геометрических параметров подкрановых путей	60
Возможные последствия подземной разработки свиты угольных пластов на состояние трубопроводов	48
Вопросы экологии при обучении горных инженеров на кафедре геодезии КГМИ	27
Временное руководство по расчету деформаций земной поверхности во времени и горно-геометрическому прогнозированию охраны пойм рек при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе	19
Выбор оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и природных объектов	74
Выбор оптимальных схем отработки запасов угля под объектами земной поверхности	75
Высокоточный способ определения параметров деформации подработанной толщи горных пород	101
Высокоточный способ экспериментальных наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи пород и земной поверхности	108

Г

Геодезія. Виконання лабораторних та практичних робіт : навчальний посібник	109
Геодезія : конспект лекцій	94
Глубинные реперы для изучения сдвижения толщи горных пород	12
Гравитационный способ проектирования координат X,Y с земной поверхности в шахту	135
Гравитационный способ проектирования координат X, Y с поверхности в шахту	163
Гравитационный способ проектирования координат точек с поверхности на ориентируемый горизонт	137
Гравитационный способ проектирования плановых координат с земной поверхности в шахту через вертикальные стволы	138
Гравитационный способ центрирования подземной маркшей- дерской плановой сети	139
Границы и запасы шахты : раздел дипломного проекта : ме- тодические указания (для студентов специальности 7.090301, 7.090304 и 6.090301)	80
Графоаналитический способ расчета сдвижений и деформа- ций земной поверхности во времени	10

Д

Деформации эстакады мостового крана во времени по ре- зультатам косвенных геодезических наблюдений	31
Динамика изменений крена промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева во времени	35
Дистанционный способ наблюдений за сдвигениями инже- нерных сооружений	179'
Дослідження закономірностей і залежностей максимальних деформацій земної поверхні при розробці свити вугільних пластів	89

Дослідження залежності відношення ширини виробничого простору до глибини підробки на параметри процесу зрушення земної поверхні	142
Дослідження можливостей методу скінченних елементів до визначення напруг і зрушень підробленої товщі гірських порід	119
З	
Зависимость горизонтальных деформаций земной поверхности от ширины выработанного пространства и размеров целиков	61
Зависимость максимальных оседаний земной поверхности от основных определяющих факторов	160
Зависимость максимальных оседаний поверхности от глубины разработки угольных пластов и крепости пород	164
Зависимость максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности от схем повторной подработки	49,50
Зависимость максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности от ширины выработанного пространства	161
Зависимость сдвижений деформаций земной поверхности от глубины подработки	169
Закономерности горизонтальных сдвижений и деформаций земной поверхности над движущимся очистным забоем	24
Закономерности сдвижений и деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов	66
Замірна станція для досліджень деформацій товщі порід, що підробляється : пат.	229
Зрушення гірських порід : лабораторні роботи : методичні вказівки (для студентів спеціальності 7.05030104 «Маркшейдерська справа» 4-го курсу денної та заочної форм навчання)	154
И	
Инструкция по производству маркшейдерских работ : издание официальное	179

Инструкция по рейтинговому контролю знаний курса «Геодезия» студентам специальности 090307 «Маркшейдерское дело»	45
Исполнительные схемы и рекомендации на рихтовку подкрановых путей : отчет о НИР	184
Использование научных разработок по геодезии при подготовке инженеров-строителей	34
Исследование влияния глубины подработки на параметры процесса сдвижения земной поверхности	165
Исследование геометрических конфигураций и анализ напряженно-деформированного состояния конструкций башенных кранов, вращающихся печей, шаровых мельниц, дымовых труб и подкрановых путей : отчет о НИР	185
Исследование геометрических элементов вращающихся печей, шаровых мельниц, дымовых труб и подкрановых путей : отчет о НИР	186–190
Исследование зависимости параметров процесса сдвижения земной поверхности от отношения длины очистной выработки к глубине разработки	156
Исследование закономерностей и зависимостей максимальных деформаций земной поверхности при разработке свиты угольных пластов	90
Исследование и разработка методов геодезического обеспечения строительства наружной оболочки реакторного отделения : отчет о НИР	191
Исследование параметров процесса сдвижения горных пород и земной поверхности в точках мульды сдвижения над движущимся очистным забоем при обработке свиты пластов : отчет о НИР	192
Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности, устойчивости оползневых откосов и скрытого гидротермального оруденения северной антиклинали Донбасса : отчет о НИР	193–196

Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности в главном сечении мульды под влиянием подземных разработок : отчет о НИР	197–201
Исследование параметров процесса сдвижения при отработке свиты пологих пластов : отчет о НИР	202
Исследование процесса сдвижения горных пород во времени при первичной отработке угольных пластов в Западном Донбассе	18
Исследование процесса сдвижения горных пород и земной поверхности под влиянием горных разработок в условиях Донбасса : отчет о НИР	203–207
Исследование процесса сдвижения земной поверхности во времени при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе	2
Исследование разрушений крепких породных слоев, залегающих в кровле угольного пласта, методом конечных элементов	148
Исследование сдвижений и деформаций дымовых труб КМЗ : отчет о НИР	208,209
Исследование сдвижений и деформаций толщи горных пород методом конечных элементов	95
Исследования зависимости отношения ширины выработанного пространства к голубине подработки на параметры процесса сдвижения земной поверхности	141
Исследования и обоснования закономерностей сдвижения толщи горных пород от схем отработки свиты пластов : отчет о НИР	210
История кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	170
К	
К вопросу о методике определения параметров сдвижений и деформаций земной поверхности	43
К вопросу планирования горных работ под объектами земной поверхности	38

К вопросу устойчивости дымовых труб промышленных предприятий на подтапливаемом основании при закрытии угольных шахт Донбасса	65
Комбинированный способ определения крена инженерных сооружений башенного типа	14
Комплексные маркшейдерские наблюдения за сдвижением толщи горных пород	21
Концентрация деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов	67
Корректировка методики расчета ожидаемых и вероятных сдвижений и деформаций земной поверхности при ее подработке	171
М	
Максимальные оседания и деформации земной поверхности при подработке на больших глубинах	168
Маркшейдерская практика : рабочая программа и методические указания (для студентов специальности 6.05030104 «Маркшейдерское дело» 2 курса дневной формы обучения)	145
Маркшейдерська справа: Курсовий проект : методичні вказівки (для студентів 4–5 курсів спеціальності 6.090307, 7.090307 і 8.090307 денної та заочної форм навчання)	116
Маркшейдерська справа : методичні вказівки до виконання курсового проекту (для студентів спеціальності 6.090307,7.090307 і 8.090307 «Маркшейдерська справа» денної та заочної форм навчання)	107
Маркшейдерська справа. Самостійне виконання лабораторних робіт : навчальний посібник	102
Маркшейдерское дело : конспект лекций	96
Маркшейдерское дело : методические указания (для студентов специальности 6.090307 дневной и заочной форм обучения)	83

Математическое моделирование первичного и последующего шагов обрушений кровли	158
Маркшейдерское обеспечение разработки полезных ископаемых со дна морей и океанов	177
Межі і запаси шахти : розділ дипломного проекту : методичні вказівки (для студентів спеціальності 7.050301, 7.05030103, 7.05030104 «Маркшейдерська справа» денної та заочної форм навчання)	153
Методика мониторинга сдвижений и деформаций подработанных инженерных сооружений	120
Методика определения геометрических параметров вращающихся печей обжига извести	117
Методические указания для выполнения контрольных и лабораторных работ по геодезии (для студентов специальностей 6.050300 «ГИ», «ГС» I курса заочной формы обучения)	140
Методические указания для выполнения лабораторных и контрольных работ по маркшейдерскому делу : (для студ. спец. 6.090301, 6090303 бакалавры «ГИ», «ГС» IV курса заочной формы обучения)	134
Методические указания для выполнения лабораторных работ по геодезии для студентов специальности 090307 «Маркшейдерское дело»	55
Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Математическое моделирование геомеханических процессов» (для обучающихся направления 21.05.04 «Горное дело» специализации «Маркшейдерское дело» V курса очной и заочной форм обучения)	181'
Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Маркшейдерское дело» для студентов специальности 7.090307 «Маркшейдерское дело»	72
Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Маркшейдерское дело» для студентов специальности 7.090307	77

