

*Памяти выдающегося профессора,
заведующего кафедрой экологии и
безопасности жизнедеятельности,
проректора по научной работе*

**ДАВИДЕНКО
ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ**
библиографический указатель
научных трудов
1976–2021 годы

Выпуск 12

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

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел

Серия
«Биобиблиография ученых института»
Вып. 12

ДАВИДЕНКО

ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ

Памяти выдающегося профессора,
заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности,
проректора по научной работе

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
за 1976–2021 гг.

Алчевск
ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»
2022

УДК 016:504
ББК Ч755.012:Е081
Д13

Д13 **Давиденко Владимир Андреевич.** Памяти выдающегося профессора, заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, проректора по научной работе : биобиблиографический указатель научных трудов за 1976–2021 гг. / сост. : Е. В. Сергеева ; отв. за вып. В. А. Клеваяна ; ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт», Научная библиотека, Информационно-библиографический отдел. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. – 99 с. – (Биобиблиография ученых института) ; вып. 12).

Биобиблиографический указатель «Давиденко Владимир Андреевич» продолжает серию изданий, которые раскрывают научные достижения ученых Донбасского государственного технического института.

Двенадцатый выпуск серии посвящен В. А. Давиденко — профессору, заведующему кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, проректору по научной работе, и отражает широкий комплекс научных работ ученого: монографии, учебные пособия, конспекты лекций, статьи в научных журналах и сборниках, статьи из периодических и продолжающихся изданий, учебно-методические издания, авторские свидетельства и патенты, а так же публикации о жизни и деятельности ученого.

Перечень работ охватывает основные труды ученого за период с 1976 г. по 2021 г.г. Публикации в указателе расположены 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 и алфавитным указателем названий трудов В.А. Давиденко.

Библиографические описания и сокращения слов выполнены в соответствии с действующими ГОСТами. Биобиблиографический указатель «Давиденко Владимир Андреевич» содержит 349 библиографических записей на русском, украинском и английском языках. Материал в указателе расположен по разделам.

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

УДК 016:504

© Сергеева, Е. В., составитель, 2022

© ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022

© научная библиотека ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022

© Чернышова, Н. В., художественное оформление обложки, 2022



ДАВИДЕНКО ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ
(02.08.1947–07.09.2020)

1 ЖИЗНЕННЫЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ ПРОФЕССОРА ДАВИДЕНКО ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА

Родился 2 августа 1947 года в г. Александрия Кировоградской области. В 1972 году окончил Коммунарский горно-металлургический институт по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых» и получил квалификацию горный инженер. После окончания института работал на кафедре «Охрана труда» КГМИ в должности старшего инженера, а с сентября 1973 года — заведующий научным сектором МакНИИ. В этом же году поступил в заочную аспирантуру Московского горного института и в 1978 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Исследование эффективности пылеподавления в очистных забоях пластов пологого падения при их гидорасчленении (на примере Донецкого бассейна)» по специальности 05.26.01 — «Техника безопасности и противопожарная техника».

В 1986–1988 годах, за высокие показатели в изобретательской деятельности, доцент Давиденко В. А. награжден Почётной грамотой ректора КГМИ.

С 1988 года и по 2020 год работал заведующим кафедрой «Экология и безопасность жизнедеятельности», с перерывом в 1992–1998 годах.

С 1992–1998 года Давиденко В. А. был назначен проректором по научной работе нашего института.

Давиденко Владимир Андреевич — кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, действующий член Нью-Йоркской академии наук (1995 год), академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), председатель президиума Восточно-украинского отдела МАНЭБ (с 1997 года).

В 2003 году Давиденко В. А. присвоено ученое звание профессора.

В 2007 году — удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Профессор Давиденко В. А. — известный ученый в области экологии, охраны труда и окружающей среды в промышленности, автор более 400 печатных работ (в том числе 7 монографий, 9 учебных посо-

бий с грифом Министерство образования и науки Украины, России и Луганской Народной Республики, и около 60 авторских свидетельств и патентов на изобретения). Награжден 19 государственными, отраслевыми и академическими наградами, среди которых Орден им. Вернадского 1, 2, 3 степени.

Давиденко Владимир Андреевич отличался исключительным трудолюбием, мудростью, целеустремлённостью, был настоящим и преданным профессионалом своего дела, талантливым руководителем, отзывчивым и внимательным ко всем окружающим, уважаемым человеком. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» понёс невосполнимую утрату. Мы навсегда запоем его неуёмную жизненную энергию, жизнерадостность, высокие душевные и этические качества.

7 сентября 2020 года умер.

2 ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА ДАВИДЕНКО

- 2 августа 1947 г. Родился в г. Александрия Кировоградской области
- 1972 г. Окончил Коммунарский горно-металлургический институт по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Работал на кафедре «Охрана труда» КГМИ в должности старшего инженера
- 1973 г. Работал в МакНИИ (г. Макеевка) старшим научным сотрудником и заведующим сектором. Поступил в заочную аспирантуру Московского горного института
- 1978 г. Защита кандидатской диссертации
- 1979 г. Работа в КГМИ(ДонГТУ)
- 1988–1992, 1998–2000 г.г. Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности
- 1992–1998 г.г. Проректор по научной работе в ДГМИ
- 1995 г. Член Нью-Йоркской академии наук
- 1997 г. Академик МАНЭБ, председатель президиума Восточно-украинского отдела МАНЭБ
- 2003 г. Присвоено звание профессор
- 2007 г. Почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины»
- 7 сентября 2020 г. Умер

3 ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУБЛИКАЦИЙ

1976

1. Пережилов, А. Е. Заблаговременное снижение склонности угля к пылеобразованию при гидрорасчленении пластов в условиях Донецкого бассейна / А. Е. Пережилов, В. А. Давиденко // Борьба с газом и пылью путем гидрорасчленения пластов : сб. по проблеме «Управление свойствами и состоянием массивов горных пород». – М., 1976. – С. 36–41.

1979

2. О методике определения запыленности воздуха приборами фильтрующего действия / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, Ю. Т. Товстогань, А. Е. Пережилов // Изв. вузов. Гор. журн. – 1979. – № 12. – С. 57–61.

1980

3. Использование метода электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) с целью контроля эффективности увлажнения углей / В. А. Касьянов, Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, Ю. Т. Товстогань // Геомеханические проблемы высокопроизводительной разработки тонких и средней мощности угльных пластов на глубоких горизонтах : тез. докл. Всесоюз. науч. конф., г. Донецк, нояб. 1980 г. – Донецк, 1980 – С. 39.

1981

4. Исследование увлажненных образцов угля методом электронного парамагнитного резонанса / Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов, Ю. Т. Товстогань // Изв. вузов. Гор. журн. – 1981. – № 4. – С. 8–10.

5. Пережилов, А. Е. Эффективность многостадийного воздействия на угольный пласт по пылевому фактору / А. Е. Пережилов, Н. В. Балакшей, В. А. Давиденко // Комплексное исследование физических свойств пород и процессов : тез. докл. 7-й Всесоюз. науч. конф. вузов СССР с участием НИИ. – М., 1981. – Секц. 5–9. – С. 43–44.

1982

6. Давиденко, В. А. Совершенствование технологии гидрорасчленения пластов с целью снижения пылеобразования / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, А. Е. Пережилов // Разработка месторождений полезных ископаемых : республик. межведомств. науч.-техн. сб. – К., 1982. – Вып. 62. – С. 82–86.

1983

7. Пережилов, А. Е. Снижение пневмокониозоопасности атмосферы горных выработок / А. Е. Пережилов, В. А. Давиденко // Научные основы шахт будущего. – М., 1983. – С. 136–139.

1984

8. Давиденко, В. А. Исследование эффективности рабочих жидкостей с различной степенью биоразлагаемости по пылевому фактору / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило // Изв. вузов. Гор. журн. – 1984. – № 1. – С. 47–49.

1985

9. Пережилов, А. Е. Улучшение пылевой обстановки на шахтах центрального района Донбасса / А. Е. Пережилов, А. С. Лукаш, В. А. Давиденко // Изв. вузов. Гор. журн. – 1985. – № 12. – С. 34–38.

1986

10. Лукаш, А. С. Пути повышения гидрообеспылевания на шахтах Центрального района Донбасса / А. С. Лукаш, В. А. Давиденко, Н. В. Балакшей // Борьба с силикозом. – 1986. – № 12. – С. 85–88.

1990

11. Ткаченко, Н. Г. К путям борьбы с экологическими загрязнениями Восточного региона Донбасса / Н. Г. Ткаченко, В. А. Давиденко // Эколого-экономические проблемы угледобывающего региона с подземным способом добычи угля : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания, г. Шахты, 22–24 мая 1990 г. – М., 1990. – С. 17–19.

1991

12. Давиденко, В. А. Исследование интенсивности испарения воды из сосудов заслонов при покрытии их поверхности пленкообразующими составами / В. А. Давиденко, Н. М. Безымянный // Проблемы разработки угольных пластов Донбасса. – К., 1991. – С. 60–65.

13. Правовое воспитание студенческой молодежи — составная часть гуманитаризации учебного процесса в техническом вузе / Б. К. Якубович, Ю. А. Рутковский, В. А. Давиденко [и др.] // Проблемы гуманитаризации высшего технического образования и ее роль в формировании личности специалиста нового типа : тез. докл. – К., 1991. – С. 33–35.

1993

14. Давиденко, В. А. Проблемы моделирования цен на уголь, из связь с техническим уровнем производства и производительности труда / В. А. Давиденко, В. А. Козубенко, Ю. Т. Товстогань // Новые технологии и оборудование горных работ : темат. сб. науч. тр. – К., 1993. – С. 101–109.

1995

15. Горовой, А. Ф. Токсичные элементы в отходах добычи и переработки углей шахт ПО «Луганскуголь» / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко // Экологические проблемы горного производства. – М., 1995. – С. 358–361.

16. Способы заблаговременного снижения пылеобразования угольных пластов / [А. Е. Пережилов, Е. А. Диколенко, В. С. Харьковский, В. А. Давиденко]. – М. : Недра, 1995. – 408 с. : ил. + прил.

17. Ткаченко, Н. Г. Использование высокомолекулярных феокулянтов для освоения шахтных вод / Н. Г. Ткаченко, В. А. Давиденко // Экологические проблемы горного производства, переработки и размещения отходов : тез. докл. 2 науч.-техн. конф., г. Москва, 30 янв. – 3 февр. 1995 г. – М., 1995. – Т. 1. – С. 219–221.

18. Ткаченко, Н. Г. Применение физико-химических методов для решения экологических проблем горнодобывающей промышленности / Н. Г. Ткаченко, В. А. Давиденко // Теория и практика решения экологических проблем в горнодобывающей промышленности. – Днепропетровск, 1995. – С. 12–13.

19. Феськов, М. И. Концепция создания объединенной технологии форсуночного охлаждения и обеспыливания воздуха в подготовительных забоях глубоких шахт / М. И. Феськов, В. А. Давиденко, А. Д. Буянов // Труды школы-семинара «Черноморские звезды». – Луганск, 1995. – С. 196–202.

20. Электронная преобразовательная техника : сб. трудов кафедры «Промышленная электроника». Вып. № 1 / М-во образования Украины, ДГМИ ; отв. ред. В. А. Давиденко. – Алчевск : ДГМИ, 1995. – 195 с. : ил.

1996

21. Горовая, Н. А. Токсичность породной и угольной пыли на шахтах ПО «Свердловантрацит» / Н. А. Горовая, В. А. Давиденко, А. Ф. Горовой // Материалы международной конференции по борьбе с пылью в угольных шахтах, г. Алушта, 22–27 сент. 1996 г. – Алчевск, 1996. – С. 46–50.

22. Горовой, А. Ф. О техногенных месторождениях в Донбассе / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко // Техногенные ресурсы Украины. – К., 1996. – С. 18–20.

23. Горовой, А. Ф. Отходы деятельности горных предприятий Донбасса и минерально-сырьевая база Украины / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко // Регион : стратегия выживания и развития Донбасса : материалы второй междунар. науч.-практ. конф. – Донецк, 1996. – С. 287–288.

24. Горовой, А. Ф. Проблемы утилизации отходов горного производства в Донбассе / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко // Проблемы гидромеханики в горном деле и строительстве. – Киев, 1996. – Ч. I. – С. 9–11.

25. Горовой, А. Ф. Токсичные элементы в золошлаковых отходах энергетических предприятий и металлургических комбинатов Луган-

щины / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко, Т. В. Павленко // Экологические аспекты загрязнения окружающей среды. : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., г. Киев, 26–28 марта 1996 г. – К., 1996. – Ч. I. – С. 195–196.

26. Давиденко, В. А. Теоретические основы низкотемпературного увлажнения газоносных угольных пластов / В. А. Давиденко // Материалы международной конференции по борьбе с пылью в угольных шахтах, г. Алушта, 22–27 сент. 1996 г. – Алчевск, 1996. – С. 5–10.

27. Козубенко, В. А. Техническое нормирование труда : учеб. пособие для студ., специализир. в горнодобывающей пром-ти / В. А. Козубенко, В. А. Давиденко, В. П. Геенко ; под ред. В. А. Козубенко ; М-во образования Украины, ИСИМО, ДГМИ. – К. : ИСИМО, 1996. – 216 с. : ил.

28. Материалы международной конференции по борьбе с пылью в угольных шахтах, г. Алушта, 22–27 сент. 1996 г. : сб. / М-во образования и науки Украины, ДГМИ ; под ред. В. А. Давиденко. – Алчевск : ДГМИ, 1996. – 107 с.

29. Паспорт токсичности горной массы и углей угольных пластов и шахтных полей шахт ПО «Ровенькиантрацит» / А. Ф. Горовой, Н. А. Горовая, В. А. Давиденко, В. В. Бондаренко // Угольная промышленность Донбасса : состояние и перспективы : тез. докл. науч.-практ. конф., г. Ровеньки, 1 нояб. 1996 г. – Алчевск, 1996. – С. 22–24.

30. Строительство шахт, механика и разрушение горных пород : сб. науч. тр. / под ред. В. А. Давиденко. – Алчевск : ДГМИ, 1996. – 175 с.

31. Феськов, М. И. Об использовании и повышении эффективности форсуночного обеспылевания и охлаждения воздуха в тупиковых забоях глубоких шахт / М. И. Феськов, В. А. Давиденко, Р. А. Фрумкин // Материалы международной конференции по борьбе с пылью в угольных шахтах, г. Алушта, 22–27 сент. 1996 г. – Алчевск, 1996. – С. 72–74.

1997

32. Горовой, А. Ф. Еколого-економічні проблеми Донбасу, як головної бази України / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко, Н. А. Горова // Соціально-економічні та екологічні проблеми розвитку адміністративних районів : наукові доповіді Міжнар. наук.-практ. конф. : у 3 ч., м. Тернопіль, 17–18 квіт., 1997 р. – Львів, 1997. – Ч. 2. – С. 174–177.

33. Горовой, А. Ф. О формах современного образования на Украине / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко // Интеграция освіти, науки та виробництва : матеріали III Міжнар. наук.-метод. конф., м. Луцьк, 25–29 верес. 1997 р. – Луцьк, 1997. – С. 16–18.

34. Горовой, А. Ф. Прогноз техногенных месторождений благородных и редких металлов в антрацитовых районах Донбасса / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко // Благородные и редкие металлы. : сб. информационных материалов Второй междунар. конф. «БРМ-97», г. Донецк, 23–26 сент., 1997 г. – Донецк, 1997. – Ч. 1. – С. 84.

35. Горовой, А. Ф. Эколого-экономические аспекты развития Донбасса / А. Ф. Горовой, Н. А. Гороя, В. А. Давиденко // Нетрадиционные и интенсивные технологии разработки месторождений полезных ископаемых : тез. докл. II Междунар. конф., г. Новокузнецк, 11–12 нояб. 1997 г. – Новокузнецк, 1997. – С. 168–171.

1998

36. Давиденко, В. А. Анализ эколого-экономического состояния производственных объединений угледобывающей промышленности Луганской области / В. А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 1998. – № 4 (12). – С. 10–12.

37. Давиденко, В. А. Графоаналитические исследования механизма пылеаэродинамических процессов на угольном комбайне / В. А. Давиденко, А. Д. Буянов, Г. Г. Шальский // Вестник МАНЭБ. – СПб., 1998. – № 4. – С. 52–56.

38. Каменные угли Донбасса как сырье для получения жидких углеводородов / А. Ф. Горовой, В. А. Давиденко, А. М. Осипов, А. Л. Яшнев // Научные, технологические и экономические аспекты ис-

пользования отходов производства : тез. докл. конф., г. Яремче, 3–5 февр. 1998 г. – К., 1998. – Ч. 3. – С. 20–21.

39. Коцюбинский, В. С. Энергосбережение в электроприводе / В. С. Коцюбинский, В. А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 1998. – № 4. – С. 28–29.

