## Научные труды зав. кафедрой «Системы искусственного интеллекта и информационная генетика» д.т.н., проф.(ЦИПК) Кущенко В. А

- Авторское свидетельство на изобретение СССР (AC) № 214632 «Импульсно-частотный фазовый дискриминатор». Кущенко В.А. 30 января 1983 года.
- A.C.№ 226336 «Устройство для допускового контроля частоты». Кущенко В.А. 1 октября 1983 года.
- A.C.№ 268315 «Реле частоты». Кущенко В.А. 1 февраля 1988 года. Заявка № 3396031 84 г.
- А.С.№ 1193704 «Устройство для регистрации потоков подвижных объектов». Кущенко В.А. 22 июля 1985 года. Описание на 3-х листах. Заявка № 374384/24 1984 год
- A.C.№ 1216785 «Устройство для подсчета пассажиров». Кущенко В.А. и др. 8 ноября 1985 года. Описание на 4-х листах. Заявка № 3526617/18-24 (191640) 1982 г.
- А.С.№ 1260992 «Устройство для дистанционного управления механизмами оплаты проезда в транспортном средстве». Кущенко В.А. и др. 1 июня 1986 года. Описание на 2-х листах. Заявка № 3867639/24.
- А.С.№ 1262546 «Устройство контроля оплаты проезда в транспортном средстве». Кущенко В.А. и др. 8 июня 1986 года. Описание на 3-х листах. Заявка № 3863015/24 85 г.
- A.C.№ 1278729 «Реле скорости». Кущенко В.А. и др. 22 августа 1986 года. Описание на 2-х листах. Заявка № 3773399 84 г.
- A.C.№ 1381559 «Устройство для контроля оплаты проезда». Кущенко В.А. и др. 15 ноября 1987 года. Описание на 2-х листах.
- А.С.№ 1418780 «Устройство для подсчета движущихся объектов». Кущенко В.А. и др. 22 апреля 1988 года. Описание на 4-х листах.
- А.С.№ 1432571 «Устройство контроля оплаты проезда». Кущенко В.А. и др. 22 июня 1988 года. Описание на 2-х листах.
- А.С.№ 1441427 «Устройство для подсчета пассажиров транспортного средства». Кущенко В.А. и др. 1 августа 1988 года. Описание на 2-х листах.
- A.C.№ 1446640 «Устройство для выдачи команд об изменении движения транспорта». Кущенко В.А. и др. 22 августа 1988 года. Описание на 3-х листах.
- A.C.№ 1464191 «Система передачи и приема информации». Кущенко В.А. и др. 8 ноября 1988 года. Описание на 6-ти листах.
- A.C.№ 1483472 «Устройство контроля движения транспортных средств». Кущенко В.А. и др. 15 февраля 1989 года. Описание на 3-х листах.
- А.С.№ 1492359 «Устройство вызова транспортных средств». Кущенко В.А. и др. 8 марта 1989 года. Описание на 4-х листах.
- A.C.№ 1501113 «Устройство для контроля и регистрации потоков подвижных объектов». Кущенко В.А. и др. 15 апреля 1989 года. Описание на 5-ти листах.
- A.C.№ 1508253 «Устройство для контроля и регистрации потоков подвижных объектов». Кущенко В.А. и др. 15 мая 1989 года. Описание на 5-ти листах.
- A.C.№ 1509962 «Устройство оплаты стоимости проезда пассажиров в транспортном средстве». Кущенко В.А. и др. 22 мая 1989 года. Описание на 5-ти листах.
- A.C.№ 1543432 «Устройство для сбора и передачи информации о подвижных объектах». Кущенко В.А. и др. 15 октября 1989 года. Описание на 7-ми листах.
- А.С.№ 1550552 «Устройство сбора информации о подвижных объектах». Кущенко В.А. и др. 15 ноября 1989 года. Описание на 3-х листах.

- А.С.№ 1550553 «Устройство для подсчета подвижных объектов». Кущенко В.А. и др. 8 марта 1989 года. Описание на 3-х листах. Заявка № 3801805/24 1984 год.