Методические указания для выполнения раздела дипломного проекта «Границы и запасы шахты» (для студентов специальностей 0902, 0904)	33
Методические указания и контрольные задания по геодезии (для студентов специальности 7.090307 «Маркшейдерское дело» для заочной формы обучения)	63
Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Маркшейдерия» (для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» 4 курса всех форм обучения)	178
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Организация маркшейдерской службы и планирование маркшейдерских работ» (для студентов специальности 21.05.04 «Маркшейдерское дело» всех форм обучения)	166
Методические указания к самостоятельному изучению курса «Инженерная геодезия», выполнению лабораторных и контрольных работ (для студентов специальности 2903 заочной формы обучения)	29
Методические указания по расчету деформаций земной поверхности во времени и горно–геометрическому прогнозированию охраны пойм рек при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе	22
Методические указания по учебной геодезической практике	56
Методические указания по эксплуатации гирокомпаса МВТ-2 для студентов специальности 7.090307 «Маркшейдерское дело»	64
Методическое обеспечение рейтинговой оценки знаний студентов на кафедре маркшейдерского дела и геодезии	39
Методичні вказівки для виконання курсового проекту з курсу «Маркшейдерська справа» (для студентів IV–V курсів спеціальності 6.090307, 7.090307 і 8.090307 денної та заочної форм навчання)	100
Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу «Маркшейдерська справа» для студентів спеціальностей	127

6.090301 «Підземна розробка» та 6.090303 «Шахтне і підземне будівництво» IV курсу денної форми навчання)	
Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з маркшейдерської справи для студентів спеціальності 7.090307 «Маркшейдерська справа»	73
Методичні вказівки для самостійного виконання лабораторних робіт з курсу «Зсув гірських порід» для студентів спеціальності 7.090307 «Маркшейдерська справа»	88
Методичні вказівки з дипломного проектування (для студентів спеціальності 7.090307 «Маркшейдерська справа» денної та заочної форм навчання)	118
Методологія визначення зосереджених деформацій земної поверхні при розробці світи пологих вугільних пластів	150
Механизм сдвижения толщи горных пород над движущимся очистным забоем	17
Моделирование напряжений и сдвижений подработанной толщи горных пород методом конечных элементов	97
Мониторинг деформаций высотных сооружений	130
Мониторинг деформаций грунтов подрабатываемых и оползнеопасных участков вдоль трасс нефтегазопроводов	131
Н	
Навчальна геодезична практика : навчальний посібник [для студентів спеціальності 6.0903, 6.060101 I-II курсів денної форми навчання]	121
Направления воспитательной работы студентов	68
Новые зависимости и закономерности максимальных деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов	98
Новые зависимости и закономерности максимальных деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих угольных пластов	91

Новый способ натуральных наблюдений за сдвижением и деформацией земной поверхности и подрабатываемых сооружений	110
Новый способ проектирования координат с поверхности на горизонт ориентирования шахт	143
О	
О необходимости изменений и дополнений в «Правила охраны сооружений и природных объектов»	81
О необходимости наблюдений за сдвижением земной поверхности при закрытии шахт	41
Об устойчивости трубопроводов на различных территориях	51,52
Обследование металлоконструкций мостовых, козловых кранов, вращающихся печей с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации : отчет о НИР	211
Оперативный способ определения ожидаемых оседаний земной поверхности при добыче угля на больших глубинах	180
Определение геометрических параметров подкрановых путей и промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева : отчет о НИР	212–214
Определение геометрических параметров подкрановых путей и крена промышленных дымовых труб КМЗ им. В. В. Куйбышева во времени : отчет о НИР	215,216
Определение зависимостей параметров сдвижений и деформаций подработанной толщи пород от определяющих факторов методом конечных элементов	99
Определение крена инженерных сооружений башенного типа с одного опорного пункта	32
Определение параметров процесса сдвижения земной поверхности на труднодоступных участках	103
Организация и контроль самостоятельной работы студентов на кафедре маркшейдерского дела и геодезии	26