1999

40. Коцюбинский, В. С. Оценка влияния режима на качество упрочненного слоя при электроконтактной закалке зубьев дисковых пил / В. С. Коцюбинский, В. А. Давиденко, В. В. Добровольский // Сб. науч. тр. ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 93–102.

41. Коцюбинский, В. С. Ресурсосбережение в сортопрокатном производстве / В. С. Коцюбинский, В. А. Давиденко, С. М. Коцюбинская // Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века : материалы междунар. конф., г. Алушта, 20–24 сент. 1999 г. – Алчевск, 1999. – С. 48–50.

42. Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века», г. Алушта, 20–24 сент. 1999 г. / [ред. кол. В. А. Давиденко и др.] ; ВО МАНЭБ, ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 191 с. : ил.

43. Особенности газовыделений при отработке угольных пластов спаренными лавами / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, С. Л. Сятковский, С. С. Залепухин // Вестник МАНЭБ. – СПб., 1999. – № 10 (22). – С. 19–24.

2000

44. Давиденко, В. А. Влияние добычи угля на газовыделения при отработке пластов спаренными лавами / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, С. Л. Сятковский // Сб. науч. тр. ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С. 20–27.

45. Давиденко, В. А. Неравномерность газовыделений при активизации сдвижения пород в условиях отработки пласта спаренными лава-

ми / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, В. В. Шкуть // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2000. – Вып. 2 (26). – С. 15–18.

46. Давиденко, В. А. О неравномерности газовыделений из выработанных пространств выемочных участков / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, В. В. Шкуть // Сб. науч. тр. ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С. 13–19.

47. Давиденко, В. А. О способах расчета неравномерности газовыделений в угольных шахтах / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, В. В. Шкуть // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2000. – Вып. 26. – С. 23–29.

48. Давиденко, В. А. Об изменении элементного состава и свойств углей в процессе их метаморфизма / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, С. Л. Сятковский // Сб. науч. тр. ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. – С. 4–16.

49. Давиденко, В. А. Об определении остаточной газоносности углей / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000 : материалы междунар. конф., г. Феодосия, 18–23 сент. 2000 г. – Алчевск, 2000. – С. 83–87.

50. Давиденко, В. А. Определение выбросов вредных веществ в атмосферу при горении породных отвалов шахт / В. А. Давиденко // Перспективные информационные технологии и проблемы управления риском на пороге нового тысячелетия : материалы междунар. эколог. симп. – СПб. : МАНЭБ, 2000. – Т. 1, ч. 1. – С. 492–494.

51. Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000», г. Феодосия, 18–23 сент. 2000 г. / [ред. кол.: В. А. Давиденко и др.] ; ВО МАНЭБ, ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 204 с. : ил.

52. О применении одного классификационного параметра метаморфозма углей для характеристики свойств угольных пластов / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, С. Л. Сятковский, С. С. Зелепухин // Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века : сб. мат. науч.-практ. конф., г. Ровеньки, 10–11 февр. 2000 г. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – С. 179–186.

53. Davidenko, V. A. Toxicity of soraps of Donbass coal mines / V. A. Davidenko, A. F. Gorovoy, N. A. Gorovaya // Programme and Abstracts 4 th European Coal Conference. Polang, 2000. Dolish Ecological Institute. – Sosnowice, Poland, 2000. – P. 24.

2001

54. Давиденко, В. А. Задействование потенциала профильных дисциплин в гуманитаризации технического образования / В. А. Давиденко, Д. А. Демчук // Философские проблемы гуманитаризации высшего образования / Сум. гос. ун-т. – Суммы, 2001. – С. 245–246.

55. Давиденко, В. А. О влиянии схем проветривания на газовыделение при активизации сдвижения пород / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2001. – № 1 (31). – С. 8–14.

56. Давиденко, В. А. О связи влажности углей с показателями их степени метаморфизма / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, С. Л. Сятковский // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2001. – № 9 (45). – С. 7–12.

57. Давиденко, В. А. Снижение запыленности воздуха при низкотемпературном увлажнении угольного пласта / В. А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2001. – № 9 (45). – С. 13–14.

58. Давиденко, В. А. Снижение пылеобразующей способности газоносных угольных пластов / В. А. Давиденко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2001 : материалы междунар. конф., [пгт.] Межгорье, Закарпатье, 20–26 авг. 2001 г. – Алчевск, 2001. – С. 65–67.

59. Давиденко, В. А. Эффективность снижения пылеобразования при низкотемпературном увлажнении газонасыщенных углей / В. А. Давиденко // Стратегия выхода из глобального экологического кризиса / МАНЭБ. – СПб., 2001. – С. 174–175.

60. Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2001», [пгт.] Межгорье, Закарпатье, 20–26 авг. 2001 г. / ВО МАНЭБ. ДГМИ ; [редкол.: В. А. Давиденко и др.]. – Алчевск, 2001. – 128 с. : ил.

61. Патерыкина, В. В. Задействование потенциала профильных дисциплин в гуманитаризации технического образования / В. В. Патерыкина, В. А. Давиденко, Д. А. Демчук // Філософські проблеми гуманітаризації вищої освіти : зб. ст. за матеріалами I Міжнар. наук.-практ. конф. / Сум. держ. ун-т. – Суми ; Бердянськ, 2001. – С. 245–246.

2002

62. Антощенко, Н. И. Теория и практика прогноза газообильности и вентиляции угольных шахт : учеб. пособие для студ. вузов / Н. И. Антощенко, В. А. Давиденко, С. Л. Сятковский ; М-во образования и науки Украины, ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 281 с. : ил.

63. Борьба с пылью при помощи биоразлагаемых поверхностно-активных веществ / Н. Г. Ткаченко, В. А. Давиденко, В. К. Колодийчук, А. Н. Коваленко // Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке : сб. науч. тр., посвященный 45-летию ДГМИ, г. Алчевск, 16 апр. 2002 г. / ДГМИ ; редкол: В. Н. Окалелов, А. Ю. Рутковский, С. С. Сиротин и др. – Алчевск, 2002. – С. 314–318.

64. Давиденко, В. А. Анализ радиоактивного загрязнения Луганской области / В. А. Давиденко, И. Б. Шульга // Материалы ежегод. науч. чтений «Белые ночи» / ВО МАНЭБ. – СПб., 2002. – С. 72–73.

65. Давиденко, В. А. О теории появления газоносности угольных пластов / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко, С. Л. Сятковский // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2002 : материалы междунар. конф., [пгт.] Затока, Одесская обл., 22–27 авг. 2002 г. / ВУО МАНЭБ, ДГМИ. – Алчевск, 2002 – С. 107–115.

66. Давиденко, В. А. Основы экологии : учеб. пособие для студ. техн. спец. вузов / В. А. Давиденко. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 208 с. : ил.

67. Давиденко, В. А. Планирование реабилитации радиоактивно загрязненных территорий с учетом социально-экономических факторов / В. А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2002. – Т. 7, № 7. – С. 84–86.

68. Давиденко, В. А. Управляемое гидрорасчлинение угольных пластов / В. А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – 2002. – Т. 7, № 3. – С. 17–22.

69. Дорофеев, В. Н. Проблемы экологической безопасности Луганской области / В. Н. Дорофеев, В. А. Давиденко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2002 : материалы междунар. конф., [пгт.] Затока, Одесская область, 22–27 авг. 2002 г. / ВУО МАНЭБ, ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 4–11.

70. Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2002», [пгт.] Затока, Одесская область, 22–27 авг. 2002 г. / М-во образования и науки Украины ; ВО МАНЭБ, ДГМИ ; [редкол.: В. А. Давиденко и др.]. – Алчевск, 2002. – 169 с. : ил.

2003

71. Давиденко, В. А. Кинетика влагонасыщения газоносных угольных пластов / В. А. Давиденко, Р. В. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2003. – Т. 8, № 5. – С. 8–10.

2004

72. Антощенко, Н. И. О распространении вертикальных трещин в подработанных породах / Н. И. Антощенко, В. А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2004. – Т. 9, № 7. – С. 8–17.

73. Давиденко, В. А. Количественная оценка факторов, определяющих эффективность схем газификации в угольных шахтах / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко // Риски в современном мире: идентификация и защита : материалы VIII междунар. науч. чтений «Белые ночи-2004», г. Санкт-Петербург, 18–22 мая 2004 г. – СПб., 2004. – С. 260–263.

74. Давиденко, В. А. Образование зон выделения газа в подработанных породах при дискретном увеличении выработанного пространства / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2004 : материалы междунар. конф. : сб. науч. тр. / ВУО МАНЭБ, ДГМИ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.),

С. Н. Петрушов, Н. В. Коцюбинская, Ю. В. Пипкин. – Алчевск, 2004. – С. 94–101.

75. Давиденко, В. А. Реструктуризация шахты им. Г. Г. Капустина на базе радоновых вод / В. А. Давиденко, В. Т. Мирошниченко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2004. – Т. 9, № 7 (79). – С. 133–135.

2005

76. Буянов, А. Д. Управление аэро-пыле-гидротермодинамическими потоками / А. Д. Буянов, Л. Д. Крысанов, В. А. Давиденко. – Луганск : Книжковий світ, 2005. – 128 с. : ил. – (Научная литература).

77. Давиденко, В. А. Основы безопасности : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. и спец. высш. проф. образования в обл. техники и технологии / В. А. Давиденко, Р. В. Давиденко, О. Н. Русак. – СПб. : МАНЭБ, 2005. – 260 с. : ил.

78. Давиденко, В. А. Основы экологии : учеб. пособие / В. А. Давиденко. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 207 с.

79. К вопросу использования радоновых вод / В. А. Давиденко, Д. А. Сорока, В. Т. Мирошниченко, Е. А. Тищенко // Зб. наук. пр. Луг. Нац. аграр. ун-ту. Серія «Технічні науки (будівництво)». – Луганськ : ЛНАУ, 2005. – № 54 (77). – С. 83–91.

2006

80. Антощенко, Н. И. Основные положения прогноза газовыделения при освоении газугольных месторождений Донбасса / Н. И. Антощенко, В. А. Давиденко, В. Д. Шепелевич // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2006. – Т. 11, № 4 (100). – С. 16–21.

81. Давиденко, В. А. Оптимизация трасс при ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера / В. А. Давиденко, К. А. Чуриков, С. А. Ращупкин // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2006. – Т. 11, № 4 (100). – С. 49.

2007

82. Давиденко, В. А. Ландшафтна екологія : навч. посіб. для студ. екол. спец. вищих навч. закладів / В. А. Давиденко, Г. О Білявський, С. Ю. Арсенюк. – К. : Лібра, 2007. – 256 с. : іл.

2008

83. Давиденко, В. А. Анализ возможности изменения микроклимата городских территорий при помощи фитомелиорации / В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк, И. Б. Шульга // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2008. – Т. 13, № 4. – С. 91–95.

84. Давиденко, В. А. Статистическое исследование динамики атмосферных загрязнений Алчевска / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская, Ю. С. Омельченко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2008. – Т. 13, № 4. – С. 66–72.

85. *Давиденко, В. А. Устройство сбора и отвода биогаза и фильтрата на полигонах твердых бытовых отходов / В. А. Давиденко, А. Ю. Коробов // Полігони твердих побутових відходів. Проблеми управління та екологічного регулювання : матеріали наук.-практ. конф., м. Яремче, 25–28 лют. 2008 р. – К., 2008. – С. 85–86.

86. Приходько, Е. В. О влиянии парниковых газов на состояние атмосферы Земли / Е. В. Приходько, В. А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2008. – Т. 13, № 4. – С. 105–108.

2009

87. * О необходимости выбора, обоснования и расчета схем проветривания и дегазации выемочных участков угольных шахт по единой методике / Н. И. Антощенко, В. А. Давиденко, С. Л. Сятковский, М. В. Филатьев // Развитие производственной и экологической безопасности в XXI веке. Проблемы и решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Владикавказ, 3–7 июня 2009 г. – С. 16–19

88. *Давиденко, В. А. Особенности фитомелиорации городской среды в условиях Донбасса / В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк // Развитие производственной и экологической безопасности в XXI веке. Про-

блемы и решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Белые ночи», г. Владикавказ, 3–7 июня 2009 г. – СПб., 2009. – С. 311–313.

2010

89. *Давиденко, В. А. Анализ экологического состояния Луганской области / В. А. Давиденко, А. А. Ноженко // Инновационная модель экологической системы промышленного региона : материалы Междунар. форума, г. Донецк, 3–4 июня 2010 г. – Донецк, 2010. – С. 139–141.

90. *Давиденко, В. А. Совершенствование подготовки специалистов-экологов в техническом вузе / В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк, И. Б. Шульга // Инновационная модель экологической системы промышленного региона : материалы Междунар. форума, г. Донецк, 3–4 июня 2010 г. – Донецк, 2010. – С. 147–149.

2011

91. Давиденко, В. А. Екологічні проблеми Луганської області / В. А. Давиденко, О. О. Ноженко // Екологічна безпека та збалансоване ресурсовикористовування. – 2011. – № 1 (3). – С. 29–36.

92. Давиденко, В. А. Математическое моделирование фитомелиоративных систем промышленного города / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская, О. А. Колесникова // Проблемы экологии в минерально-сырьевой отрасли : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., г. Варна, Болгария, 28 авг.–1 сент. 2011 г. – Варна : Междунар. дом ученых им. Ф. Ж. Кюри, 2011. – С. 516–523.

93. Давиденко, В. А. О возможности создания комплекса по защите атмосферы в металлургии с использованием пылегазоустойчивых зеленых насаждений / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская, О. А. Колесникова // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2011. – Т. 16, № 4. – С. 75–81.

94. Давиденко, В. А. Экологические аспекты нормативно-правовой базы Украины по озеленению городской среды / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2011. – Т. 16, № 4. – С. 66–74.

95. Давиденко, В. А. Экологические задачи фитомелиорации городской среды / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская, И. И. Медведь // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2011. – Т. 16, № 4. – С. 56–65.

96. Турінова, О. В. Автотранспорт і його вплив на екологію міста / О. В. Турінова, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студентов Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2011. – Вып. 4, ч. 2. – С. 165–169.

97. Штанько, Л. А. Гірничорятувальна справа : навч. посіб. / Л. А. Штанько, В. А. Давиденко, О. В. Ремизов. – Луганськ : Промдрук, 2011. – 104 с.

2012

98. Афанасьева, Н. А. Анализ перспектив экологизации автотранспорта возможностями электромобилей / Н. А. Афанасьева, К. В. Щербина, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2012. – Вып. 5, ч. 2. – С. 218–223.

99. Гринько, И. А. Влияние автомобильного транспорта на шумовое загрязнение окружающей среды / И. А. Гринько, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2012. – Вып. 5, ч. 2. – С. 186–191.

100. *Давиденко, В. А. Повышение экологической безопасности промышленных городов с использованием фитомелиорации городской среды / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская // Шляхи вдосконалення рівня викладання дисциплін «Безпека життєдіяльності», «Цивільний захист», «Основи біобезпеки і біоетики» у вищих навчальних закладах Луганської області : наук.-практ. конф., м. Луганськ, 4 квіт. 2012 р. – Луганськ, 2012. – С. 34–38.

101. *Давиденко, В. А. Повышение экологической безопасности рабочих жидкостей, используемых в высокоэффективных способах снижения пылеобразования / В. А. Давиденко, А. А. Ноженко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2012 : материалы Междунар. конф., посвященной 15-летию ВУО МАНЭБ, г. Скадовск, 27 авг.–1 сент. 2012 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ. – Алчевск, 2012. – С. 18–24.

102. Малахова, С. П. Использование породных отвалов в различных областях народного хозяйства / С. П. Малахова, О. Б. Светличная, В. А. Давиденко // Сб. науч работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2012. – Вып. 5, ч. 2. – С. 181–185.

103. Михайлова, Е. С. Фитомелиоративные аспекты для нормализации состояния атмосферного воздуха в промышленном городе / Е. С. Михайлова, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2012. – Вып. 5, ч. 2. – С. 186–191.

104. Перспективы развития энергетики Украины / Е. В. Шелкова, Е. Е. Калугина, Я. М. Сиренко, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2012. – Вып. 5, ч. 2. – С. 228–234.

105. Шелкова, Е. В. Метан как парниковый газ и мероприятия по снижению его выбросов в атмосферу в Донбассе / Е. В. Шелкова, В. А. Давыденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2012. – Вып. 5., ч. 2. – С. 207–211.

2013

106. Гринько, И. А. Внедрение и использование ветрогенераторов / И. А. Гринько, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2013. – Вып. 6, ч. 2. – С. 209–212.

107. *Давиденко, В. А. Снижение негативного влияния парникового эффекта с помощью высокоэффективного способа заблаговременной дегазации угольных пластов / В. А. Давиденко // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий : сб. трудов науч. конф. с междунар. участием, г. Ростов н/Д., 21–23 окт. 2015 г. / Юж. федер. ун-т, ин-т наук о Земле ; редкол.: В. Е. Закруткин и др. – Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015 (без публ.).