- А.С.№ 1679511 «Устройство для подсчета пассажиров транспортного средства». Кущенко В.А. 22 мая 1991 года. Описание на 3-х листах.
- A.C.№ 3866929/24/032623 «Устройство счета подвижных объектов в обслуживающем агрегате». Кущенко В.А. и др. 1985 год. 24-87
- A.C.№ 4415543/24/064236/ «Устройство формирования импульсивных последовательностей». Кущенко В.А. и др. 1988 год.
- «ВК автомат». Кущенко В.А. СБТ, том 1, стр. 11. 1998 год.
- -«ВК мельница». Кущенко В.А. СБТ, том 1, стр. 14. 1998 год.
- «ВК микроскоп». Кущенко В.А. СБТ, том 1, стр. 18. 1998 год.
- «Оперативное управление сетевыми транспортными объектами». (Том № 1). Кущенко В.А. 1985 год. 159 с. ДЕП-АТ 85
- «Оперативное управление сетевыми транспортными объектами». (Том № 2). Кущенко В.А. и др. 1985 год. 158 с. ДЕП-АТ 85
- «Системное моделирование и алгоритмизация управления сетевыми транспортными объектами ГПС». Кущенко В.А. Диссертация на соискание уч. ст. канд. технических наук. 300 с. 1986 год.
- «Моделирование ВКС структур». Тезисы докладов 2-ой Республиканской электронной научной конференции. Кущенко В.А. Стр. 117. Воронеж 1997 год.
- «Гравитационное и инерционное взаимодействие в ВКС системах». Современные проблемы информатизации. Тезисы докладов 2-ой Республиканской электронной научной конференции. Кущенко В.А. 1997 год.
- «Моделирование С объектов». Тезисы докладов Республиканской электронной научной конференции. Кущенко В.А. Стр. 37. Воронеж 1996 год.
- «Моделирование М объектов». Образовательные технологии. Межвузовский сборник научных трудов. Кущенко В.А. 1997 год.
- «Системное моделирование и алгоритмизация управления сетевыми транспортными объектами ГПС». Кущенко В.А. Автореф. дисс. канд.техн.наук. 1986 год. 12 с.
- Информационный листок (ИЛ).№ 54-89 «Система диагностики комплекса технических средств АС-ДУ-А». Внедрена в ноябре 1988 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 56-89 «Модификация антенны АСДУ подвижными объектами». Внедрена в декабре 1988 года. Кущенко В.А. и др.
- -И.Л № 57-89 «Система идентификации и контроля параметров маршрутного ГПТ». Внедрена в ноябре 1988 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 60-85 «Система оперативного управления транспортно-складским хозяйством». Кущенко В.А. и др. 1985 год.
- И.Л № 60-86 «Система контроля ремонта автотранспортных средств на МИКРО-ЭВМ». Внедрена в декабре 1985 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 77-90 «Сварочный выпрямитель». Кущенко В.А. и др. 1987 год. УДК 621. 791, 03.
- И.Л № 85-9 «Автоматизированный сбор информации о пассажиропотоках на маршрутизированных видах транспорта». 1985 год. Кущенко В. А. и др.
- И.Л № 87-5 «Подсистема автоматизированного проектирования для ГПТ и управления им». 1987 год. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 88-22 «Загрузчик программ с блоком индикации». 1988 год. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 93-87 «Импульсивно-частотный фазовый дискриминатор». Внедрено в декабре 1986 года. Кущенко В.А. и др.

- И.Л № 135-90 «Автомат для резки кирпича». Кущенко В.А. и др. 1987 год.
- И.Л № 167-85 «Оперативный контроль за перемещением подвижных объектов городского транспорта». Внедрено в январе 1985 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 232-89 «Система моделирования информационных Т(и)-сетей». Внедрено в апреле 1989 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 239-89 «Автоматизированное рабочее место подготовки расписания для сети ГПТ». Внедрено в феврале 1989 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 243-89 «Автоматический телефонный секретарь». Внедрен в апреле 1989 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 276-89 «Автоматизированная система экономического учета за междугородние переговоры». Внедрено в феврале 1989 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 316-88 «Система автоматизированного тестирования интегральных модулей». Внедрено в декабре 1987 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 445-86 «Подсистема автоматизированного проектирования технологических связей гибкого автоматизированного производства». Внедрена в марте 1986 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 453-86 «Автоматизация оперативного поиска управляющих решений в сети городского пассажирского транспорта (ГПТ)». Внедрено в феврале 1986 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 460-89 «Адаптер телефонного канала ПЭВМ». Внедрено в сентябре 1989 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 472-86 «Типовая система автоматизированного контроля и управления научно-производственным подразделением». Внедрено в марте 1986 года. Кущенко В.А. и др.