Основные результаты исследования процесса сдвижения горных пород и земной поверхности в Западном Донбассе	3
Особенности деформации земной поверхности при подземной разработке угольных пластов в Западном Донбассе при движущемся забое	6
Особенности процесса сдвижения горных пород при подработке на больших глубинах	40
Оценка точности линейных измерений при наблюдениях за сдвижением земной поверхности	44
II	
Параметры допустимой погрешности ориентирования шахт через два вертикальных ствола	151,152
Первая производственная практика : Маркшейдерское дело : рабочая программа (для студентов специальности 6.090307)	78
Первая производственная практика на горных предприятиях : рабочая программа (для студентов специальности 6.05030104 «Маркшейдерское дело» III курса дневной формы обучения)	146
Перспективы внедрения разработанных способов наблюдений за сдвижением земной поверхности на подрабатываемых территориях	172
Повышение точности экспериментальных наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи горных пород	111
Повышение эффективности маркшейдерских наблюдений за сдвижением горных пород	69
Практикум з інженерної геодезії	128
Практические результаты исследований деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих угольных пластов	122
Преимущество новых способов наблюдений за деформациями подрабатываемых сооружений	132

Применение лазерных приборов для наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи пород	112
Пристрій для визначення параметрів деформацій підробленої товщі порід : патент	230
Пристрій для виміру горизонтальних і вертикальних деформацій товщі гірничих порід і споруд земної поверхні : патент	231
Пристрій для вимірювання горизонтальних деформацій земної поверхні або підроблюваних будинків : патент	232
Причины изменения величины и направления крена дымовых труб	62
Причины неравномерного оседания опорных колонн конструкций	53,54
Проблемы экологического воспитания будущих строителей	30
Прогноз остаточных знаний общетехнических дисциплин при многоступенчатой подготовке специалистов	36
Прогнозирование максимальных оседаний земной поверхности при различном содержании крепких породных слоев подработанного массива	162
Продолжительность процесса сдвижения горных пород в условиях шахт ПО «Павлоградуголь»	25
Продолжительность сдвижения земной поверхности и ее отдельных стадий под влиянием горных разработок	4
Проект нормативного правового акта «Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных разработок на угольных месторождениях»: издание официальное	182
Проектирование плановых координат точек с поверхности в шахту при ориентировании через вертикальные стволы	155
Процесс сдвижений и деформаций подработанного массива горных пород	82

Р

Рабочая программа и методические указания для прохождения маркшейдерской практики (для студентов специальности 6.05030104 «Маркшейдерское дело» II курса дневной формы обучения)	147
Развитие во времени процесса сдвижения подработанной толщи пород	16
Разработать и внедрить рекомендации по применению рациональных методов управления горным давлением в лавах с разрывными тектоническими нарушениями пластов на шахтах производственного объединения Ворошиловградуголь : отчет о НИР	217
Разработка гравитационного способа проектирования координат точек с поверхности на горизонт при ориентации шахт : отчет о НИР	218
Разработка новых способов проектирования координат точек с поверхности на ориентируемый горизонт при ориентировании шахт : отчет о НИР	219
Расчет вероятных сдвижений и деформаций земной поверхности при подземной разработке угольных месторождений	173
Расчет горизонтальных деформаций земной поверхности при движущемся забое	11
Расчет горизонтальных сдвижений земной поверхности при движущемся забое	8
Расчет максимальных деформаций в динамической мульде при разработке угольных пластов в Западном Донбассе	7
Расчет максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности под влиянием горных разработок в Западном Донбассе	5
Расчет напряжений и деформаций толщи горных пород, покрытых мощными четвертичными отложениями	92