108. Котовская, М. Е. Основные направления решения проблемы шлаковых отвалов предприятий черной металлургии / М. Е. Котовская, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2013. – Вып. 6, ч. 2. – С. 201–205.

109. Охота, Е. В. Снижение шумового загрязнения в городе Алчевске Луганской области / Е. В. Охота, В. А. Давиденко // Сб. науч. ра-

бот студ. Донбас. гос. техн. университета. – Алчевск, 2013. – Вып. 6, ч. 2. – С. 213–217.

110. Целищева, Н. В. Перспективы использования осадков сточных вод / Н. В. Целищева, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2013. – Вып. 6, ч. 2. – С. 222–226.

2014

111. Вступ до фаху : навч. посіб. / В. А. Давиденко, М. І. Антощенко, С. Ю. Арсенюк, І. І. Медвідь ; М-во освіти і науки України, ДонДТУ. – Алчевськ : ДонДТУ, 2014. – 297 с.

112. Дурницкая, Е. В. Биологически активные добавки – их полезное и негативное влияние на организм человека / Е. В. Дурницкая, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2014. – Вып. 7, ч. II. – С. 289–292.

113. Ильминская, В. А. Рекультивация и озеленение породных отвалов / В. А. Ильминская, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. университета. – Алчевск, 2014. – Вып. 7, ч. II. – С. 343–346.

114. Охота, Е. В. Снижение шумового загрязнения с помощью фитомелиорации в городе Алчевске / Е. В. Охота, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2014. – Вып. 7, ч. II. – С. 334–338.

2015

115. Бондаренко, Е. А. Оценка состояния угольной промышленности Донбасса в период вооруженного конфликта / Е. А. Бондаренко, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 103–109.

116. Громова, И. А. Применение бактерий для борьбы с метаном в угольных шахтах / И. А. Громова, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 117–121.

117. Гущина, Д. В. Биоиндикация как один из методов оценки состояния окружающей среды / Д. В. Гущина, В. А. Давиденко // Сб. науч.

работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 122–125.

118. Давиденко, В. А. Гидродинамическое воздействие на угольные метаноносные пласты, повышающие эффективность безопасности труда и экологической безопасности / В. А. Давиденко // Геоэкологические проблемы углепромышленных территорий : сб. трудов науч. конф. с междунар. участием, г. Ростов н/Д., 21–23 окт. 2015 г. / Южн. федер. ун-т, Ин-т наук о Земле ; ред. кол.: В. Е. Закруткин и др. – Ростов н/Д. : Изд-во ЮФУ, 2015. – С. 141–151.

119. Дурницкая, Е. В. Озоновый слой: причины разрушения и методы восстановления / Е. В. Дурницкая, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 126–130.

120. Золочевский, С. П. Перспективы строительства и использования парогазовой электростанции на ПАО «Алчевский металлургический комбинат» / С. П. Золочевский, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 131–135.

121. Ильминская, В. А. Трехмерное построение пространственной модели участков ярусов породного отвала / В. А. Ильминская, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 136–141.

122. Манина, Л. К. Биохимическая очистка сточных вод / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 159–162.

123. Монах, М. В. Экологические последствия воздействия различных видов оружия на окружающую среду Новороссии / М. В. Монах, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 163–167.

124. Олейник, Т. С. Получение биогаза из опавших листьев / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2015. – Вып. 8, ч. II. – С. 172–177.

125. Сорока, С. К. Нарушение устойчивости биосферы в результате воздействия парниковых газов на озоновый слой / С. К. Сорока, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Вып. 8, ч. II. – Алчевск, 2015. – С. 189–192.

2016

126. Агафонов, Я. А. Количественные изменения парниковых газов и их влияние на потепление климата / Я. А. Агафонов, Е. И. Сухачева, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2016. – Вып. 9, ч. I. – С. 167–169.

127. Воробьев, А. М. Снижение разрушения озонового слоя / А. М. Воробьев, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 43–46.

128. Громова, И. А. Одежда из переработанных материалов. Экологический тренд в моде / И. А. Громова, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 46–50.

129. Громова, И. А. Проблема качества питьевой воды / И. А. Громова, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 20–25.

130. Гущина, Д. В. Анализ экологически опасных объектов Украины / Д. В. Гущина, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 51–56.

131. Гущина, Д. В. Современная пищевая упаковка — вред или польза? / Д. В. Гущина, В. А. Давиденко // Экологические проблемы ре-

гиона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ; ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 51–55.

132. Давиденко, В. А. Обоснование необходимости применения экологически безопасных рабочих жидкостей для снижения пылеобразующей способности угольных пластов / В. А. Давиденко, А. А. Ноженко // Сб. науч. тр. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2016. – Вып. 48 (5). – С. 31–36.

133. Дурницкая, Е. В. Искусственная пища — альтернатива голоду на Земле / Е. В. Дурницкая, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 57–60.

134. Дурницкая, Е. В. Органические продукты — еда здорового будущего / Е. В. Дурницкая, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 87–91.

135. Золочевский, С. П. Toyota Mirai — первый в мире автомобиль с двигателем на водородном топливе / С. П. Золочевский, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой экологич. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 61–64.

136. Золочевский, С. П. Водородное топливо и перспективы его использования в автомобильной промышленности / С. П. Золочевский, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 73–78.

137. Ильминская, В. А. Использование отвалов угольных шахт в народном хозяйстве / В. А. Ильминская, В. А. Давиденко // Актуальные проблемы наук о Земле : сб. трудов II науч. конф. студ. и молодых ученых с междунар. участием, г. Ростов н/Д, 27 окт. 2016 г. / Юж. фед. ун-т. – Ростов н/Д, 2016. – С. 351–354.

138. Кайнара, Д. А. Анализ антропогенного загрязнения подземной гидросферы и методы его минимизации / Д. А. Кайнара, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 91–95.

139. Кравцов, Д. С. Биологическая защита атмосферного воздуха в комплексе с техническими средствами и технологиями очистки выбросов / Д. С. Кравцов, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой экологич. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 74–76.

140. Крынина, Е. С. Утилизация и переработка отходов пластмасс / Е. С. Крынина, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 80–84.

141. Кузьмин, Г. О. Информационно-измерительная система мониторинга экологической обстановки города / Г. О. Кузьмин, В. А. Давыденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 96–98.

142. Манина, Л. К. Повышение эффективности очистки сточных вод предприятий черной металлургии / Л. К. Манина, В. А. Давиденко //

Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2016. – Вып. 9, ч. I. – С. 194–198.

143. Манина, Л. К. Снижение негативного воздействия металлургических предприятий на гидросферу / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко] ; ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 30–36.

144. Олейник, Т. С. «Зеленые вычисления» / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конференции ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, 2016. – С. 84–89.

145. Олейник, Т. С. Бестопливная энергетика будущего / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2016. – Вып. 9, ч. I. – С. 217–222.

146. Олейник, Т. С. Снижение пылеобразующей способности угольных пластов для сокращения пылевых выбросов в атмосферу / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Актуальные проблемы наук о Земле : сб. трудов II науч. конф. студ. и молодых ученых с междунар. участием, г. Ростов н/Д., 27 окт. 2016 г. / Юж. фед. ун-т. – Ростов н/Д, 2016. – С. 413–415.

147. Олейник, Т. С. Экология и космос / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ; ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 46–51.

148. Пастушенко, Т. С. Разработка породных отвалов и использование их в народном хозяйстве / Т. С. Пастушенко, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск,

28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 90–93.

149. Перевалова, Е. В. Влияние лакокрасочного производства на атмосферу и здоровье человека / Е. В. Перевалова, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 93–98.

150. Савушкина, Е. В. Влияние бытовой химии на человека / Е. В. Савушкина, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 25–30.

151. Савушкина, Е. В. Влияние вырубки лесов на мировую экологию и меры по их спасению / Е. В. Савушкина, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 104–109.

152. Сахаров, А. А. Снижение выбросов вредных веществ при производстве агломерата / А. А. Сахаров, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой экологич. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 110–113.

153. Смирнова, Е. А. Снижение вредного воздействия породных отвалов на окружающую среду / Е. А. Смирнова, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 56–59.

154. Смирнова, Е. А. Уменьшение негативного влияния породных отвалов на территории Донбасса / Е. А. Смирнова, В. А. Давиденко // Материалы Седьмой эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр.

2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2016. – С. 120–123.

155. Юрченко, А. Ю. Утилизация автомобильных шин / А. Ю. Юрченко, В. А. Давиденко // Экологические проблемы региона : материалы Шестой науч.-практ. конф. аспирантов и студ. ДонГТУ и школьников, г. Алчевск, 30 янв. 2016 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: [В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко]. – Алчевск, 2016. – С. 70–73.

2017

156. Бережная, Н. А. Разработка мероприятий по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу на угольных предприятиях – ГУП ЛНР «Центруголь» / Н. А. Бережная, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, 2017. – С. 27–33.

157. Громова, И. А. Управление природопользованием при использовании новейших технологий в условиях шахты «Никанор-Новая» / И. А. Громова, В. А. Давиденко // Механизмы управления экономич., эколог. и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. / ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2017. – С. 586–589.

158. Гущина, Д. В. Влияние коксохимической промышленности на состояние окружающей природной среды на примере ПАО «Алчевсккокс» / Д. В. Гущина, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 96–100.

159. Давиденко, В. А. Идентификация факторов экологического риска при использовании детергентов для борьбы с пылью в угольных шахтах / В. А. Давиденко, А. А. Ноженко // Механизмы управления экономич., эколог. и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов 3 Междунар. науч.-практ. конф. / ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2017. – С. 592–595.

160. Давиденко, В. А. Обоснование необходимости применения экологически безопасных рабочих жидкостей для снижения пылеобразующей способности угольных пластов / В. А. Давиденко, А. А. Ноженко // Сб. науч. тр. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2017. – Вып. 5 (48). – С. 31–36.

161. Давиденко, В. А. Оценка рисков в районах разработки месторождений полезных ископаемых / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская, Т. В. Хребтова // Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых : материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии в рамках Года экологии в России, г. Москва, 04–05 апр. 2017 г. / Научный совет РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. – М. : РУДН, 2017. – Вып. 19. – С. 96–101.

162. Давиденко, В. А. Повышение эффективности управления пылеобразующей способностью высокогазоносных угольных пластов / В. А. Давиденко, Д. С. Кравцов // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов 3 Междунар. науч.-практ. конф. / ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2017. – С. 589–592.

163. Давиденко, В. А. Экологическая оценка осадка сточных вод города Алчевск методом биотестирования / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, И. А. Дубовик // Проблемы социально-экономической географии и природопользования : сб. тр. Всерос. науч. конф., г. Ростов н/Д., 1 дек. 2017 г. / Юж. фед. ун-т ; [редкол.: В. В. Латун и др.]. – Ростов н/Д ; Таганрог, 2017. – С. 162–166.

164. Дурницкая, Е. В. Анализ выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух доменного производства на ЕМЗ с учетом модернизации доменных печей / Е. В. Дурницкая, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 230–235.

165. Золочевский, С. П. Перспективы строительства и использования парогазовой электростанции на ПАО «Алчевский металлургический комбинат» / С. П. Золочевский, В. А. Давиденко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2017 : материалы междунар. конф., посвящённой 20-летию ВУО МАНЭБ, г. Теберда, Карачаево-Черкесия, 23–28 авг. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Л. П. Брежнева. – Алчевск, 2017. – С. 105–110.

166. Золочевский, С. П. Техногенное воздействие ПАО «Алчевский металлургический комбинат» на атмосферу в 2015 году / С. П. Золочевский, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 101–104.

167. Манина, Л. К. Снижение негативного воздействия заводов резинотехнических изделий на атмосферный воздух / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. / ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2017. – С. 604–606.

168. Монах, М. В. Извлечение незагрязненных шахтных вод с последующим их использованием в народном хозяйстве / М. В. Монах, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2017. – Вып. 10, ч. I. – С. 302–305.

169. Монах, М. В. Повышение эффективности природопользования в условиях шахты «Черкасская» / М. В. Монах, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 56–61.

170. Олейник, Т. С. Снижение пылеобразующей способности угольных пластов для сокращения пылевых выбросов в атмосферу / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф.

ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 120–123.

171. Перевалова, Е. В. Воздействие техногенных факторов на окружающую среду как фактор риска развития нарушений здоровья населения города Алчевска / Е. В. Перевалова, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2017. – Вып. 10, ч. I. – С. 315–321.

172. Перевалова, Е. В. Воздействие техногенных факторов на окружающую среду как фактор риска развития нарушений здоровья населения города Алчевска / Е. В. Перевалова, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 61–67.

173. Савушкина, Е. В. Повышение эффективности шахтных сточных вод / Е. В. Савушкина, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 128–133.

174. Сахаров, А. А. Автотранспорт как загрязнитель атмосферы / А. А. Сахаров, В. А. Давиденко // Материалы Восьмой науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 28 апр. 2017 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2017. – С. 71–75.

2018

175. Агафонов, Я. А. Катастрофы при подземной добыче полезных ископаемых / Я. А. Агафонов, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 3–6.

176. Гущина, Д. В. Способы конечного охлаждения коксового газа / Д. В. Гущина, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студенческой экологической научно-практической конференции ДонГТУ, г. Алчевск,

26–27 апр. 2018 г.) / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 55–57.

177. Давиденко, В. А. Математическая модель оценки качества фитомелиоративной системы в условиях городской среды / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская // 50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности : сб. тр. науч. конф., г. Алчевск, 21 сент. 2018 г. – Алчевск, 2018. – С. 14–26.

178. Давиденко, В. А. Определение выбросов вредных веществ в атмосферу ПАО «АМК», необходимых для установления возможности использования фитомелиорационных мероприятий / В. А. Давиденко, А. А. Лисовая // Сб. науч. тр. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2018. – Вып. 53 (10). – С. 76–80.

179. Давиденко, В. А. Оценка эффективности применения осадков сточных вод очистных сооружений г. Алчевска при озеленении городских территорий / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, Л. Г. Золотухина // 50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности : сб. тр. науч. конф., г. Алчевск, 21 сент. 2018 г. – Алчевск, 2018. – С. 27–38.

180. Давиденко, В. А. Перспективы озеленения сквера «Наука» декоративными газонами с применением осадков городских сточных вод / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, С. А. Перегорода // 50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности : сб. тр. науч. конф., г. Алчевск, 21 сент. 2018 г. – Алчевск, 2018. – С. 39–49.

181. Давиденко В. А. Повышение эффективности водяных заслонов для локализации взрывов угольной пыли в горных выработках / В. А. Давиденко, А. А. Ноженко // Вестник МАНЭБ. – СПб., 2018. – Т. 23, № 2. – С. 15–19.

182. Давиденко, В. А. 50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности ДонГТУ / В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская // 50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности : сб. тр. науч. конф., г. Алчевск, 21 сент. 2018 г. – Алчевск, 2018. – С. 3–13.

183. Давыденко, В. Р. Деградация почв на территориях, прилегающих к источникам антропогенного загрязнения окружающей среды / В. Р. Давыденко, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 64–67.

184. Давыденко, В. Р. Снижение потерь угля при его подземной добыче / В. Р. Давыденко, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2018. – Вып. 11, ч. I. – С. 402–406.

185. Дурницкая, Е. В. Анализ образования загрязняющих веществ агломерационного производства в условиях ПАО «Енакиевский металлургический завод» / Е. В. Дурницкая, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 77–80.

186. Еленская, Н. П. Утилизация автомобильных шин / Н. П. Еленская, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 года / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 67–70.

187. Золочевский, С. П. Пути утилизации отходов переработки известково-известняковых флюсов на ПАО «Алчевский металлургический комбинат» / С. П. Золочевский, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 80–86.

188. Манина, Л. К. Воздействие производства спичек на окружающую среду и здоровье населения / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 105–109.

189. Манина, Л. К. Негативное влияние автомобильных шин на окружающую среду / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ

студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2018. – Вып. 11, ч. I. – С. 428–432.

190. Манина Л. К. Снижение негативного воздействия заводов резинотехнических изделий на атмосферный воздух / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф.– Алчевск, 2018. – Ч. II. – С. 95–97.

191. Олейник, Т. С. Энергетический анализ усовершенствованной технологии плазменной утилизации отходов / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 118–124.

192. Пастушенко, Т. С. Оценка воздействия на окружающую среду деятельности ПАО «Алчевсккокс» / Т. С. Пастушенко, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2018. – Вып. 11, ч. I. – С. 447–450.

193. Пастушенко, Т. С. Экологическая проблема отходов на Луганщине / Т. С. Пастушенко, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. экологич. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 129–132.

194. Смирнова, Е. А. Воздействие коксохимического производства на окружающую среду / Е. А. Смирнова, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2018. – Вып. 11, ч. I. – С. 464–466.

195. Смирнова, Е. А. Экологические проблемы производства асфальтобетонных смесей / Е. А. Смирнова, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 139–141.