- И.Л № 722 «Динамическая имитационная модель транспортного объекта». Кущенко В.А. и др. 1985 год.
- И.Л № 391-89 «Одноплатная микро-ЭВМ ВК-010». Кущенко В.А.
- И.Л № 393-89 «Автоматизированная система информационных услуг». Кущенко В.А.
- И.Л № 401-89 «Индивидуальная система регулирования транспортных средств». Кущенко В.А.
- И.Л № 410-89 «Мини информационный центр на базе одноплатной микро-ЭВМ ВК-010». Кущенко В.А.
- И.Л № 450-89 «АРМ электродиагностики на базе ПЭВМ ВК-010». Кущенко В.А. № 458-89 «Робот и захват для перемещения полупроводниковых пластин для оборудования ЛАДА». Кущенко В.А.
- И.Л № 472-89 «Охранно-сигнальный аппарат ОСА». Кущенко В.А.
- И.Л № 473-89 «Автоматизированная система электронной торговли АСЭТ». Тезисы докладов Республиканской электронной научной конференции. Кущенко В.А. 1996 год.
- И.Л № 487-89 «Автоматизированное рабочее место бухгалтера магазина и контролера за перемещением товара».
- № 2030-96 «Автоматизированная система энергосбережения подсобного хозяйства и техники с применением ветроустановки, газогенератора и дизельного двигателя». Кущенко В.А. 1996 год.
- № 3170-97 «Перемещаемая автономная система жизнеобеспечения (Земля Космос)».
- «Об одном алгоритме организации экспресс обслуживания и укороченных рейсов на городском общественном автотранспорте». Кущенко В.А. ДЕП-АТ 381-87 21 с. 1987 год.

- «Устройство определения направления потоков подвижных объектов». Кущенко В.А. 1987 год. ДЕП-АТ 389-87 25 с.
- «Устройство контрольного пункта в контуре автоматизированной системы диспетчерского управления автобусами». Кущенко В.А. 1982 год. ДЕП-АТ 351-82 19 с. 33М-83.
- «АСУ ГПТ». Кущенко В.А. УДК 519. 8:656.4. ДЕП-АТ 385-87 10 с. 1987 год.
- «Пульт диспетчера в контуре автоматизированной системы диспетчерского управления автобусами». Кущенко В.А. 1982 год. 33М-83. ДЕП-АТ 348-82. 12 с.
- «Устройство подвижной единицы в контуре автоматизированной системы диспетчерского управления автобусами». Кущенко В.А. 1982 год. 33М-83. ДЕП-АТ 345. 14 с.
- «Средства контроля за движением автобусов». Кущенко В.А. ДЕП-АТ 381-83 21 с. 1983 год.
- «Машинный метод составления расписания для ГПТ». Кущенко В.А. 49М-84. ДЕП-АТ 258-84 25 с.
- «Устройство определения потоков подвижных объектов и оплата стоимости услуг в системах массового обслуживания». Кущенко В.А. 1985 год. ДЕП-АТ 412-85 12 с.
- «Моделирование и выбор оптимальных параметров сетевых транспортных объектов ГПТ». Кущенко В.А. 1986 год. ДЕП-АТ 325-86 15 с.
- «Имитационная модель гиперсвязного маршрута». Кущенко В.А. 1987 год. 13-87. ДЕП-АТ 359-87 13 с.
- «Система автоматизированного вызова такси». Кущенко В.А. 1990 год. 57М-90. ДЕП-АТ 342-90 24 с.
- «Динамическая имитационная модель сетевого транспортного объекта». Кущенко В.А. 1984 год. 11-85. ДЕП-АТ 298-84 10 с.