Расчет оседаний и их скоростей в динамической мульде сдвижения	9
Результаты исследований закономерностей процесса сдвижения земной поверхности при ее неполной подработке	85
Результаты исследований параметров процесса сдвижений и деформаций горных пород при отработке свиты пологих пластов	113
Результаты многолетних геодезических наблюдений за осадком и деформацией эстакад мостовых кранов	70
Результаты применения способа плоских вертикальных сечений при разведке пологих угольных пластов	1
Рекомендации по планированию горных выработок под объектами земной поверхности	93
Риск затоплений, повреждений и разрушений сооружений и коммуникаций подземными разработками	86
С	
Сдвигение и деформация подработанной толщи горных пород	15
Сдвигения и деформации подработанного массива горных пород	86
Совершенствование метода натуральных наблюдений за деформациями подработанной толщи горных пород	104
Совершенствование метода натуральных наблюдений за сдвижением и деформациями подработанной толщи горных пород и земной поверхности, палеотектонические условия образования малоамплитудных разрывов, рудоносные и поисковые критерии соляно-купольных структур Донбасса : отчет о НИР	220–224
Совершенствование методик и устройств для выполнения маркшейдерских работ : отчет о НИР	225–228

Совершенствование методики и штатива-отвеса для натуральных наблюдений за сдвижением земной поверхности	144
Совершенствование методики расчета ожидаемых сдвижений и деформации земной поверхности при добыче угля	174
Современные проблемы маркшейдерии и геологии : сборник материалов конференции	176
Современные способы наблюдений за сдвижением и деформацией подработанной толщи горных пород и земной поверхности	114,123
Спосіб визначення осідань і горизонтальних зрушень земної поверхні на вантажодоступних ділянках : патент	233
Спосіб визначення швидкості підробленої товщі порід : патент	234
Спосіб вилучення газів і вугільного пилу з шахтного витікаючого повітряного струменя : патент	235
Спосіб моніторингу крену висотних споруд : патент	236
Спосіб підвищення точності спостережень за горизонтальними деформаціями земної поверхні і споруджень, які підробляються : патент	237
Спосіб проектування координат точок з поверхні на горизонт при орієнтуванні шахт : патент	238
Способ мониторинга крена высотных сооружений	124
Способ проектирования координат точек с поверхности в шахту	133
Способы измерения деформаций земной поверхности и подрабатываемых объектов	133
Стадии деформирования и зоны сдвижения подработанной толщи горных пород	71
Т	
Теоретические исследования сдвижений и деформаций толщи горных пород при первичной подработке	105

Теоретичні дослідження зрушення й деформацій масиву гірських порід	106
Техническое обеспечение мониторинга сдвижений и деформаций подрабатываемых сооружений	115
У	
Угловые параметры процесса сдвижения горных пород при добыче угля	175
Універсальний штатив-висок : патент	239
Упрощенный способ геодезических наблюдений для оперативного контроля изменений крена дымовых труб	28
Учебная маркшейдерская практика для студентов специальности 7.090307 : методич. указания	79
Учебная маркшейдерская практика : рабочая программа : методические указания (для студентов специальности 7.090307)	84
Ф	
Факты, подтверждающие теорию механизма сдвижения толщи горных пород	76
Э	
Эффективность новых способов наблюдений за сдвигами и деформациями горных пород и подрабатываемых объектов	126

6 ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

А

Аверин Г.А. 148,158,159,162
Аверина Е.Г. 141,142
Антипенко Г.А. 1
Артемьева И.В. 179

Б

Бескоровайная Л.М. 65
Болотов А.П. 158
Борзых А.Ф. 217
Бородин Н.В. 93
Буянов А.Д. 57

В

Воронкин А.И. 1,2,4-6,9,19,22,40,85

Г

Галкин В.Н. 182
Гангур Н.В. 127,194,196
Головчанский И.Е. 41
Гончарова Т.А. 182
Горбенко В.Ф. 208,
Груненко И.С. 182.