196. Сухомлинова, Е. В. Разработка мероприятий по созданию фитомелиоративных зон, прилегающих к детским дошкольным и школьным учреждениям города Алчевска / Е. В. Сухомлинова, В. А. Давиденко // Материалы Девятой студ. эколог. науч.-практ. конференции ДонГТУ, г. Алчевск, 26–27 апр. 2018 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск, 2018. – С. 142–146.

2019

197. Агафонов, Я. А. Анализ современных вариантов дегазации угольных пластов с помощью плазменно-импульсного воздействия / Я. А. Агафонов, В. А. Давиденко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2019 : материалы междунар. конф., г. Ровеньки, «Шахтерские зори», 20–22 сент. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Т. С. Олейник. – Алчевск, 2019. – С. 99–103.

198. Громова, И. А. Оценка токсичности породных отвалов угольных шахт Селезневского геолого-промышленного района и их влияние на здоровье человека / И. А. Громова, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 82–85.

199. Гущина, Д. В. Способы первичного охлаждения коксового газа / Д. В. Гущина, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 88–92.

200. Давиденко, В. А. Анализ качества очистки сточных вод в условиях ПАО «Алчевский металлургический комбинат» Филиал № 12 ВТС / В. А. Давиденко, Л. К. Манина // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2019 : материалы междунар. конф., г. Ровеньки, «Шахтерские зори», 20–22 сент. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ ; редкол.:

В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Т. С. Олейник. – Алчевск, 2019. – С. 43–46.

201. Давиденко, В. А. Воздействие коксохимического производства на окружающую среду / В. А. Давиденко, Е. А. Смирнова // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2019 : материалы междунар. конф., г. Ровеньки, «Шахтерские зори», 20–22 сент. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Т. С. Олейник. – Алчевск, 2019. – С. 47–49.

202. Давиденко, В. А. Инновационные технологии очистки воздуха / В. А. Давиденко, Т. С. Пастушенко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2019 : материалы междунар. конф., г. Ровеньки, «Шахтерские зори», 20–22 сент. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Т. С. Олейник. – Алчевск, 2019. – С. 35–37.

203. Давиденко, В. А. Управление процессами обращения с медицинскими отходами / В. А. Давиденко, В. В. Райда // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., г. Алчевск, 28–29 нояб. 2018 г. / под ред. В. Ю. Припотня. – Алчевск, 2019. – С. 312–318.

204. Давиденко, В. А. Экологические аспекты организации газонных травостоев в сквере «Наука» ДонГТУ с применением осадков городских сточных вод / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, С. А. Перегорода // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., г. Алчевск, 28–29 нояб. 2018 г. / под ред. В. Ю. Припотня. – Алчевск, 2019. – С. 319–327.

205. Давыденко, В. Р. Анализ основных источников выбросов угольной и породной пыли на угольных шахтах Донбасса / В. Р. Давыденко, Т. Д. Спирякова, В. А. Давиденко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2019 : материалы междунар. конф., г. Ровеньки, «Шахтерские зори», 20–22 сент. 2019 г. / ВУО МАНЭБ,

ДонГТУ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Т. С. Олейник. – Алчевск, 2019. – С. 50–54.

206. Давыденко, В. Р. Ликвидация экологической опасности породных отвалов угольных шахт с максимальным экономическим эффектом / В. Р. Давыденко, И. И. Шурпач, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 3–6.

207. Давыденко В. Р. Проблемы снижения автотранспортного шума / В. Р. Давыденко, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2019. – Вып. 12, ч. I. – С. 303–307.

208. Дурницкая, Е. В. Оценка влияния фракционного состава пыли агломерационной фабрики ЕМЗ на состояние здоровья населения прилегающих территорий / Е. В. Дурницкая, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 114–117.

209. Еленская, Н. П. Доступные способы сокращения (нейтрализации) негативного влияния эмалей и красок для наружных ремонтных работ, но используемых в помещении / Н. П. Еленская, В. А. Давиденко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2019 : материалы междунар. конф., г. Ровеньки, «Шахтерские зори», 20–22 сент. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Т. С. Олейник. – Алчевск, 2019. – С. 57–60.

210. Еленская, Н. П. Негативное влияние на состояние воздуха в квартире современной мебели и отделочных материалов / Н. П. Еленская, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.:

В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 27–32.

211. Еленская, Н. П. Негативное влияние на человека эмалей и красок, предназначенных для наружных ремонтных работ, применяемых в помещениях / Н. П. Еленская, В. А. Давиденко // Экология и безопасность жизнедеятельности – 2019 : материалы междунар. конф., г. Ровеньки, «Шахтерские зори», 20–22 сент. 2019 г./ ВУО МАНЭБ, ДонГТУ ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), Л. Е. Подлипенская, А. А. Ноженко, Т. С. Олейник. – Алчевск, 2019. – С. 54–57.

212. Еленская, Н. П. Негативное влияние пластиковых окон в жилых помещениях на здоровье человека / Н. П. Еленская, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2019. – Вып. 12, ч. I. – С. 308–311.

213. Золочевский, С. П. Очистка сточных вод прокатного производства от нефтепродуктов / С. П. Золочевский, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 19–24.

214. Левченко, Э. П. Физика Земли. Лабораторно-практические работы : учеб. пособие / Э. П. Левченко, В. А. Давиденко, А. А. Ноженко ; каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. – 208 с.

215. Манина, Л. К. Оценка современного состояния очистки сточных вод ПАО «Алчевсккокс» филиала № 12 ВТС / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2019. – Вып. 12, ч. I. – С. 312–316.

216. Манина, Л. К. Оценка современного состояния очистки сточных вод ПАО «АЛЧЕВСККОКС» филиала № 12 ВТС / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 9–14.

217. Олейник, Т. С. Возможности комплексного решения задач ресурсо- и энергосбережения при утилизации полимерных материалов / Т. С. Олейник, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 14–19.

218. Скрипник, Е. В. Гидробиологическая оценка состояния водоемов города Алчевска / Е. В. Скрипник, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г.) / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 38–41.

219. Скрипник, Е. В. Мониторинг состояния атмосферного воздуха города Алчевска за 2017 год / Е. В. Скрипник, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2019. – Вып. 12, Ч. I. – С. 327–332.

220. Скрипник, Е. В. Оценка уровня загрязненности поверхностных вод на территории Луганской Народной Республики / Е. В. Скрипник, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.: В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 32–38.

221. Скрипник, Е. В. Экологические проблемы шлакообразующих смесей, применяемых при выплавке стали в конвертерном производстве / Е. В. Скрипник, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2019. – Вып. 12, ч. I. – С. 333–337.

222. Сухомлинова, Е. В. Благотворное воздействие комнатных растений на пациентов кардио-неврологического отделения больницы / Е. В. Сухомлинова, В. А. Давиденко // Материалы Десятой студ. эколог. науч.-практ. конф. ДонГТУ, г. Алчевск, 18 апр. 2019 г. / ВУО МАНЭБ, ДонГТУ, каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ; редкол.:

В. А. Давиденко (отв. ред.), А. А. Ноженко, Л. Е. Подлипенская. – Алчевск, 2019. – С. 97–101.

223. Штанько Л. А. Горноспасательная служба : учеб. пособие / Л. А. Штанько, В. А. Давиденко, О. В. Ремизов / Стахановский учеб.-науч. ин-т горн. и образ. техн. ЛНУ им. В. Даля, 2019. – Стаханов, 2019. – 104 с.

2020

224. Влияние использования осадков городских сточных вод в качестве удобрения на декоративные и эксплуатационные показатели газонных травостоев / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, С. А. Перегорода, В. С. Федорова // Научный вестник ГОУ ЛНР «Луган. нац. аграр. ун-та». – 2020. – № 8 (1). – С. 121–137.

225. Давиденко, В. А. Биология. Лабораторные работы : учеб.-метод. пособие / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, В. С. Федорова. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. – 111 с. : ил.

226. Давиденко, В. А. Биология : учеб. пособие / В. А. Давиденко, В. С. Федорова, С. С. Швыдченко. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. – 169 с. : ил.

227. Давиденко, В. А. Оценка влияния ионов тяжелых металлов на интегральные показатели жизнедеятельности *Daphnia magna* Straus / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, В. С. Федорова // Вест. Луган. нац. ун-та им. Тараса Шевченко. Сер. 6, Биология. Медицина. Химия. – 2020. – № 1 (44). – С. 5–11.

228. Давиденко, В. Р. Перспективы развития мировой гелиоэнергетики / В. Р. Давиденко, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2020. – Вып. 13, Ч. I. – С. 287–291.

229. Дисперсионный анализ влияния различных условий выращивания грибов шиитакэ на их урожайность в многофакторном эксперименте / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, В. С. Федорова // Научный вестник ГОУ ЛНР «Луган. нац. аграр. ун-та». – 2020. – № 8 (1). – С. 149–161.

230. *Левченко, Э. П. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторно-практические работы : учеб. пособие / Э. П. Левченко, В. А. Давиденко, А. А. Ноженко. – Алчевск : Вифлием, 2020. – 260 с.

231. Манина, Л. К. Экологическая безопасность в сфере водопользования в условиях Луганской Народной Республики / Л. К. Манина, В. А. Давиденко // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Алчевск, 28–29 нояб. 2019 г. / ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», каф. менеджмента. – Алчевск, 2020. – С. 147–149.

232. Скрипник, Е. В. Оценка загрязненности атмосферного воздуха города Алчевска / Е. В. Скрипник, В. С. Федорова, В. А. Давиденко // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Алчевск, 28–29 нояб. 2019 г. / ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», каф. менеджмента. – Алчевск, 2020. – С. 150–155.

233. Смирнова, Е. Качественная оценка выполнения фитомелиоративных функций зелеными насаждениями на территории ограниченного пользования / Е. Смирнова, Л. Манина, В. А. Давиденко // Сб. науч. работ студ. Донбас. гос. техн. ун-та. – Алчевск, 2020. – Вып. 13, ч. I. – С. 336–341.

234. Смирнова, Е. А. Качественная оценка выполнения фитомелиоративных функций зелеными насаждениями на территории ограниченного пользования / Е. А. Смирнова, Л. Е. Подлипенская, В. А. Давиденко // Механизмы управления экономическими, экологическими и социальными процессами в условиях инновационного развития : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Алчевск, 28–29 нояб. 2019 г. / ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», каф. менеджмента. – Алчевск, 2020. – С. 156–159.

235. Федорова, В. С. Экология человека : учеб. пособие для студ., обуч. по направл. подготовки 05.03.06 «Экология» / В. С. Федорова, В. А. Давиденко. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. – 331 с.

236. Швыдченко, С. С. Культивирование грибов вешенка, шиитаке и агроцибе на различных растительных субстратах / С. С. Швыдченко, В. С. Федорова, В. А. Давиденко // Вест. Луган. нац. ун-та им. Тараса Шевченко. Сер. 6, Биология. Медицина. Химия. – 2020. – № 1 (44). – С. 18–25.

237. Швыдченко, С. С. Методы и средства контроля качества поверхностных вод : учеб. пособие / С. С. Швыдченко, В. А. Давиденко, Т. С. Олейник. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. – 142 с.

238. Швыдченко, С. С. Оценка экологического состояния водных объектов г. Алчевска методами фито- и биотестирования / С. С. Швыдченко, В. С. Федорова, В. А. Давиденко // Вест. Луган. нац. ун-та им. Тараса Шевченко. Сер. 6, Биология. Медицина. Химия. – 2020. – № 1 (44). – С. 26–33.

239. Эколого-токсикологическая оценка различных видов газонов в условиях применения осадков городских сточных вод / В. А. Давиденко, С. С. Швыдченко, В. С. Федорова, С. А. Перегорода // Научный вестник ГОУ ЛНР «Луган. нац. аграр. ун-та». – 2020. – № 8 (1). – С. 138–149.

2021

240. Давиденко, В. А. Повышение эффективности снижения пылевых выбросов в атмосферный воздух населенных пунктов при добыче угля на шахтах Донбасса / В. А. Давиденко, Т. С. Олейник, Е. В. Скрипник // Экологический вестник Донбасса. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. – Вып. 1. – С. 31–37.

4 АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

241. Водяний заслон для локалізації вибухів вугільного пилу в гірничих виробках : пат. 88142 Україна : МПК Е 21 F 5/14 (2006.01) / Давиденко В. А., Антощенко М. І., Ноженко О. О., Шульга І. Б. ; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № а 201301224 ; заявл. 01.02.13 ; опубл. 11.03.14, Бюл. № 5.

242. Композиція для зниження пилоутворюючої спроможності газоносних вугільних пластів : пат. 94884 Україна : МПК Е 21 F 5/00 / Давиденко В. А., Ноженко О. О. ; заявник та патентовласник ДонДТУ. – № а 201012862 ; заявл. 29.10.10 ; опубл. 10.06.11, Бюл. № 11.

243. Композиція для зниження пилоутворюючої спроможності вугільних пластів : пат. 104814 Україна : МПК Е 21 F 5/06 (2006.01) / Давиденко В. А., Ноженко О. О.; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № а 201301223 ; заявл. 01.02.13 ; опубл. 11.03.14, Бюл. № 5.

244. Пристрій для визначення пиловідкладення : пат. 30076 А Україна : МКИ⁶ Е 21 F 5/00 / Феськов М. І., Давиденко В. А., Іваньков І. М. (Україна) ; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № 97126106 ; заявл. 17.12.97 ; опубл. 15.11.00, Бюл. №. 6–11.

245. Пристрій для збору й відводу біогазу та фільтрату на полігонах твердих побутових відходів : пат. 85338 Україна : МПК В 09 В 27/00 (2006.01) / Коробов А. Ю., Давиденко В. А., Ноженко О. О., Вишневський Д. О. ; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № u 200714455 ; заявл. 21.12.07 ; опубл. 12.01.09.

246. Регулятор расхода воздуха : а. с. 960447 СССР : МКИ³ Е 21 F 1/14 / В. Д. Аюров, Е. А. Будзило, Н. И. Горбунов, Л. А. Мосягина, В. А. Давиденко (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 3251990/22-03; заявл. 25.02.81 ; опубл. 23.09.82, Бюл. № 35.

247. Состав для обработки газоносного угльного пласта : а. с. 861651 СССР : МКИ³ Е 21 F 7/00 / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, Ю. Т. Товстогань, В. А. Касьянов, А. И. Векличев (СССР); КГМИ (СССР). – № 2785261/22-03 ; заявл. 13.06.79 ; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33.

248. Состав для покрытия водной поверхности основных водяных заслонов : а. с. 1423749 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 5/06./ В. А. Давиденко, А. Г. Дородников, Е. А. Будзило, А. А. Данилов, В. П. Голощанов (СССР); КГМИ (СССР). – № 4155545/22-03 ; заявл. 02.12.86 ; опубл. 15.09.88, Бюл. № 34.

249. Состав для смачивания угольной пыли : а. с. 900022 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/06 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, Н. Ф. Щукина, В. А. Давиденко, Е. В. Стародубцев, А. С. Лукаш, А. В. Крысин (СССР) ; Московский горный институт (СССР). – № 2781513/22-03 ; заявл. 10.05.79 ; опубл. 23.01.82, Бюл. № 3.

250. Состав для смачивания угольной пыли : а. с. 834355 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/00 / Н. Г. Ткаченко, Ф. Ф. Можейко, В. В. Шевчук, В. И. Колодийчак, В. А. Давиденко, и др. (СССР) ; КГМИ (СССР). – №2775483/22-03 ; заявл. 04.06.79 ; опубл. 30.05.81, Бюл. № 20.

251. Состав для смачивания угольной пыли : а. с. 834356 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/00 / Н. Г. Ткаченко, Ф. Ф. Можейко, В. А. Давиденко, А. А. Будзило и др. (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 2775523/22-03 ; заявл. 04.06.79 ; опубл. 30.05.81, Бюл. № 20.

252. Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с. 1320453 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 5/06 / А. С. Бурчаков, В. А. Давиденко, А. Е. Пережилов и др. ; КГМИ ; Московский горный институт (СССР). – № 4000296/22-03 ; заявл. 03.01.86 ; опубл. 30.06.87, Бюл. № 24.

253. Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с. 1352083 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 5/02 / А. С. Бурчаков, В. А. Давиденко, А. Е. Пережилов, Е. А. Будзило (СССР); КГМИ (СССР). – № 4030158/22-03 ; заявл. 10.01.86 ; опубл. 15.11.87, Бюл. № 42.

254. Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с. 1312184 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 5/02. / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, А. Е. Пережилов, В. С. Игнатов (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 3989544/22-03 ; заявл. 13.12.85 ; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19.

255. Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с. 1357598 СССР : МКИ⁴ Е 21 F5/06 / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, А. Е. Пережилов, В. С. Игнатов (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 4038346/22-03 ; заявл. 15.01.86 ; опубл. 07.12.87, Бюл. № 45.