- «Имитационная модель адаптивного управления сетевыми транспортными системами». Кущенко В.А. 1984 год. 11-85. ДЕП-АТ 381-84 11 с.
- «Оборудование усиления и диагностики устройства контрольного пункта АСДУ-А». Кущенко В.А. 1989 год. 54М-89. ДЕП-АТ 351-89 22 с.
- «Автоматизированное рабочее место подготовки расписания движения транспортных объектов в интерактивном режиме (АРМ ВК 009)». Кущенко В.А. 1989 год. 54М-98. ДЕП-АТ 392-89 15 с.
- «Комплексная имитационная модель сетевого транспортного объекта участка ГАП». Описание программы. Кущенко В.А. 1986 год. 56М-87. ДЕП-АТ 362-86 25 с.
- «Комбинированное моделирование в управлении сетевыми транспортными объектами». Кущенко В.А. и др. 1987 год. 56М-87. ДЕП-АТ 387-87 18 с.
- «Об оперативной идентификации параметров транспортного объекта управления». № 227 AT-184. Кущенко В.А. 1984 год. 56М-87. ДЕП-АТ 332-84 14 с.
- «Машинная имитация сетевых транспортных объектов ГАП». УДК 65.015.11. Кущенко В.А. 1987 год. 56М-87. ДЕП-АТ 336-87 19 с.
- «Система автоматизированного проектирования транспортных сетей». Кущенко В.А. 1985 год. 10-85. ДЕП-АТ 351-85. 17 с.
- «Интерактивная система подготовки расписания для сети ГПТ (APM BK 009)». Кущенко В.А. и др. 1989 год. 55М-89. ДЕП-АТ 332-89. 23 с.
- «Автоматизированная система коммутации речевого канала связи между водителем автобуса и диспетчером». Кущенко В.А. 1989 год. 55М-89. ДЕП-АТ 351-89 22 с.

- «Диалоговая корректировка информационных файлов системы оперативного управления сетевыми транспортными объектами». Кущенко В.А. 1985 год. 21-87. ДЕП-АТ 382-85 20 с.
- «Устройство определения потоков подвижных объектов и оплата стоимости услуг в системах массового обслуживания». Кущенко В.А. 1986 год. М55-89. ДЕП-АТ 354-86 15 с.
- «Автоматизированное проектирование сетевых транспортных объектов ГАП». Кущенко В.А. ДЕП-АТ 395-87 21 с.
- «Об экспертной подсистеме «Экспресс-2»». Кущенко В.А. ДЕП-АТ 351-87 18 с.
- «Система контроля и транспортирования сменно-суточным заданием водителей на пригородных маршрутах». Кущенко В.А. ДЕП-АТ 358-87 11 с.
- «Модель ГПС как экспертная система учебно-проектной САПР». Кущенко В.А. ДЕП-АТ 351-87 5 с.
- «Моделирование и выбор оптимальных параметров сетевых транспортных объектов ГПС». Кущенко В.А. ДЕП-АТ 386-87 20 с.
- «Система контроля траектории транспортных объектов». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДЕП-АТ 383-87 21 с.
- «Система сбора информации в накопителях». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДЕП-АТ 395-87 12 с.
- «Распределенная система оперативного управления неоднопорционными подвижными объектами». Кущенко В.А. 1985 год. 21-57. ДЕП-АТ 382-85 22 с.
- «Алгоритм оперативной маршрутизации сетевых транспортных объектов ГАП». Кущенко В.А. и др. 1984 год. 21-87. ДЕП-АТ 395-84 22 с.
- «Комплекс технических средств оперативного контроля за перемещением подвижных объектов сетевых транспортных систем». Кущенко В.А. и др. 21-87. ДЕП-АТ 399-87 25 с.
- «Система управления неоднородными объектами ГПТ». Кущенко В.А. 1987 год. 21-87. ДЕП-АТ 87 21 с.
- «Об оперативной идентификации параметров транспортного объекта управления». Кущенко В.А. 1984 год. 15 с. Деп. в ЦБНТИ Минавтотранса РСФСР № 227 ат-84. ДЕП-АТ 385-84 12 с.