Д

Денисенко Е.А. 126,132,133,135-139,
143,149,151,152,155,218,219,235,238
Долина Ж.И. 193-196,220,221
Доценко О.Г. 162

З

Зайцев Н.Н. 182

К

Кирьязов П.Н. 58
Коваленко Е.В. 144,161,167-169,171,173,174,177,179,180,182,223,
226-228
Козин С.И. 179
Корецкая Е.Г. 148,158,159,162,166
Короткова С.Е. 92,105,106,210
Котлов В.М. 31,190,212,215,216

Котова О.М. 131
Крайний В.Б. 211
Крамаренко А.А. 179,182
Крысанов Л.Д. 48,51,52,57
Кустова Т. 218
Куценко О.М. 144,157,229,239

Л

Леоненкова И.С. 156
Лиман С.А. 53,54,56,60,62,63,65,70,73,83,88,102,109,
117,121,128,179,193-195, 225
Лисенко М.М. 235
Лисица И.Г. 2-6,9,12,19-21,193-195
Литвинская Н.П. 211
Луценко А.Т. 208,209
Лымарь И.В. 179,182

М

Маталкина Ю.А. 151,152,157,160,161,164,165,167-169,
171,174,175,180,181
Мирошниченко В.Т. 27,29,30,34,37,40,41,51,52,56,60,62,65,70,128,
187,189, 191-195
Моисеенко Е.В. 117,121,193-196

Н

Николаенко
В.В.79,83,84,88,102,109,117,127,128,145,147,178,192,193,195,210
Новак А.И. 217

О

Огранович А.Б. 211
Онищенко А.В. 19,22
Онищенко А.И. 182
Осецкий А.М. 1

П

Павлова Г. 210
Петренко А. 218
Петренко И.И. 179
Петрук Е.Г. 2-12,19,22,41,44
Попов К.В. 185,186
Поповский В.Н. 179
Пронская Н.В. 178

Р

Радов С.Г. 14,32,34,44,56,185-189,191,197-201,208,209

Радова Т.А. 208,209

Романчук Т.Ю. 163

С

Свищев Н.И. 182

Сеногонов И. Н. 182

Синченко Р.В. 209

Соловьева С.Н. 197-202

Солодкая Е.В. 65

Стукальский В.П. 14,32,185,186,203-209

Т

Тищенко Е.А. 105,106

Толсторебров О.И. 25,28,183,189,190,202,212,313,216

Ф

Фрумкина Е.Н. 210

Х

Харченко С.А. 179

Хоружая Н.В. 101,103,104,108,110-112,114,115,117,120,123-126,130-132,154, 172,179',181',222-228,230-234,236,237

Ч

Черных О.А. 95,97,99,119

Чумаков Н.И. 2-6,9

Ш

Шабельников С. 222

Шкурский Е.Ф. 57,193-196,217,220-224

Шлыков А.И. 182

Шубин Ю. 193-196,220-222,224-228

ФОТОГРАФИИ



10 класс Роговской средней школы 1958 г.



Участковый маркшейдер
на ш. «Волынская Комсомольская»
треста Торезантрацит после окончания
Лисичанского горного техникума
(1961 г.)



Москва Школа авиационных
специалистов (1962 г.)



Армавирское авиационное училище войск ПВО (1962 г.)



ДГИ. Маркшейдерские работы с теодолитом (1967 г.)



Выпускник
Лисичанского горного техникума (1961 г.)



Летняя геодезическая практика (2000 г.)



С женой в Санкт-Петербурге (2005 г.)



С женой в Миргороде (2007 г.)



С сыновьями и внуками (2001 г.)



С любимыми внуками (2003 г.)