256. Состав для снижения пылеобразующей способности угольного пласта : а. с. 1118772 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/06. / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, А. Е. Пережилов, В. Ф. Чурбаков (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 3631394/22-03 ; заявл. 10.08.83 ; опубл. 15.10.84, Бюл. № 38.

257. Состав для снижения пылеобразующей способности угольного пласта : а. с. 934056 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/02 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, А. С. Лукаш, В. В. Громов, В. А. Давиденко и др. (СССР) ; Моск. гор. ин-т (СССР). – №2999946/22-03 ; заявл. 03.11.80 ; опубл. 07.06.82, Бюл. № 21.

258. Состав для снижения пылеобразующей способности угольного пласта : а. с. 934057 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/02. / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, А. С. Лукаш, В. В. Громов, В. А. Давиденко и др.; Моск. гор. ин-т (СССР). – №3001778/22-03 ; заявл. 03.11.80 ; опубл. 04.06.82, Бюл. № 21.

259. Спосіб використання енергії палаючого терикона для його тушіння і охолодження : пат. 88478 Україна : МПК F 24 J 3/00 (2014.01) / Давиденко В. А., Світлична О. Б., Антюхов С. В. ; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № а 201201955 ; заявл. 21.02.12 ; опубл. 25.03.14, Бюл. № 6.

260. Спосіб гідророзчленовування вугільних пластів : пат. 63706 Україна : МПК Е 21 F 7/00 / Давиденко В. А., Давиденко Р. В., Шульга І. Б., Коробов А. Ю. ; заявник та патентовласник ДонДТУ. – № u201008135 ; заявл. 29.06.10 ; опубл. 25.10.11, Бюл. № 20.

261. Спосіб гідророзчленовування вугільних пластів : пат. 48348 Україна : МПК Е 21 F 7/00 (2006.01). / В. А. Давиденко, Р. В. Давиденко, Коробов А. Ю., Приходько О. В. ; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № u200910640 ; заявл. 21.10.09 ; опубл. 10.03.10, Бюл. № 5.

262. Спосіб гідророзчленовування вугленосної товщі : пат. 109899 Україна : МПК Е 21 F 7/00 (2016.01) / Агафонов Я. О., Давиденко В. А., Ноженко О. О., Осадзе В. В., Сухачьова Є. І. ; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № и 201603651 ; заявл. 06.04.2016 ; опубл. 12.09.2016, Бюл. № 17.

263 Спосіб формування протифільтраційного екрана з геомембраною з полімерного матеріалу : пат. 83940 Україна : МПК В 09 В 5/00 (2013.01) / Коробов А. Ю., Давиденко В. А., Арсенюк С. Ю. ; заявник і патентовласник ДонДТУ. – № и 201302587 ; заявл. 01.03.13 ; опубл. 10.10.13, Бюл. № 19, № 1.

264. Способ гидравлической обработки высокогазоносного угольного пласта : а. с. 972145 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/00 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, В. А. Давиденко и др. (СССР); Моск. гор. ин-т (СССР) – №3230700/22-03 ; заявл. 06.01.81 ; опубл. 07.11.82, Бюл. № 41.

265. Способ гидрорасчленения угольных пластов : а. с. 1314123 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 7/00 / В. А. Давиденко, А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, Е. А. Будзило (СССР) ; КГМИ, Моск. гор. ин-т (СССР). – № 4035811/22-03 ; заявл. 10.01.86 ; опубл. 30.05.87, Бюл. № 20.

266. Способ гидрообработки продуктивной толщи : а. с. 1245718 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 5/02, 7/00 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, А. С. Лукаш, И. А. Швец, В. А. Бурчаков, А. В. Крысин, Н. Х. Шариков, В. А. Давиденко и др. (СССР) ; Моск. гор. ин-т (СССР). – № 3852881/22-03 ; заявл. 20.05.85 ; опубл. 23.07.86, Бюл. № 27.

267. Способ дегазации разрабатываемого угольного пласта : а. с. 1048126 СССР : МКИ³ Е 21 F 7/00 / Ю. Т. Товстогодь, Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов, В. Д. Аюров (СССР); КГМИ (СССР). – № 3446105/22-03 ; заявл. 31.05.82 ; опубл. 15.10.83, Бюл. № 38.

268. Способ дегазации сближенных угольных пластов : а. с. 1002603 СССР : МКИ³ Е 21 F 7/00 / Ю. Т. Товстогодь, Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 2917276/22-03 ; заявл. 23.04.80 ; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.

269. Способ дегазации шахтных полей : а. с. 907271 СССР : МКИ³ Е 21 F 7/00 / Ю. Т. Товстогань, Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов (СССР) ; КГМИ (СССР). – №2964355/22-03 ; заявл. 16.07.80 ; опубл. 23.02.82, Бюл. № 7.

270. Способ определения нарушенных зон пласта : а. с. 1484973 СССР : МКИ⁷ Е 21 F 5/00 / В. Д. Аюров, В. А. Давиденко, Б. М. Иванов, Ю. Т. Товстогань (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 4185166/23-03 ; заявл. 21.01.87 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21.

271. Способ предварительного увлажнения соко-газоносного угольного пласта : а. с. 1196516 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/06 / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, А. Е. Пережилов, Ю. Т. Товстогань, В. С. Игнатов (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 3746957/22-03 ; заявл. 12.03.84 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45.

272. Способ гидравлической обработки высоко-газаносного угольного пласта : а. с. 972145 СССР : МКИ³ Е 21 F 5/00 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, В. А. Давиденко и др. (СССР) ; Моск. гор. ин-т (СССР). – № 3230700/22-03 ; заявл. 06.01.81 ; опубл. 07.11.82, Бюл. № 41.

273. Способ гидрообработки продуктивной толщи : а. с. 1245718 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 5/02, 7/00 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, А. С. Лукаш, И. А. Швец, В. А. Бурчаков, А. В. Крысин, Н. Х. Шариков, В. А. Давиденко и др. (СССР) ; Моск. гор. ин-т (СССР). – №3852881/22-03 ; заявл. 04.02.85 ; опубл. 23.07.86, Бюл. № 27.

274. Способ гидрорасчлинения угольных пластов : а. с. 1314123 СССР : МКИ⁴ Е 21 F 7/00 / В. А. Давиденко, А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, Е. А. Будзило (СССР) ; КГМИ (СССР), Моск. гор. ин-т (СССР). – №4035811/22-03 ; заявл. 10.01.86 ; опубл. 30.05.87, Бюл. № 20.

275. Способ дегазации разрабатываемого угольного пласта : а. с. 1048126 СССР : МКИ³ Е 21 F 7/00. / Ю. Т. Товстогань, Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов, В. Д. Аюров (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 3446105/22-03 ; заявл. 31.05.82 ; опубл. 15.10.83, Бюл. № 38.

276. Способ дегазации сближенных угольных пластов : а. с. 1002603 СССР : МКИ³ E 21 F /00 / Ю. Т. Товстогань, Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов (СССР) ; КГМИ (СССР). – №2917276/22-03 ; заявл. 23.04.80 ; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.

277. Способ дегазации шахтных полей : а. с. 907271 СССР : МКИ³ E 21 F 7/00 / Ю. Т. Товстогань, Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов (СССР) ; КГМИ (СССР). – №2964355/22-03 ; заявл. 16.07.80 ; опубл. 23.02.82, Бюл. № 7.

278. Способ определения нарушенных зон пласта : а. с. 1484973 СССР : МКИ⁴ E 21 F /00. / В. Д. Аюров, В. А. Давиденко, Б. М. Иванов, Ю. Т. Товстогань (СССР) ; КГМИ (СССР). – №4185166/23-03 ; заявл. 21.01.87 ; опубл. 07.06.89, Бюл. № 21.

279. Способ отработки угольных пластов : а. с. 1214929 СССР : МКИ⁴ E 21 C 41/04 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, В. А. Давиденко и др.(СССР) ; Моск. гор. ин-т (СССР). – № 3749656/22-03 ; заявл. 05.06.84 ; опубл. 28.02.86, Бюл. № 8.

280. Способ предварительного увлажнения высокогазоносного угольного пласта : а. с. 1196516 СССР : МКИ³ E 21 F 5/06 / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, А. Е. Пережилов, Ю. Т. Товстогань, В. С. Игнатов (СССР) ; КГМИ (СССР). – №3746957/22-03 ; заявл. 12.03.84 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45.

281. Способы управления кровлей при разработке пластовых месторождений : а. с. 1262036 СССР : МКИ⁴ E 21 C 41/04 / А. С. Бурчаков, А. Е. Пережилов, С. В. Антюхов, В. А. Давиденко (СССР) ; КГМИ (СССР), Моск. гор. ин-т (СССР). – №3895755/22-02 ; заявл. 15.05.85 ; опубл. 07.10.86, Бюл. № 37.

282. Устройство для очистки воздуха и газа от пыли : а. с. 1491549 СССР : МКИ⁴ B 01 D 46/20 / А. С. Бурчаков, В. Н. Алексеенко, В. А. Давиденко, А. Е. Пережилов, Г. И. Селиванов, А. Г. Дородников (СССР) ; КГМИ, Моск. гор. ин-т (СССР). – №4362504/31-26 ; заявл. 13.01.88 ; опубл. 07.07.89, Бюл. № 25.

283. Устройство для отбора проб : а. с. 1493919 СССР : МКИ⁴ G 01 N 1/22 / Ю. Т. Товстогань, Л. А. Мосягина, В. А. Давиденко, В. В. Коршун (СССР) ; КГМИ (СССР). – №4323971/31-26 ; заявл. 26.11.87 ; опубл. 15.07.89, Бюл. № 25.

284. Устройство для очистки газа : а. с. 806880 СССР : МКИ³ E 21 F 7/00 / Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, Ю. Т. Товстогань, В. А. Касьянов (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 2773559/22-03 ; заявл. 23.05.79 ; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

285. Электрическая лампа накаливания : а. с. 1495875 СССР : МКИ⁴ H 01 K 3/30 / С. В. Антюхов, В. А. Давиденко, В. Н. Белозерцев, А. Г. Дородников (СССР) ; КГМИ (СССР). – №4219311/24-07 ; заявл. 30.03.87 ; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27.

286. Электрическая лампа накаливания : а. с. 1495875 СССР : МКИ⁴ H 01 K3/30 / С. В. Антюхов, В. А. Давиденко, В. Н. Белозерцев, А. Г. Дородников (СССР) ; КГМИ (СССР). – № 4219311/24-07 ; заявл. 30.03.87 ; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27.

5 ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

287. Давиденко, В. А. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха на угольных шахтах / В. А. Давиденко ; КГМИ. – Коммунарск, 1998. – 5 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, 19.11.91, № 1487.

288. К вопросу определения расстояния между дегазационными скважинами при проведении подготовительных выработок / Е. А. Будзило, В. А. Давиденко, В. А. Касьянов, Ю. Т. Товстогань ; КГМИ. – Коммунарск, 1979. – 7 с. – Деп. В УкрНИИНТИ 18.04.79, № 1439.

6 ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

289. Изучить геологические условия, влияющие на газообильность выработок глубоких горизонтов шахт Центрального района Донбасса на примере шахт им. Изотова, «Комсомолец», им. Ю. А. Гагарина п. о. «Артемуголь» : отчет о НИР (промежуточ.) : № 1503 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Будзило Е. А. ; исполн.: Давиденко В. А., Касьянов В. А., Хитренко В. И. и др. – Коммунарск, 1981. – 107 с. : ил. + прил.

290. Изучить геологические условия, влияющие на газообильность выработок глубоких горизонтов шахт Центрального района Донбасса, на примере шахт им. Изотова, «Комсомолец», им. Ю. И. Гагарина п. о. «Артемуголь» : отчет о НИР (промежуточ.) : 1503/82 / КГМИ; каф. охраны труда ; науч. рук. Будзило Е. А. ; исполн.: Давиденко В. А., [Касьянов В. А., Мосягина Л. А.]. – Коммунарск, 1982. – 60 с. : ил.

291. Исследование и разработка способа локализации взрывов угольной пыли в горных выработках : отчет о НИР (заключ.) : № 61Г/Б / ДГМИ ; науч. рук. Давиденко В. ; исполн.: Давиденко В., Будзило Е., Козубенко В. – Алчевск, 1998. – 33 с. : ил. – № ГР 0196 014676. – Инв. № О6398.

292. Исследование и разработка способа повышения эффективности влагонасыщения метаноносных угольных пластов с целью снижения их пылеобразующей способности : отчет о НИР (заключ.) : ГБ № 38 / ДГМИ ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Давиденко В. А., Будзило Е. А., Товстогань Ю. Т. – Алчевск, 1995. – 78 с. : ил. – № ГР 01930033187 – Инв. № О6286.

293. Исследовать газообильность шахт Северо-Западного района Донбасса : отчет о НИР (промежуточ.) / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Будзило Е. А. ; исполн.: Денисенко Е. А., Давиденко В. А., Касьянов В. А. – Коммунарск, 1983. – 55 с. – № ГР 81009201 – Инв. № О4473.

294. Исследовать эффективность гидрорасчленения на шахте им. А. А. Скочинского : отчет о НИР (заключ.) : 988/80 / КГМИ ; каф. охра-

ны труда ; науч. рук. Будзило Е. А. ; исполн.: Давиденко В. А., [Дерначенко Н. А., Дудина В. А.]. – Коммунарск, 1980. – 64 с. : ил.

295. Исследовать эффективность гидрорасчленения в условиях шахты им. А. А. Скочинского п.о. Донецкуголь : отчет о НИР (промежуточ.) : 988/79 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Будзило Е. А. ; исполн.: Давиденко В. А., Денисенко В. П., Дудина В. А. и др. – Коммунарск, 1979. – 52 с. : ил.

296. Научные основы управления гидросчленением угольных пластов : отчет о НИР (заключ.) : 93Г/Б / ДГМИ ; каф. охраны труда и окружающей среды ; науч. рук. Давиденко В. ; исполн.: Чернявский А., Лихач А., Мосягина Л. и др. – Алчевск, 2001. – 50 с. : ил. – № ГР 0100U001272 – Инв. № О6497.

297. Определить перспективные объекты внедрения технологии «Углегаз» : отчет о НИР (заключ.) : 2050 / КГМИ ; каф. охраны труда, науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Давиденко В. А., Дородников А. Г., Клишин Н. К. – Коммунарск, 1988. – 40 с. : ил.

298. Повышение экологической безопасности полигонов твердых бытовых отходов. Анализ объёма и состава бытовых отходов (промежуточ.) : отчет по НИР / ДонГТУ ; каф. екології і безпеки життєдіяльності ; науч. рук. Давиденко В. ; исполн.: Коробов А., Ноженко А., Колесникова О. и др. – Алчевск, 2010. – 54 с. – № ГР 0109U008521 – Инв. № О1402.

299. Повышение экологической безопасности полигонов твердых бытовых отходов (заключ.) : отчет по НИР : 19-К / ДонГТУ ; каф. екології і безпеки життєдіяльності ; науч. рук. Давиденко В. ; исполн.: Коробов А., Ноженко А., Колесникова О. и др. – Алчевск, 2011. – 133 с. : ил. – № ГР 0109U008521 – Инв № О628.

300. Провести научно-исследовательские работы по влиянию технологии «Углегаз» на окружающую среду : отчет о НИР (промежуточ.) / КГМИ ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: [Давиденко В. А., Дородников А. Г., Алексеенко В. Н.]. – Коммунарск, 1988. – 66 с. : ил. + прил.

301. Провести научно-исследовательские работы по влиянию технологии «Углегаз» на окружающую среду : отчет о НИР (промежуточ.) : 1975 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А., исполн.: Давиденко В. А., Дородников А. Г., Алексеенко В. Н. – Коммунарск, 1987. – 138 с. : ил. + прил.

302. Провести научно-исследовательские работы по уточнению забалансовых и некондиционных запасов угля, пригодных для разработки по технологии «Углегаз», и экономической эффективности разрабатываемой технологии и выдать рекомендации: отчет о НИР (заключ.) : 1944 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: [Давиденко В. А., Дородников А. Г., Черныш Е. Д.]. – Коммунарск, 1987. – 95 с. : ил.

303. Провести научно-исследовательские работы по уточнению забалансовых и некондиционных запасов угля, пригодных для разработки по технологии «Углегаз», и экономической эффективности разрабатываемой технологии (в т.ч. для района Центрального Донбасса) : отчет о НИР (промежуточ.) : 1944 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: [Дородников А. Г., Черныш Е. Д., Давиденко В. А.]. – Коммунарск, 1986. – 72 с. : ил.

304. Прогноз возможности использования шахтных вод Донбасса для питьевого и технического водоснабжения с целью оптимизации водообеспечения в регионе. Анализ направлений решения проблемы водообеспечения региона (промежуточ.) : отчет по НИР : 18-К / ДонГТУ ; каф. екології і безпеки життєдіяльності ; науч. рук. Давиденко В., Арсенюк С., Лисица В., Кучин И. – Алчевск, 2010. – 26 с. : ил.