- «Устройство автоматической регистрации в контуре диспетчерского управления». Оптимизация радиотехнических систем и их элементов. Кущенко В.А. 1983 год. ДЕП-АТ 326-83 19 с.
- «Модели, алгоритмы и устройства управления сложными технологическими системами». Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов. Кущенко В.А. 1984 год. ДЕП-АТ 382-84 21 с.
- «Система автоматизации технологии оперативного управления подвижными объектами». Автоматизация технологических процессов и промышленных установок. Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДЕП-АТ 354-85 15 с.
- «Диалоговая модификация графиков движения автобусов при оперативном управлении». ДЕП-АТ 391-87 4 с.
- «Имитационное моделирование дискретных технологических сетей». Кущенко В.А. 1985 год. ДЕП-АТ 352-85 5 с.
- «Устройство оперативного контроля доходной ставки». Кущенко В.А. и др. 1985 год. Заявка № 3867465124 ДЕП-АТ 381-85 21 с.
- «Автоматизация оперативного управления дискретными технологическими сетями с самообучением». Кущенко В.А. 1985 год. ДЕП-АТ 341-85 12 с.

- «Автоматизация оперативного поиска технологических управляющих решений в сети ГПС». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДЕП-АТ 363-85 21 с.
- «Модели, алгоритмы и устройства управления сложными технологическими системами». Кущенко В.А. 1985 год. ДЕП-АТ 336-85 год 18 с.
- «Имитационное моделирование ГПС». Кущенко В.А. и др. 1982 год. ДЕП-АТ 395-82 17 с.
- «Моделирование и выбор оптимальных параметров ГПС». Кущенко В.А. и др. 1982 год. ДЕП-АТ 359-82 21 с.
- «Устройство автоматической регистрации в контуре диспетчерского управления». Кущенко В.А. и др. 1983 год. Тезисы докладов Всероссийской студенческой научно-технической конференции «Оптимизация радиотехнических систем и их элементов». ДЕП-АТ 321-83 12 с.
- «Устройство для подсчета пассажиров на остановочном пункте». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДЕП-АТ 352-85 10 с.
- «Динамическая имитационная модель сетевого транспортного объекта». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДЕП-АТ 321-84 20 с.
- «Об оперативной идентификации параметров транспортного объекта». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДЕП-АТ 391-85 9 с.
- «Модели и алгоритмы формирования графиков движения для маршрутов ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДЕП-АТ 321-84 23 с.
- «Алгоритмизация задач оперативной маршрутизации». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДЕП-АТ 312-85 8 с.
- «Оценка вариантов организации экспресс обслуживания и укороченных рейсов». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДЕП-АТ 381-84 11 с.
- «Имитационное моделирование транспортных объектов ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДЕП-АТ 341-88 14 с.
- «Информационная сеть вызова подвижных объектов». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДЕП-АТ 351-87 15 с.
- «Имитационная модель ГПС как учебная система учебно-проектной САПР». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДЕП-АТ 321-87 15 с.
- «Контролер сетевых транспортных объектов ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДЕП-АТ. 349-87 21 с.
- «Хронология и анализ систем управления ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДЕП-АТ 382-87 11 с.
- «Алгоритмизация задач оперативной маршрутизации». № 289 АТ-Д 85. Кущенко В.А. и др. 1985 год.
- «Гибкая автоматизированная система проектирования и управления ГПТ». «Комплекс технических средств и алгоритмы его работы». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДЕП-АТ 385-84 87 с.
- «Об оценке вариантов организации экспресс обслуживания и ускоренных рейсов». Кущенко В.А и др. 1984 год. ДЕП-АТ 381-84 15 с.
- «Устройство для определения потоков целенаправленных подвижных объектов». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДЕП-АТ 381-87 32 с.
- «Комплекс модели ГПТ». Кущенко В.А. 1987 год. ДЕП-АТ 358-87 12 с.
- «Структуры и принципы функционирования ГПС сборки изделий электронной техники». Кущенко В.А. 1985 год. 10-85. ДЕП-АТ 341-85 21 с.