Ларченко В.Г. с сыновьями



Ларченко В.Г. в Луганском информационном центре приглашает на учебу в наш институт



Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы маркшейдерии и геологии»



Ларченко В.Г. с сотрудниками кафедры



Клуб интересных встреч в научной библиотеке
«Научная тропа Ларченко Виталия Григорьевича»

ДИПЛОМЫ, АТТЕСТАТЫ, ПОЧЕТНЫЕ ЗНАКИ



Диплом с отличием об окончании Днепропетровского горного института



Диплом кандидата технических наук



Диплом академика

<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК Экологии и Безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) На основании Устава Академии <i>Ларченко</i></p> <hr/> <p><i>Виталий Григорьевич</i> избран(а) действительным членом (академиком) Академии по секции <i>Экология</i></p> <p>Президент МАНЭБ Секретарь Президиума МАНЭБ Санкт – Петербург</p> <p style="text-align: right;">"30" апреля 1998</p>	<p>INTERNATIONAL ACADEMY of ECOLOGY and LIFE PROTECTION SCIENCES (IAEPLS) In accordance with Academy Statutes <i>Larchenko</i></p> <hr/> <p><i>Vitaly Grigorievich</i> elected actual member (academician) of Academy on section <i>Ecology</i></p> <p>President of IAEPLS Secretary of IAEPLS Presidium St. – Petersburg</p> <p style="text-align: right;">"30" April 1998</p>
---	--

Академик Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1998 г.)

<p>МІНІСТЕРСТВО ПАЛИВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ</p> <p>ПОСВІДЧЕННЯ № 28134</p>	<p>НАКАЗОМ МІНІСТРА ПАЛИВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ</p> <p>ВІД 12 серпня 2004 року № 478</p> <p><u>ЛАРЧЕНКО</u> <small>(прізвище)</small> <u>ВІТАЛІЙ</u> <u>ГРИГОРІВІЧ</u> <small>(по батькові)</small></p> <p>НАГОРОДЖЕНИЙ ВІДЗНАКОЮ «ШАХТАРСЬКА СЛАВА» III - го ступеня</p> <p>МІНІСТР <i>С. Тулуб</i> С. ТУЛУБ</p>
---	--



Нагрудный Знак «Шахтерская Слава» III степени (2004 г.)

<p>МІНІСТЕРСТВО ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ</p> <p>ПОСВІДЧЕННЯ № 82</p>	<p>НАКАЗОМ МІНІСТЕРСТВА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ</p> <p>ВІД 31 ТРАВНЯ 2007 року № 40-П</p> <p><u>ЛАРЧЕНКО</u> <small>(прізвище)</small> <u>ВІТАЛІЙ</u> <u>ГРИГОРІВІЧ</u> <small>(по батькові)</small></p> <p>НАГОРОДЖЕНИЙ ВІДЗНАКОЮ «ШАХТАРСЬКА СЛАВА» II - го ступеня</p> <p>МІНІСТР <i>С. Тулуб</i> С. ТУЛУБ</p>
---	---



Нагрудный Знак «Шахтерская Слава» II степени (2007 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1 Жизненный и творческий путь доцента Ларченко Виталия Григорьевича.....	4
2 Основные даты жизни и деятельности доцента Ларченко Виталия Григорьевича.....	8
3 Хронологический указатель публикаций.....	10
3.1 Статьи, тезисы докладов конференций, авторефераты диссертаций, учебные, учебно-методические пособия	10
3.2 Отчеты о научно-исследовательской работе.....	44
3.3 Патенты	54
4 Литература о жизни и деятельности Ларченко Виталия Григорьевича.....	56
5 Алфавитный указатель названий трудов В. Г. Ларченко	57
6 Именной указатель соавторов	74
Приложение 1. Фотографии	77
Приложение 2 Дипломы, аттестаты, почетные знаки	83

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

**ЛАРЧЕНКО
ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ**

Кандидат технических наук, доцент,
заведующий кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии
(К 80-летию со дня рождения ученого)

*БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
(за 1972–2021 гг.)*

Составитель
Художественное оформление обложки

Е. А. Боровенская
Н. В. Чернышова

Заказ №
Формат 60x84^{1/16} Бумага офс. Печать RISO.
Издательство не несет ответственность за содержание
материала, предоставленного автором к печати.
Издатель и изготовитель:
ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»
пр. Ленина, 16, г. Алчевск, ЛНР, 94204
(ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ауд. 2113, т/факс 2-58-59)
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя и распространителя средства массовой информации
МИ-СГР ИД 000055 от 05.02.2016