305. Прогноз возможности использования шахтных вод Донбасса для питьевого и технического водоснабжения с целью оптимизации водообеспечения в регионе. Анализ путей загрязнения шахтных вод (промежуточ.) : отчет по НИР : 18-К / / ДонГТУ ; каф. екології і безпеки життєдіяльності ; науч. рук. Давиденко В., Арсенюк С., Лисица В., Кучин И. – Алчевск, 2011. – 30 с. : ил.

306. Прогноз малоамплитудной нарушенности шахтных полей Селезневского геолого-промышленного района Донбасса с целью ми-

нимизации фактических потерь угля и разработке мероприятий по охране недр и земной поверхности : малоамплитудная нарушенность шахтных полей Селезневского геолого-промышленного района по выделенным структурным зонам (промежуточ.) : отчет о НИР / ДонГТУ ; каф. екології і безпеки життєдіяльності ; науч. рук. Давиденко В. ; рук. темы Лисица В., исполн.: Медведь И., Арсенюк С., Мочалина И. и др. – Алчевск, 2010. – 50 с. : ил.

307. Разработать рекомендации по снижению газообильности очистных выработок пласта еб шахты «Вергелевская» по «Стахановуголь» : отчет о НИР (заключ.) : 2268 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Давиденко В. А., Товстогань Ю. Т., Горбунов Н. И. – Коммунарск, 1991. – 42 с.

308. Разработка способов снижения пылеобразующей способности высокогазоносных угольных пластов и интенсивности испарения воды в сосудах водяных заслонов и разработка рекомендаций по повышению их эффективности : отчет о НИР (заключ.) : 2096/90 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Товстогань Ю. Т., Лихач А. А., Якубович Б. К. и др. – Коммунарск, 1990. – 51 с. – № ГР 01890015353 – Инв. № О5715.

309. Разработка способов снижения пылеобразующей способности высокогазоносных угольных пластов и снижения интенсивности испарения воды в сосудах водяных заслонов : отчет о НИР (промежуточ.) : 2096 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: [Дородников А. Г., Лихач А. А., Долженко А. А. и др.]. – Коммунарск, 1989. – 51 с. : ил. + прил. – № ГР 018900015353 – Инв. № О5598.

310. Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов ПДВ : отчет о НИР (заключ.) : 2369 / ДГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Давиденко В. А. – Алчевск, 1992. – 76 с. : ил. + прил.

311. Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта

нормативов ПДВ. Кн. 1 : отчет о НИР (заключ.) : 2269 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Давиденко В. А., Горбунов Н. И., Будзило Е. А. и др. – Коммунарск, 1991. – 42 с. : ил. + прил. – № ГР 01910005809 – Инв. № О5931.

312. Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов ПДВ. Кн. 2 : отчет о НИР (промежуточ.) : 2269 / КГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Давиденко В. А. – Коммунарск, 1991. – 41 с. + прил.

313. Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов ПДВ для ш/у «Адмазное» ПО «Донбассантрацит». Разработка проекта нормативов ПДВ: отчет о НИР (заключ.) : 2370 / ДГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: [Горбунов Н. И., Будзило Е. А., Товстогань Ю. Т. и др.]. – Алчевск, 1991. – 30 с. : ил. + прил.

314. Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов ПДВ : отчет о НИР (заключ.) : 2369 / ДГМИ ; каф. охраны труда ; науч. рук. Давиденко В. А. ; исполн.: Давиденко В. А. – Алчевск, 1992. – 76 с. : ил. + прил.

315. Снижение негативного влияния угледобычи на нормальное течение основных функций атмосферы (заключ.) : отчет о НИР : 20-К / ДонГТУ ; каф. екології і безпеки життєдіяльності ; науч. рук. Давиденко В. ; исполн.: Приходько Е., Шульга И., Коробов А., Беглов Р. – Алчевск, 2011. – 52 с. : ил. – № ГР РК0109U008522 – Инв № О605.

7 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

316. Давиденко, В. А. Методические указания к практическому занятию «Расследование несчастных случаев» по курсу «Охрана труда»: для студ. всех спец. / В. А. Давиденко, Э. П. Левченко, Н. В. Коцюбинская ; каф. охорони праці та навколишнього середовища. – Алчевск : ДГМИ, 2005. – 53 с.

317. Давиденко, В. А. Нормирование и защита от ионизирующих излучений : метод. указания (для всех спец.) : практ. работа / В. А. Давиденко, О. И. Кашуба, Э. П. Левченко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 17 с.

318. Давиденко, В. А. Общая экология и неозология : метод. указания (для студ. спец. 7.070801 «Экология и охрана окружающей среды» всех форм обучения) : курсовой проект / В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк, А. А. Ноженко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевск : ДонГТУ, 2008. – 14 с.

319. Давиденко, В. А. Определение категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности : метод. указания (для всех спец.) : практ. работа / В. А. Давиденко, О. И. Кашуба, Э. П. Левченко ; каф. охорони праці та навколишнього середовища. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 41 с.

320. Давиденко, В. А. Охрана атмосферного воздуха : метод. вказівки (для студ. спец. 6.070800 «Екол. і охорона навколиш. Середовища» 2 курсу всіх форм навчання) : курс. проект / В. А. Давиденко, О. О. Ноженко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2010. – 21 с.

321. Давиденко, В. А. Оцінка якості бджолиного меду : метод. вказівки (для студ. 2 курсу ден. форми навчання спец. 6.070800 «Екологія») : практ. заняття (з курсу «Основи загальної екології») / В. А. Давиденко, О. О. Ноженко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007. – 21 с.

322. Давиденко, В. А. Очистка газопиловых выкидов : метод. вказівки (для студ. спец. 6.070800 «Екол. і охорона навколиш. Середо-

вища» 4 курсу всіх форм навчання) : курс. проект / В. А. Давиденко, О. Д. Буянов, О. О. Ноженко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2009. – 14 с.

323. Давиденко, В. А. Производственная (преддипломная) практика : рабочая прогр. (для студ. спец. 7.070801 «Экология и охрана окружающей среды») / В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевск : ДонГТУ, 2008. – 23 с.

324. Давиденко, В. А. Расследования несчастных случаев : метод. указания (по курсу «Охрана труда» для студ. всех спец.) : практ. занятие / В. А. Давиденко, Н. В. Коцюбинская, Э. П. Левченко ; каф. охорони праці та навколишнього середовища. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 53 с.

325. Давиденко, В. А. Расчет заземления электроустановок : лаб. работа : метод. указания (для студ. всех спец.) / В. А. Давиденко, О. И. Кашуба, Э. П. Левченко ; каф. охорони праці та навколишнього середовища. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 23 с.

326. Давиденко, В. А. Урбоекология : метод. вказівки до практ. заняття «Визначення рівня шуму у межах жилого массиву» (для студ. спец. 0708 «Екологія») / В. А. Давиденко, Н. В. Коцюбинська ; каф. охорони праці та навколишнього середовища. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005 – 12 с.

327. Давиденко, В. А. Фізико-хімічний аналіз виробничих стічних вод : лаб.-практ. работа : метод. вказівки (з курсів «Основи екології» для студ. спец. «Екологія») / В. А. Давиденко, В. І. Хитренко, Е. П. Левченко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005. – 15 с.

328. Давиденко, В. А. Визначення рівня шуму у межах жилого массиву : метод. вказівки (з курсу «Урбоекология» для студ. спец. 0708 «Екологія») : практ. заняття / В. А. Давиденко, Н. В. Коцюбинська ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005. – 12 с.

329. Лигіна, С. І. Моніторинг довкілля. Тема : «Організація спостережень за рівнем забруднення атмосфери» : лаб. работа : метод. вказівки (для студ. спец. 6.040106 «Екологія навколиш. середовища та

збалансоване природокористування» 3 курсу ден. та заоч. форм навчання) / С. І. Лигіна, В. А. Давиденко, А. Ю. Коробов ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2011. – 25 с.

330. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям на тему «Определение ускорения свободного падения» по курсу «Физика Земли» [Электронный ресурс] : (для студ. спец. 05.03.06 «Экология природопользования» 2–3 курса всех форм обучения) / сост. Э. П. Левченко, В. А. Давиденко, А. А. Ноженко ; каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019 – 21 с. – Режим доступа: <https://library.dstu.education/download.php?rec=111224>.

331. Методические указания к практическим занятиям на тему «Организация наблюдений за уровнем загрязнения атмосферы» по курсу «Экологический мониторинг» [Электронный ресурс] : (для студ. спец. 05.03.06 «Экология и природопользование» 3 курса всех форм обучения.) / сост. С. И. Лыгина, В. А. Давиденко, А. А. Ноженко ; каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. – 20 с. – Режим доступа: <https://library.dstu.education/download.php?rec=108292>.

332. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Техногенные системы и экологический риск» [Электронный ресурс] : (для студ. направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» 4 курса всех форм обучения) / сост. В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская ; каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. – 70 с. – Режим доступа: <https://library.dstu.education/download.php?rec=105823>.

333. Методические указания по выполнению контрольной работы по курсу «Основы экологии» : для студ. горн. металлург., строит. и экон. спец. / уклад. В. А. Давиденко, А. Д. Демчук ; каф. охорони праці та навколишнього середовища. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 14 с.

334. Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы бакалавра [Электронный ресурс] / сост. В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская, В. С. Федорова ; каф. экологии и

безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. – 48 с. – Режим доступа: <https://library.dstu.education/download.php?rec=118254>.

335. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Основы экологии» : для студ. горн., металлург., строит. и экон. спец. / уклад. В. А. Давиденко, Д. А. Демчук ; каф. охорони праці та навколишнього середовища. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 9 с.

336. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Основы экологии» для студ. горн., металлург., строит. и экон. спец. дневной и заоч. формы обучения / сост. В. А. Давиденко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 10 с.

337. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Дослідження запиленості повітря» для всіх спец. та форм навч. / уклад. В. А. Давиденко ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДГМІ, 2001. – 15 с.

338. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи студентами спеціальності 8.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища» : (для студ. всіх форм навчання) / уклад. В. А. Давиденко, Л. Є. Підлипенська, С. Ю. Арсенюк ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2010. – 68 с.

339. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу «Екологія» [Электронный ресурс] : (для студ. гірн. спец.) / уклад. В. А. Давиденко, А. Ю. Коробов, І. Б. Шульга ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2012 – Режим доступу: <https://library.dstu.education/download.php?rec=72459337>.

340. Методичні вказівки до виконання практичної роботи «Властивості уваги» [Электронный ресурс] : (для студ. всіх спец. всіх форм навч.) / уклад. В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк, І. Б. Шульга ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2010. – 29 с. – Режим доступу: <https://library.dstu.education/download.php?rec=43759>.

341. Методичні вказівки до виконання практичної роботи «Кількісна оцінка ризиків для здоров'я людини» з курсу «Безпека життєдіяль-

ності» [Электронный ресурс] : (для студ. всіх форм навч.) / уклад. В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк, Р. З. Беглов ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2010. – 39 с. – Режим доступу: <https://library.dstu.education/download.php?rec=43757>.

342. Программа и методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : (для магистрантов направ. подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование») / сост. В. А. Давиденко, Л. Е. Подлипенская ; каф. экологии и безопасности жизнедеятельности. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2018. – 43 с. – Режим доступа: https://file:///C:/Documents%20and%20Settings/bibliograph/%D0%9C%D0%BE%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/Downloads/Davidenko_V.A._Podlipenskaya_L.E._

343. Робоча програма виробничої практики [Электронный ресурс] : (для студ. спец.і 6.070800 «Екологія і охорона навколишнього середовища») / уклад. В. А. Давиденко, С. Ю. Арсенюк ; каф. екології і безпеки життєдіяльності. – Алчевськ : ДонДТУ, 2008. – 26 с. – Режим доступу: <https://library.dstu.education/download.php?rec=53092>.

8 ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В. А. ДАВИДЕНКО

344. Гордость и слава университета // Импульс. – 2017. – № 4 (2588). – С. 5.

345. Горный факультет. Кафедра охраны труда и окружающей среды / автор-сост. А. А. Ямковой // Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1997. – Глава : Факультеты и кафедры ДГМИ. – С. 20–21.

346 Давиденко Владимир Андреевич // Донбасский государственный университет. 60 лет (1957–2017) / редкол. : А. М. Зинченко [и др.]. Луганск. – 2017. – Глава : Они сохранили университет. – С. 48.

347. Давиденко Володимир Андрійович // Наші славні імена : короткий біографічний довідник / автор-упор. А. А. Ямковий. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007. – С. 18–19.

348. Давиденко Володимир Андрійович // Університет: люди і роки : короткий біографічний довідник / редкол.: Л. В. Бутенко [та ін.]. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007 – С. 35–36.

349. Факультеты и другие структурные подразделения ДГМИ. Кафедра охраны труда и окружающей среды // А. А. Ямковой Донбасскому горно-металлургическому институту – 45 лет (1957–2002) / А. А. Ямковой. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 42–44.



9 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ В. А. ДАВИДЕНКО

Автотранспорт і його вплив на екологію міста	96
Автотранспорт как загрязнитель атмосферы	174
Анализ антропогенного загрязнения подземной гидросферы и методы его минимизации	38
Анализ возможности изменения микроклимата городских территорий при помощи фитомелиорации	83
Анализ выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух доменного производства на ЕМЗ с учетом модернизации доменных печей	164
Анализ качества очистки сточных вод в условиях ПАО «Алчевский металлургический комбинат» Филиал № 12 ВТС	200
Анализ образования загрязняющих веществ агломерационного производства в условиях ПАО «Енакиевский металлургический завод»	185
Анализ основных источников выбросов угольной и породной пыли на угольных шахтах Донбасса	205
Анализ перспектив экологизации автотранспорта возможностями электромобилей	98
Анализ радиоактивного загрязнения Луганской области	64
Анализ современных вариантов дегазации угольных пластов с помощью плазменно-импульсного воздействия	197
Анализ экологически опасных объектов Украины	130
Анализ экологического состояния Луганской области	89
Анализ эколого-экономического состояния производственных объединений угледобывающей промышленности Луганской области	36

Безопасность жизнедеятельности. Лабораторно-практические работы	230
Бестопливная энергетика будущего	145
Биоиндикация как один из методов оценки состояния окружающей среды	117
Биологическая защита атмосферного воздуха в комплексе с техническими средствами и технологиями очистки выбросов	139.
Биологически активные добавки – их полезное и негативное влияние на организм человека	112
Биология	226
Биология. Лабораторные работы	225
Биохимическая очистка сточных вод	122
Благотворное воздействие комнатных растений на пациентов кардио-неврологического отделения больницы	222
Борьба с пылью при помощи биоразлагаемых поверхностно-активных веществ	63
Визначення рівня шуму у межах жилого масиву	328
Влияние автомобильного транспорта на шумовое загрязнение окружающей среды	99
Влияние бытовой химии на человека	150
Влияние вырубки лесов на мировую экологию и меры по их спасению	151
Влияние добычи угля на газовыделения при отработке пластов спаренными лавами	45
Влияние использования осадков городских сточных вод в качестве удобрения на декоративные и эксплуатационные показатели газонных травостоев	224

Влияние коксохимической промышленности на состояние окружающей природной среды на примере ПАО «Алчевск-кокс»	158
Влияние лакокрасочного производства на атмосферу и здоровье человека	149
Внедрение и использование ветрогенераторов	106
Водородное топливо и перспективы его использования в автомобильной промышленности	136
Водяний заслон для локалізації вибухів вугільного пилу в гірничих виробках	241
Воздействие коксохимического производства на окружающую среду	194
Воздействие коксохимического производства на окружающую среду	201
Воздействие производства спичек на окружающую среду и здоровье населения	188
Воздействие техногенных факторов на окружающую среду как фактор риска развития нарушений здоровья населения города Алчевска	171
Воздействие техногенных факторов на окружающую среду как фактор риска развития нарушений здоровья населения города Алчевска	172
Возможности комплексного решения задач ресурсо- и энергосбережения при утилизации полимерных материалов	217
Вступ до фаху: навч. посіб.	111
Гидробиологическая оценка состояния водоемов города Алчевска	218

Гидродинамическое воздействие на угольные метаноносные пласты, повышающие эффективность безопасности труда и экологической безопасности	118
Гірничорятувальна справа	97
Гордость и слава университета	344
Горноспасательная служба	223
Горный факультет. Кафедра охраны труда и окружающей среды	345
Графоаналитические исследования механизма пылеаэродинамических процессов на угольном комбайне	37
Давиденко Владимир Андреевич	346
Давиденко Володимир Андрійович	347
Давиденко Володимир Андрійович	348
Деградация почв на территориях, прилегающих к источникам антропогенного загрязнения окружающей среды	183
Дисперсионный анализ влияния различных условий выращивания грибов шиитаке на их урожайность в многофакторном эксперименте	229
Доступные способы сокращения (нейтрализации) негативного влияния эмалей и красок для наружных ремонтных работ, но используемых в помещении	209
Екологічні проблеми Луганської області	91
Еколого-економічні проблеми Донбасу, як головної бази України	32
Заблаговременное снижение склонности угля к пылеобразованию при гидрорасчленении пластов в условиях Донецкого бассейна	1