- «Комбинированное моделирование СТО ГПС». Кущенко В.А. 1987 год. ДЕП-АТ 355-87 25 с.

- «Диагностика состояния антенн устройства контрольного пункта». Кущенко В.А. 1989 год. 54М-89. ДЕП-АТ 354-89 5 с.
- «Система управления ГПТ». Пояснительная записка к дипломному проекту. Кущенко В.А. 1983 год. ДЕП-АТ 347-83 10 с.
- «Модели и алгоритмы формирования графиков движения для маршрутов ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДЕП-АТ 289-84 9 с.
- «Устройство управления траекторией транспортного объекта». Кущенко В.А. и др. 1986 год. ДЕП-АТ 355-86 25 с.
- «Имитационное моделирование дискретных технологических сетей». Кущенко В.А. 1986 год. ДЕП-АТ 341-86 8 с.
- «Моделирование элементов сетей управления сетевыми транспортными объектами». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДЕП-АТ 316-85 16 с.
- «Расчет оптимальных параметров маршрутов ГПТ с помощью имитационных моделей». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДЕП-АТ 385-85 2 с.
- «Алгоритмизация задач оперативной маршрутизации». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДЕП-АТ 289-84 15 с.
- «Идентификация параметров сетевых объектов ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1989 год. 25М-89. ДЕП-АТ 351-89 8 с.
- «Устройство определения расположения транспортного объекта». Кущенко В.А. и др. 1987 год. 24-87. ДЕП-АТ 321-87 5 с.
- «Имитационное моделирование систем тренировки ПЭВМ». В кн. «Основные концепции и опыт проектирования многомашинных вычислительных комплексов на базе микро-ЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2440 ПР 87 ДЕП. 7 с.
- «Массовый дозатор». 15 с. Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 2450 ПР 85 ДЕП. 9 с.
- «Моделирование и выбор рациональных параметров РТС электротермотренировки блоков ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 2840 ПР 85 ДЕП. 14 с. «Информационная система распределения ресурсов». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 2521 ПР 85 ДЕП. 16 с.
- «Имитационное моделирование установок электротермотренировки вычислительных блоков». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2485 ПР 88 ДЕП. 74 с. «Контролер блока электротермотренировки ГПС интегральных модулей». Кущенко
- В.А. и др. 1988 год. ДП 2840 ПР 88 ДЕП. 61 с. «Контролер диагностического блока ГПС интегральных микросхем». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2480 ПР 88 ДЕП. 25 с.
- «Моделирование и выбор рациональных параметров РТС электротермотренировки блоков ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2880 ПР 88 ДЕП. 6 с.
- «Система автоматизированного тестирования интегральных модулей МСВТ». Кущенко В.А. 1988 год. ДП 2541 ПР 88 ДЕП. 7 с.
- «Разработка технических требований и структуры локальной проблемно ориентированной сети ЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2470 ПР 88 ДЕП. 10 с.
- «Система моделирования информационных сетей химического производства». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2840 ПР 88 ДЕП. 12 с.
- «Устройство идентификации сигнала». Кущенко В.А. и др. 1985 год. 14 с. Заявка № 44151998/24/063660/. ДП 2490 ПР 85 ДЕП.
- «Синхронизация работы комплексного оборудования робототехнического производства». Кущенко В.А. и др. 1988 год. УДК 658,51,001,57:681,3,06. ДП 2452 ПР 88 ДЕП. 17 с.

- «Экранный редактор ввода текстовых последовательностей сигналов». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2445 ПР 88 ДЕП. 3 с.
- «Автоматизированное рабочее место проверки устройств типа М 4 на функционирование (APM 15)». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2452 ПР 87 ДЕП. 5 с.
- «Основные характеристики и классификации типовых программ МСВТ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2445 ПР 88 ДЕП. 12 с.
- «Автоматизированное рабочее место тестирования модулей МСВТ (APM/31)». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2850 ПР 88 ДЕП. 8 с.
- «Автоматизированное рабочее место диагностики микро-ЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2854 ПР 88 ДЕП. 15 с.