Задействование потенциала профильных дисциплин в гуманитаризации технического образования	54
«Зеленые вычисления»	144
Идентификация факторов экологического риска при использовании детергентов для борьбы с пылью в угольных шахтах	159
Извлечение незагрязненных шахтных вод с последующим их использованием в народном хозяйстве	168
Изучить геологические условия, влияющие на газообильность выработок глубоких горизонтов шахт Центрального района Донбасса на примере шахт им. Изотова, «Комсомолец», им. Ю. А. Гагарина п. о. «Артемуголь» : отчет о НИР	289
Изучить геологические условия, влияющие на газообильность выработок глубоких горизонтов шахт Центрального района Донбасса, на примере шахт им. Изотова, «Комсомолец», им. Ю. И. Гагарина п.о. Артемуголь : отчет о НИР	290
Информационно-измерительная система мониторинга экологической обстановки города	141
Искусственная пища – альтернатива голоду на Земле	133
Использование высокомолекулярных феокулянтов для освоения шахтных вод	17
Использование метода электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) с целью контроля эффективности увлажнения углей	3
Использование отвалов угольных шахт в народном хозяйстве	137
Использование породных отвалов в различных областях народного хозяйства	102
Исследование и разработка способа локализации взрывов угольной пыли в горных выработках : отчет о НИР	291

Исследование и разработка способа повышения эффективности влагонасыщения метаноносных угольных пластов с целью снижения их пылеобразующей способности : отчет о НИР	292
Исследование интенсивности испарения воды из сосудов за- слонов при покрытии их поверхности пленкообразующими составами	12
Исследование увлажненных образцов угля методом элек- тронного парамагнитного резонанса	4
Исследование эффективности рабочих жидкостей с различ- ной степенью биоразлагаемости по пылевому фактору	
Исследовать газообильность шахт Северо-Западного района Донбасса : отчет о НИР	293
Исследовать эффективность гидрорасчленения в условиях шахты им. А. А. Скочинского п.о. Донецкуголь : отчет о НИР	295
Исследовать эффективность гидрорасчленения на шахте им. А. А. Скочинского : отчет о НИР	294
К вопросу использования радоновых вод	79
К вопросу определения расстояния между дегазационными скважинами при проведении подготовительных выработок : а. с.	287
К путям борьбы с экологическими загрязнениями Восточного региона Донбасса	11
Каменные угли Донбасса как сырье для получения жидких углеводородов	38
Катастрофы при подземной добыче полезных ископаемых	175
Качественная оценка выполнения фитомелиоративных функ- ций зелеными насаждениями на территории ограниченного пользования	233

Качественная оценка выполнения фитомелиоративных функций зелеными насаждениями на территории ограниченного пользования	234
Кинетика влагонасыщения газоносных угольных пластов	71
Количественная оценка факторов, определяющих эффективность схем газификации в угольных шахтах	73
Количественные изменения парниковых газов и их влияние на потепление климата	126
Композиція для зниження пилоутворюючої спроможності вугільних пластів : пат.	243
Композиція для зниження пилоутворюючої спроможності газоносних вугільних пластів : пат.	242
Концепция создания объединенной технологии форсуночного охлаждения и обеспыливания воздуха в подготовительных забоях глубоких шахт	19
Культивирование грибов вешенка, шиитаке и агроцибе на различных растительных субстратах	236
Ландшафтна екологія : навч. посіб.	82
Ликвидация экологической опасности породных отвалов угольных шахт с максимальным экономическим эффектом	206
Математическая модель оценки качества фитомелиоративной системы в условиях городской среды	177
Математическое моделирование фитомелиоративных систем промышленного города	92
Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века», г. Алушта, 20–24 сентября 1999 г.	42

Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000», г. Феодосия, 18–23 сент. 2000 г.	52
Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2001», пгт. Межгорье, Закарпатье, 20–26 августа 2001 г.	60
Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2002», [пгт.]Затока, Одесская область, 22–27 августа 2002 г.	70
Материалы международной конференции по борьбе с пылью в угольных шахтах, г. Алушта, 22–27 сентября 1996 г.	28
Метан как парниковый газ и мероприятия по снижению его выбросов в атмосферу в Донбассе	105
Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы бакалавра	334
Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Основы экологии» : для студ. горн., металлург., строит. и экон. спец.	335
Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу «Основы экологии» для студ. горн., металлург., строит. и экон. спец. дневной и заоч. формы обучения	336
Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу «Екологія» : (для студ. гірн. спец.)	339
Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Дослідження запиленості повітря» для всіх спец. та форм навч.	337
Методичні вказівки до виконання магістерської роботи студентами спеціальності 8.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища» : (для студ. всіх форм навчання)	338
Методичні вказівки до виконання практичної роботи «Властивості уваги» : (для студ. всіх спец. всіх форм навч.)	340

Методичні вказівки до виконання практичної роботи «Кількісна оцінка ризиків для здоров'я людини» з курсу «Безпека життєдіяльності» : (для студ. всіх форм навч.)	341
Методы и средства контроля качества поверхностных вод : учеб. пособие	237
Мониторинг состояния атмосферного воздуха города Алчевска за 2017 год	219
Моніторинг довкілля. Тема : «Організація спостережень за рівнем забруднення атмосфери» : лаб. робота : метод. вказівки	329
Нарушение устойчивости биосферы в результате воздействия парниковых газов на озоновый слой	125
Научные основы управления гидросложением угольных пластов : отчет о НИР	296
Негативное влияние автомобильных шин на окружающую среду	189
Негативное влияние на состояние воздуха в квартире современной мебели и отделочных материалов	210
Негативное влияние на человека эмалей и красок, предназначенных для наружных ремонтных работ, применяемых в помещениях	211
Негативное влияние пластиковых окон в жилых помещениях на здоровье человека	212
Неравномерность газовыделений при активизации сдвижения пород в условиях отработки пласта спаренными лавами	46
Нормирование и защита от ионизирующих излучений: метод. указания	317
О влиянии схем проветривания на газовыделения при активизации сдвижения пород	55

О возможности создания комплекса по защите атмосферы в металлургии с использованием пылегазоустойчивых зеленых насаждений	93
О методике определения запыленности воздуха приборами фильтрующего действия	2
О необходимости выбора, обоснования и расчета схем проветривания и дегазации выемочных участков угольных шахт по единой методике	88
О неравномерности газовыделений из выработанных пространств выемочных участков	47
О применении одного классификационного параметра метаморфозма углей для характеристики свойств угольных пластов	53
О распространении вертикальных трещин в подработанных породах	72
О связи влажности углей с показателями их степени метаморфизма	56
О способах расчета неравномерности газовыделений в угольных шахтах	48
О теории появления газоносности угольных пластов	65
О техногенных месторождениях в Донбассе	22
О формах современного образования на Украине	33
Об изменении элементного состава и свойств углей в процессе их метаморфизма	49
Об использовании и повышении эффективности форсуночного обеспылевания и охлаждения воздуха в тупиковых забоях глубоких шахт	31
Об определении остаточной газоносности углей	50

Обоснование необходимости применения экологически безопасных рабочих жидкостей для снижения пылеобразующей способности угольных пластов	132
Обоснование необходимости применения экологически безопасных рабочих жидкостей для снижения пылеобразующей способности угольных пластов	160
Образование зон выделения газа в подработанных породах при дискретном увеличении выработанного пространства	74
Общая экология и неэкология : метод. указания	318
Одежда из переработанных материалов. Экологический тренд в моде	128
Озоновый слой: причины разрушения и методы восстановления	119
Определение выбросов вредных веществ в атмосферу ПАО «АМК», необходимых для установления возможности использования фитомелиорационных мероприятий	178
Определение выбросов вредных веществ в атмосферу при горении породных отвалов шахт	51
Определение категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности : метод. указания	319
Определение ускорения свободного падения : метод. указания	330
Определить перспективные объекты внедрения технологии «Углегаз» : отчет о НИР	297
Оптимизация трасс при ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера	81
Организация наблюдений за уровнем загрязнения атмосферы : методические указания	331
Органические продукты – еда здорового будущего	134

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха на угольных шахтах	288
Основные направления решения проблемы шлаковых отходов предприятий черной металлургии	108
Основные положения прогноза газовыделения при освоении газугольных месторождений Донбасса	80
Основы безопасности : учеб. пособие	77
Основы экологии : учеб. пособие	66
Основы экологии : учеб. пособие	78
Основы экологии : метод. указания	335
Особенности фитомелиорации городской среды в условиях Донбасса	87
Отходы деятельности горных предприятий Донбасса и минерально-сырьевая база Украины	23
Охорона атмосферного повітря : метод. вказівки	320
Оценка влияния ионов тяжелых металлов на интегральные показатели жизнедеятельности <i>Daphnia magna</i> Straus	227
Оценка влияния режима на качество упроченного слоя при электроконтактной закалке зубьев дисковых пил	40
Оценка влияния фракционного состава пыли агломерационной фабрики ЕМЗ на состояние здоровья населения прилегающих территорий	208
Оценка воздействия на окружающую среду деятельности ПАО «Алчевсккокс»	192
Оценка загрязненности атмосферного воздуха города Алчевска	232
Оценка рисков в районах разработки месторождений полезных ископаемых	161

Оценка современного состояния очистки сточных вод ПАО «Алчевсккокс» филиала № 12 ВТС	215
Оценка современного состояния очистки сточных вод ПАО «АЛЧЕВСЬКОКС» филиала № 12 ВТС	216
Оценка состояния угольной промышленности Донбасса в период вооруженного конфликта	115
Оценка токсичности породных отвалов угольных шахт Селезневского геолого-промышленного района и их влияние на здоровье человека	198
Оценка уровня загрязненности поверхностных вод на территории Луганской Народной Республики	220
Оценка экологического состояния водных объектов г. Алчевска методами фито- и биотестирования	238
Оценка эффективности применения осадков сточных вод очистных сооружений г. Алчевска при озеленении городских территорий	179
Оцінка якості бджолиного меду : метод. вказівки	321
Очистка газопиловых викидов : метод. вказівки	322
Очистка сточных вод прокатного производства от нефтепродуктов	213
Паспорт токсичности горной массы и углей угольных пластов и шахтных полей шахт ПО «Ровенькиантрацит»	29
Перспективы использования осадков сточных вод	110
Перспективы озеленения сквера «Наука» декоративными газонами с применением осадков городских сточных вод	180
Перспективы развития мировой гелиоэнергетики	228
Перспективы развития энергетики Украины	104

Перспективы строительства и использования парогазовой электростанции на ПАО «Алчевский металлургический комбинат»	120
Перспективы строительства и использования парогазовой электростанции на ПАО «Алчевский металлургический комбинат»	165
Планирование реабилитации радиоактивно загрязненных территорий с учетом социально-экономических факторов	67
Повышение экологической безопасности полигонов твердых бытовых отходов. Анализ объёма и состава бытовых отходов : отчет по НИР	298
Повышение экологической безопасности полигонов твердых бытовых отходов (заключ.) : отчет о НИР	299
Повышение экологической безопасности промышленных городов с использованием фитомелиорации городской среды	100
Повышение экологической безопасности рабочих жидкостей, используемых в высокоэффективных способах снижения пылеобразования	101
Повышение эффективности водяных заслонов для локализации взрывов угольной пыли в горных выработках	181
Повышение эффективности очистки сточных вод предприятий черной металлургии	142
Повышение эффективности природопользования в условиях шахты «Черкасская»	169
Повышение эффективности снижения пылевых выбросов в атмосферный воздух населенных пунктов при добыче угля на шахтах Донбасса	240
Повышение эффективности управления пылеобразующей способностью высокогазоносных угольных пластов	162

Повышение эффективности шахтных сточных вод	173
Получение биогаза из опавших листьев	124
Правовое воспитание студенческой молодежи – составная часть гуманитаризации учебного процесса в техническом вузе	13
Применение бактерий для борьбы с метаном в угольных шахтах	116
Применение физико-химических методов для решения экологических проблем горнодобывающей промышленности	18
Пристрій для визначення пиловідкладення : пат.	244
Пристрій для збору й відводу біогазу та фільтрату на полігонах твердих побутових відходів : пат.	245
Приходько, Е. В. О влиянии парниковых газов на состояние атмосферы Земли	86
Проблема качества питьевой вод	129
Проблемы моделирования цен на уголь, из связь с техническим уровнем производства и производительности труда	14
Проблемы снижения автотранспортного шума	207
Проблемы утилизации отходов горного производства в Донбассе	24
Проблемы экологической безопасности Луганской области	69
Провести научно-исследовательские работы по влиянию технологии «Углегаз» на окружающую среду : отчет о НИР	300
Провести научно-исследовательские работы по влиянию технологии «Углегаз» на окружающую среду : отчет о НИР	301
Провести научно-исследовательские работы по уточнению забалансовых и некондиционных запасов угля, пригодных для разработки по технологии «Углегаз», и экономической эффективности разрабатываемой технологии и выдать рекомендации : отчет о НИР	302

Провести научно-исследовательские работы по уточнению забалансовых и некондиционных запасов угля, пригодных для разработки по технологии «Углегаз», и экономической эффективности разрабатываемой технологии (в т.ч. для района Центрального Донбасса) : отчет о НИР	303
Прогноз возможности использования шахтных вод Донбасса для питьевого и технического водоснабжения с целью оптимизации водообеспечения в регионе. Анализ направлений решения проблемы водообеспечения региона (промежуточный) : отчет о НИР	304
Прогноз возможности использования шахтных вод Донбасса для питьевого и технического водоснабжения с целью оптимизации водообеспечения в регионе. Анализ путей загрязнения шахтных вод (промежуточный) : отчет о НИР	305
Прогноз малоамплитудной нарушенности шахтных полей Селезневского геолого-промышленного района Донбасса с целью минимизации фактических потерь угля и разработке мероприятий по охране недр и земной поверхности : малоамплитудная нарушенность шахтных полей Селезневского геолого-промышленного района по выделенным структурным зонам : отчет о НИР	306
Прогноз техногенных месторождений благородных и редких металлов в антрацитовых районах Донбасса	34
Программа и методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы	342
Производственная (преддипломная) практика : рабочая прогр.	323
Пути повышения гидрообеспыливания на шахтах Центрального района Донбасса	10
Пути утилизации отходов переработки известково-известняковых флюсов на ПАО «Алчешский металлургический комбинат»	187

50 лет кафедре экологии и безопасности жизнедеятельности ДонГТУ	182
Разработать рекомендации по снижению газообильности очистных выработок пласта еб шахты «Вергелевская» по «Стахановуголь» : отчет о НИР	307
Разработка мероприятий по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу на угольных предприятиях – ГУП ЛНР «Центруголь»	156
Разработка мероприятий по созданию фитомелиоративных зон, прилегающих к детским дошкольным и школьным учреждениям города Алчевска	196
Разработка породных отвалов и использование их в народном хозяйстве	148
Разработка способов снижения пылеобразующей способно- сти высокогазоносных угольных пластов и интенсивности испарения воды в сосудах водяных заслонов и разработка ре- комендаций по повышению их эффективности : отчет о НИР	308
Разработка способов снижения пылеобразующей способно- сти высокогазоносных угольных пластов и снижения интен- сивности испарения воды в сосудах водяных заслонов : отчет о НИР	309
Расследование несчастных случаев» по курсу «Охрана тру- да» : метод. указания	316
Расследования несчастных случаев : метод. указания	324
Расчет заземления электроустановок : лаб. работа : метод. ука- зания	325
Регулятор расхода воздуха : а. с.	246
Рекультивация и озеленение породных отвалов	113
Реструктуризация шахты им. Г. Г. Капустина на базе радоно- вых вод	75

Ресурсосбережение в сортопрокатном производстве	41
Робоча програма виробничої практики	343
Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов : отчет о НИР	310
Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов : отчет о НИР	311
Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов : отчет о НИР	312
Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов ПДВ для ш/у «Адмазное» ПО «Донбас-сантрацит». Разработка проекта нормативов : отчет о НИР	313
Санитарно-техническое обследование стационарных источников выбросов вредных веществ в атмосферу и разработка проекта нормативов ПДВ : отчет о НИР	314
Снижение вредного воздействия породных отвалов на окружающую среду	153
Снижение выбросов вредных веществ при производстве агломерата	152
Снижение запыленности воздуха при низкотемпературном увлажнении угольного пласта	57
Снижение негативного влияния парникового эффекта с помощью высокоэффективного способа заблаговременной дегазации угольных пластов	107
Снижение негативного влияния угледобычи на нормальное течение основных функций атмосферы (заключ.): отчет о НИР	315