- «Устройство формирования импульсивных последовательностей». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2581 ПР 88 ДЕП. 11 с.
- «Информационная сеть распределения мест». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2741 ПР 88 ДЕП. 8 с.
- «Способ диагностики типовых элементов замены». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2550 ПР 88 ДЕП. 7 с.
- «Система передачи и приема информации». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2840 ПР 87 ДЕП. 5 с.
- «Моделирование и выбор радикальных параметров РТС электротермотренировки блоков ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2510 ПР 87 ДЕП. 11 с.
- «Моделирование систем тестов контроля блоков ЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2240 ПР 87 ДЕП. 7 с.
- «Технологическое задание на программирование задачи: учет и расчеты по продаже комиссионных товаров и товаров кооперативов». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2457 ПР 87 ДЕП 37 с.
- «Построение моделей электронных схем выполненных на логических элементах». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 2470 ПР 84 ДЕП.
- «Организация оперативного управления с самообучением». В кн. «Микро-ЭВМ в управляющих информационных системах в промышленности синтетического каучука». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2140 ПР 87 ДЕП. 7 с.
- «Система автоматизации расчетных работ и управление универмагом «Россия»». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2720 ПР 88 ДЕП. 10 с.
- «Автоматизация управления ТГЦ «Электрон» и техническое задание на постановку и программирование задач первой очереди». Кущенко В.А. и др. 1989 год. ДП 2660 ПР 89 ДЕП. 10 с.
- «Автоматизированная система приема и обработки программ». Кущенко В.А. и др. 1989 год. ДП 2482 ПР 89 ДЕП. 7 с.
- «Автоматизированное рабочее место электротермотренировки процессорных устройств ПВК». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2449 ПР 87 ДЕП. 6 с.
- «Структура и основные этапы функционирования программного обеспечения автоматизированного рабочего места проверки процессоров ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2840 ПР 87 ДЕП. 14 с.
- «Автоматизированное рабочее место электротермотренировки контролеров внешних устройств ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2449 ПР 87 ДЕП. 20 с.
- «Автоматизированное рабочее место проверки на функционирование устройств центрального процессора ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2490 ПР 87 ДЕП. 5 с.

- «Автоматизированное рабочее место входного контроля НМД типа «Винчестер»». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2481 ПР 87 ДЕП. 21 с.
- «Автоматизированное рабочее место электротермотренировки интерфейсных устройств микро-ЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2472 ПР 87 ДЕП. 14 с.
- «Методы электротермотренировки средств вычислительной техники». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2220 ПР 87 ДЕП. 4 с.
- «Структура и основные этапы функционирования программного обеспечения автоматизированного рабочего места проверки ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2940 ПР 87 ДЕП. 5 с.
- «Автоматизированное рабочее место моделирования комплексов оборудования ГПС производства микропроцессорных средств вычислительной техники». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2230 ПР 88 ДЕП. 10 с.
- «Система передачи информации кольцевой структуры». 06М 3\08 Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2448 ПР 88 ДЕП. 8 с.
- «Структура и основные этапы функционирования программного обеспечения автоматизированного рабочего места проверки процессоров ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 1440 ПР 88 ДЕП. 15 с.
- «Автоматизированное рабочее место проверки динамического функционирования устройств СВТ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. УДК 586.2.
- «Структура и принципы функционирования ГПС сборки изделий электронной техники». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2320 ПР 88 ДЕП. 21 с.
- «Структура и принципы функционирования ГПС сборки изделий электронной техники». Кущенко В.А. и др. 1989 год. ДП 2960 ПР 89 ДЕП. 9 с.
- «Устройства контроля цифровых узлов». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2452 ПР 88 ДЕП. 17 с.
- «Автоматизированное рабочее место настройки оперативной памяти ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1989 год. ДП 2460 ПР 89 ДЕП. 9 с.
- «Устройство для испытаний цифровых узлов». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 1549 ПР 87 ДЕП. 25 с.
- «Информационная сеть вызова подвижных объектов». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2854 ПР 88 ДЕП. 17 с.
- «Автоматизация процессов подготовки тестов для модулей МСВТ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2520 ПР 88 ДЕП. 16 с.