Снижение негативного воздействия заводов резинотехнических изделий на атмосферный воздух	167
Снижение негативного воздействия заводов резинотехнических изделий на атмосферный воздух	190
Снижение негативного воздействия металлургических предприятий на гидросферу	143
Снижение пневмокониозоопасности атмосферы горных работ	7
Снижение потерь угля при его подземной добыче	184
Снижение пылеобразующей способности газоносных угольных пластов	58
Снижение пылеобразующей способности угольных пластов для сокращения пылевых выбросов в атмосферу	146
Снижение пылеобразующей способности угольных пластов для сокращения пылевых выбросов в атмосферу	170
Снижение разрушения озонового слоя	127
Снижение шумового загрязнения в городе Алчевске Луганской области	109
Снижение шумового загрязнения с помощью фитомелиорации в городе Алчевске	114
Совершенствование подготовки специалистов-экологов в техническом вузе	90
Совершенствование технологии гидрорасчеленения пластов с целью снижения пылеобразования	6
Современная пищевая упаковка – вред или польза?	131
Состав для обработки газоносного угольного пласта : а. с.	247
Состав для покрытия водной поверхности основных водяных заслонов : а. с.	248

Состав для смачивания угольной пыли : а. с.	249
Состав для смачивания угольной пыли : а. с.	250
Состав для смачивания угольной пыли : а. с.	251
Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с.	252
Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с.	253
Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с.	254
Состав для снижения пылеобразующей способности газоносного угольного пласта : а. с.	255
Состав для снижения пылеобразующей способности угольного пласта : а. с.	257
Состав для снижения пылеобразующей способности угольного пласта : а. с.	256
Состав для снижения пылеобразующей способности угольного пласта : а. с.	258
Спосіб використання енергії палаючого терикона для його тушіння і охолодження : пат.	259
Спосіб гідророзчленовування вугільних пластів : пат.	260
Спосіб гідророзчленовування вугільних пластів : пат.	261
Спосіб гідророзчленовування вугленосної товщі : пат.	262
Спосіб формування протифільтраційного екрана з геомембраною з полімерного матеріалу : пат.	263
Способ гидравлической обработки высоко-газаносного угольного пласта : а. с.	272
Способ гидравлической обработки высокогазаносного угольного пласта : а. с.	264

Способ гидрообработки продуктивной толщи : а. с.	266
Способ гидрообработки продуктивной толщи : а. с.	273
Способ гидрорасчленения угольных пластов : а. с.	265
Способ гидрорасчлинения угольных пластов : а. с.	274
Способ дегазации разрабатываемого угольного пласта : а. с.	267
Способ дегазации разрабатываемого угольного пласта : а. с.	275
Способ дегазации сближенных угольных пластов : а. с.	276
Способ дегазации сближенных угольных пластов : а. с.	268
Способ дегазации шахтных полей : а. с.	269
Способ дегазации шахтных полей : а. с.	277
Способ определения нарушенных зон пласта : а. с.	270
Способ определения нарушенных зон пласта : а. с.	278
Способ отработки угольных пластов : а. с.	279
Способ предварительного увлажнения высоко-газоносного угольного пласта : а. с.	280
Способ предварительного увлажнения соко-газоносного угольного пласта : а. с.	271
Способы заблаговременного снижения пылеобразования угольных пластов	16
Способы конечного охлаждения коксового газа	176
Способы первичного охлаждения коксового газа	199
Способы управления кровлей при разработке пластовых месторождений : а. с.	281
Статистическое исследование динамики атмосферных загрязнений Алчевска	84
Строительство шахт, механика и разрушение горных пород : сборник научных трудов	30

Теоретические основы низкотемпературного увлажнения газоносных угольных пластов	26
Теория и практика прогноза газообильности и вентиляции угольных шахт : учеб. пособие	62
Техническое нормирование труда : учеб. пособие	27
Техногенное воздействие ПАО «Алчевский металлургический комбинат» на атмосферу в 2015 году	166
Техногенные системы и экологический риск : методические указания	332
Токсичность породной и угольной пыли на шахтах ПО «Свердловантрацит»	21
Токсичные элементы в золошлаковых отходах энергетических предприятий и металлургических комбинатов Луганщины	25
Токсичные элементы в отходах добычи и переработки углей шахт ПО «Луганскуголь»	15
Трехмерное построение пространственной модели участков ярусов породного отвала	121
Улучшение пылевой обстановки на шахтах центрального района Донбасса	9
Уменьшение негативного влияния породных отвалов на территории Донбасса	154
Управление аэро-пыле-гидро-термодинамическими потоками	76
Управление природопользованием при использовании новейших технологий в условиях шахты «Никанор-Новая»	157
Управление процессами обращения с медицинскими отходами	203
Управляемое гидрорасчленение угольных пластов	68
Урбоекологія : МЕТОД. вказівки	326
Устройство для отбора проб : а. с.	283

Устройство для очистки воздуха и газа от пыли : а. с.	282
Устройство для очистки газа : а. с.	284
Устройство сбора и отвода биогаза и фильтрата на полигонах твердых бытовых отходов	85
Утилизация автомобильных шин	155
Утилизация автомобильных шин	186
Утилизация и переработка отходов пластмасс	140
Факультеты и другие структурные подразделения ДГМИ. Кафедра охраны труда и окружающей среды	349
Физика Земли. Лабораторно-практические работы : учеб. пособ.	214
Фитомелиоративные аспекты для нормализации состояния атмосферного воздуха в промышленном городе	103
Фізико-хімічний аналіз виробничих стічних вод : лаб.-практ. робота : метод. вказівки	327
Экологическая безопасность в сфере водопользования в условиях Луганской Народной Республики	231
Экологическая оценка осадка сточных вод города Алчевск методом биотестирования	163
Экологическая проблема отходов на Луганщине	193
Экологические аспекты нормативно-правовой базы Украины по озеленению городской среды	94
Экологические аспекты организации газонных травостоев в сквере «Наука» ДонГТУ с применением осадков городских сточных вод	204
Экологические аспекты организации газонных травостоев в сквере «Наука» ДонГТУ с применением осадков городских сточных вод	205
Экологические задачи фитомелиорации городской среды	95

Экологические последствия воздействия различных видов оружия на окружающую среду Новороссии	23
Экологические проблемы производства асфальтобетонных смесей	195
Экологические проблемы шлакообразующих смесей, применяемых при выплавке стали в конвертерном производстве	221
Экология и космос	147
Экология человека : учеб. пособие	235
Эколого-токсикологическая оценка различных видов газонов в условиях применения осадков городских сточных вод	239
Эколого-экономические аспекты развития Донбасса	35
Электрическая лампа накаливания : а. с.	285
Электрическая лампа накаливания : а. с.	286
Электронная преобразовательная техника	20
Энергетический анализ усовершенствованной технологии плазменной утилизации отходов	191
Энергосбережение в электроприводе	39
Эффективность многостадийного воздействия на угольный пласт по пылевому фактору	5
Эффективность снижения пылеобразования при низкотемпературном увлажнении газонасыщенных углей	59
Toxicity of soraps of Donbass coal mines	44
Toyota Mirai - первый в мире автомобиль с двигателем на водородном топливе	135

10 Именной указатель

А

Агафонов Я. А. 126, 175, 197
Агафонов Я. О. 262
Алексеев В. Н. 282, 300, 301, 302
Антощенко Н. И. 43–49, 52, 54, 55, 62, 65, 72–74, 80, 87
Антощенко М. И. 111, 241
Антюхов С. В. 259, 281, 285, 286
Арсенюк С. Ю. 82, 83, 88, 90, 111, 263, 304–306, 318, 323, 338, 340, 341, 343
Афанасьев Н. А. 98
Аюров В. Д. 246, 267, 270, 275, 278

Б

Балакшей Н. В. 5, 10
Барлет В. Д. 312, 359
Беглов Р. 315
Беглов Р. З. 341
Безымянный Н. М. 12
Белозерцев В. Н. 285, 286
Бережная Н. А. 156
Бондаренко В. В. 29
Бондаренко Е. А. 115
Білявський Г. О. 82
Будзило Е. 291
Будзило Е. А. 2–4, 6, 8, 246–248, 251, 253–256, 265, 267–269, 271, 274–277, 280, 284, 288–290, 292–295, 311, 313
Бурчаков А. С. 249, 252, 253, 257, 258, 264–266, 272–274, 279, 281, 282

Бурчаков В. А. 266, 273

Буянов А. Д. 19, 37, 76

Буянов О. Д. 322

В

Векличев А. И. 247

Вишневецкий Д. О. 245

Воробьев А. М. 127

Г

Геенко В. П. 27

Голощанов В. П. 248

Горбунов Н. И. 246, 307, 311, 313

Горова Н. А. 32

Горовая Н. А. 21, 29, 35

Горовой А. Ф. 15, 21–25, 29, 32–35, 38

Гринько И. А. 99, 106

Громов В. В. 258

Громова И. А. 116, 128, 129, 157, 198

Гущина Д. В. 117, 130, 131, 158, 176, 199

Д

Давиденко В. 291, 296, 298, 299, 304–306, 315

Давиденко В. Р. 183, 184, 205–207, 228

Давиденко Р. В. 71, 77, 260, 261

Данилов А. А. 248

Демчук Д. А. 54, 61, 333, 335

Денисенко В. П. 295

Денисенко Е. А. 293

Дерначенко Н. А. 294

Диколенко Е. А. 16

Добровольский В. В. 40

Долженко А. А. 310
Дородников А. Г. 248, 282, 285,
286, 297, 300–303, 309
Дорофеев В. Н. 69
Дубовик И. А. 163
Дудина В. А. 294, 295
Дурницкая Е. В. 112, 119, 133,
134, 164, 185, 208

Е

Еленская Н. П. 186, 209–212

З

Залепухин С. С. 43, 52
Золутухина Л. Г. 179
Золочевский С. П. 120, 135, 136,
165, 166, 187, 213

И

Иванов Б. М. 270, 278
Игнатов В. С. 254, 255, 271, 280
Ильминская В. А. 113, 121, 137

І

Іваньков І. М. 244

К

Кайнара Д. А. 138
Калугина Е. Е. 104
Касьянов, В. А. 3, 4, 247, 267–
269, 275–277, 284, 288–290, 293
Кашуба О. И. 317, 319, 325
Клишин Н. К. 29
Коваленко А. Н. 63
Козубенко В. А. 14, 27
Колесникова О. А. 92, 93, 298,
299
Колодейчак В. И. 250,
Колодейчук В. К. 63

Коробов А. Ю. 85, 245, 260, 261,
263, 298, 299, 315, 329, 339

Коршун В. В. 283

Котовская М. Е. 108

Коцюбинская Н. В. 74, 316, 324

Коцюбинська Н. В. 326, 328

Коцюбинская С. М. 41

Коцюбинский В. С. 39–41

Кравцов Д. С. 139, 162

Крынина Е. С. 140

Крысанов Л. Д. 76

Крысин А. В. 249, 273, 266

Кузьмин Г. О. 141

Кучин И. 304, 305

Л

Левченко Э. П. 214, 230, 316,
317, 319, 324, 325, 330

Левченко Е. П. 327

Лигіна С. І. 329

Лисица В. 304, 305

Лисовая А. А. 178

Лихач А. А. 296, 308, 309

Лукаш А. С. 9, 10, 249, 257, 258,
266, 273

Лыгина С. И. 331

М

Малахова С. П. 102

Манина Л. 233

Манина Л. К. 122, 142, 143, 167,
188–190, 200, 215, 216, 231

Медведь И. И. 95, 306

Медвідь І. І. 111

Мирошниченко В. Т. 75, 79

Михайлова Е. С. 103

Можейко Ф. Ф. 250, 251

Монах М. В. 123, 168, 169
Мосягина Л. А. 246, 283, 286,
290

Мочалина И. 306

Н

Ноженко А. 289, 298, 299
Ноженко А. А. 89, 101, 129, 131,
132, 134, 136, 138, 141, 143, 147,
150, 153, 155, 159, 160, 165, 181,
200–202, 205, 206, 208–211, 213,
214, 216–218, 220, 221, 230, 318,
330, 331
Ноженко О. О. 91, 241–243, 245,
262, 320–322,

О

Олейник Т. С. 124, 144–147, 170,
191, 197, 200–202, 205, 209, 211,
217, 237, 240
Омельченко Ю. С. 84
Осадзе В. В. 262
Осипов А. М. 38
Охота Е. В. 109, 114

П

Павленко Т. В. 25
Пастушенко Т. С. 148, 192, 193,
202
Патерикина В. В. 61
Перевалова Е. В. 149, 171, 172
Перегорода, С. А. 180, 204, 224,
239
Пережилов А. Е. 1, 2, 5–7, 9, 16,
249, 252–258, 264–266, 271–274,
279, 280–282
Підлипенська Л. Є. 338

Подлипенская Л. Е. 84, 92–95,
100, 161, 165, 177, 182, 197–202,
205, 206, 208–211, 213, 216–218,
220, 222, 234, 332, 334, 342

Приходько Е. 315

Приходько Е. В. 86

Приходько О. В. 261

Р

Райда В. В. 203

Ращупкин С. А. 81

Ремизов О. В. 97, 223

Русак О. Н. 77

Рутковский Ю. А. 13

С

Савушкина Е. В. 150, 151, 173

Сахаров А. А. 152, 174

Светличная О. Б. 102

Світлична О. Б. 259

Селиванов Г. И. 282

Сиренко Я. М. 104

Скрипник Е. В. 218–221, 232, 240

Смирнова Е. А. 153, 154, 194,
195, 201, 233, 234

Сорока Д. А. 79

Сорока С. К. 125

Спирякова Т. Д. 205

Стародубцев Е. В. 249

Сухачьова Є. І. 262

Сухомлинова Е. В. 196, 222

Сятковский С. Л. 43, 44, 48, 52,
56, 62, 65, 87

Т

Тищенко Е. А. 79

Ткаченко Н. Г. 11, 18, 17, 63, 250,
251

Товстогань Ю. Т. 2–4, 14, 247,
267–271, 275–278, 280, 283, 284,
288, 292, 307, 308, 313

Турінова О. В. 96

Ф

Феськов М. И. 19, 31

Феськов М. І. 244

Федорова В. С. 224–227, 229,
232, 235, 236, 238, 239, 334

Фрумкин Р. А. 31

Х

Хитренко В. И. 289

Ч

Черныш Е. Д. 302, 303

Чернявский А. 296

Чурбаков В. Ф. 256

Ш

Шарииков Н. Х. 266

Швец И. А. 266

Швыдченко С. С. 179, 180, 204,
224–229, 236, 237–239

Шевчук В. В. 250

Шкуть В. В. 46,47, 48

Штанько Л. А. 223

Шульга И. 315

Шульга И. Б. 64, 3, 90

Шульга І. Б. 241, 260, 339, 340

Шурпач И. И. 206

Щ

Щербина К. В. 98

Щукина Н. Ф. 249

Я

Якубович Б. К. 13, 308

Яшнеv А. Л. 38

G

Gorovaia N. A. 44

Gorovoy A. F. 44

Фотографии



**Заведующий кафедрой «Охраны труда и окружающей среды»
доц. Давыденко В. А.**



Члены ВУО МАНЭБ на праздновании 50-тия ДонГТУ



Вручение наград ВУО МАНЭБ (г. Теберда, 2017 г.)



Коллектив кафедры «Экология и БЖД» (2018 г.)

Награды



**Орден
«За заслуги в науке»**



**Орден
им. М.В. Ломоносова**



**Орден
«Звезда Почета»**



**Орден
«За заслуги
в образовании»**



**Орден
«Безопасность. Честь.
Слава»**



**Орден
«Звезда ученого»**



**Медаль
« За заслуги перед
МАНЭБ»**



**Медаль им. М. В.
Ломоносова**

Содержание

1 Жизненный и творческий путь Давиденко Владимира Андреевича	4
2 Основные даты жизни и деятельности В. А. Давиденко	6
3 Хронологический указатель публикаций	7
4 Авторские свидетельства и патенты	46
5 Депонированные научные работы	53
6 Отчеты и НИР	54
7 Методические указания	59
8 Литература о жизни и деятельности В. А. Давиденко	64
9 Алфавитный указатель названий печатных трудов В. А. Давиденко ..	66
10 Именной указатель	90
Приложение 1 Фотографии	94
Приложение 2 Награды	96

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Серия
«Биобиблиография ученых института»
Выпуск 10

ДАВИДЕНКО

ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ

Памяти выдающегося профессора,
заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности,
проректора по научной работе

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
научных трудов
за 1976–2021 гг.

Составитель

Е. В. Сергеева

Художественное оформление обложки

Н. В. Чернышова

Заказ №195. Формат 60x84 ¹/₁₆.

Бумага офс. Печать RISO.

Усл. печат. л. 5,7 Уч.-изд. л. 4,9

Издательство не несет ответственность за содержание
материала, предоставленного автором к печати.

Издатель и изготовитель:

ГОУ ВО ЛНР «ДонГИ

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