- «Гибкое автоматизированное производство СВТ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2560 ПР 88 ДЕП. 12 с.
- «Основные характеристики и классификация тестов программ MCBT». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2521 ПР 88 ДЕП. 9 с.
- «Структура и основные этапы функционирования программного обеспечения автоматизированного рабочего места проверки процессоров ПЭВМ». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2950 ПР 88 ДЕП. 6 с.
- «Усовершенствованное автоматизированное рабочее место планирования доходной ставки». Кущенко В.А. и др. 1988 год. ДП 2449 ПР 88 ДЕП. 9 с.
- «Системное проектирование сетевых транспортных объектов гибких автоматизированных производств». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 1620 ПР 87 ДЕП. 23 с.
- «Автоматизация управления Ленинского РИК». Кущенко В.А. и др. 1989 год. 22М-89. ДП 2620 ПР 89 ДЕП. 23 с.

- «Системный анализ моделей алгоритмов и устройств оперативного управления сетевыми транспортными объектами». Кущенко В.А. и др. 1985 год. 2Б-87. ДП 1440 ПР 85 ДЕП. 15 с.
- «Блок питания». БП-150/240-5-2A-И. Кущенко В.А. и др. 1990 год. 23М-90. ДП 2940 ПР 90 ДЕП. 9 с.
- «Усовершенствованное автоматизированное рабочее место специалиста по планированию сменно-суточного задания водителей пригородных маршрутов». Кущенко В.А. и др. 1987 год. 24-87. ДП 2840 ПР 87 ДЕП. 7 с.
- «Система контроля траекторий транспортных объектов». Кущенко В.А. и др. 1987 год. 24-87. ДП 1962 ПР 87 ДЕП. 12 с.
- «Алгоритмизация задач оперативной маршрутизации». Кущенко В.А. и др. 1985 год. 14 с. ДП 3440 ПР 85 ДЕП.
- «Моделирование и выбор оптимальных параметров ГПТ». //Экономия ресурсов и повышение технико-экономических показаний электротехнических систем и устройств. Кущенко В.А. и др. 1982 год. ДП 2452 ПР 82 ДЕП. 7 с.
- «Оценка вариантов организации экспресс обслуживания и укороченных рейсов». //Прикладные проблемы анализа и управления Макросистемами. Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 2950 ПР 85 ДЕП. 11 с.
- «Модели и алгоритмы формирования графиков движения для маршрутов ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 2445 ПР 84 ДЕП. 23 с.
- «Имитационное моделирование ГПТ». //Математические методы исследования систем автоматики и электромеханики. Кущенко В.А. и др. 1982 год. ДП 2460 ПР 82 ДЕП. 7 с.
- «Устройство управления светом подвижных объектов». Кущенко В.А. и др. Вх.рег. № 61969/20 НГ пр-т 09.07.91 г.
- «Исследование и моделирование цифровых структур». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 2740 ПР 84 ДЕП. 15 с.
- «Астатический регулятор напряжения». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 1940 ПР 84 ДЕП. 9 с.
- «Анализ зон синхронизации системы регулирования частоты напряжения с различными типами ИНФД в контуре регулирования». ДП 1850 ПР 84 ДЕП. 9 с.
- «Построение моделей электронных схем выполненных на логических элементах». Кущенко В.А. и др. 1984 год. УДК 621.50: 621,374,3. 8 с.
- «Применение мини-ЭВМ для оперативного управления». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 2443 ПР 85 ДЕП. 7 с.
- «О совершении комплекса технических средств системы оперативного управления ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 2660 ПР 84 ДЕП. 19 с.
- «Автоматизация оперативного поиска топологических управляющих решений в сети ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1987 год. ДП 2320 ПР 87 ДЕП. 10 с.
- «Диалоговая модификация графиков движения автобусов при оперативном управлении». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 1980 ПР 85 ДЕП. 14 с.
- «Моделирование элементов систем управления сетевыми транспортными объектами». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 2782 ПР 85 ДЕП. 19 с.
- «Пакет программ корректировки таблиц диспетчеров по управлению автобусами ГПТ». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 1750 ПР 85 ДЕП. 12 с.
- «Динамическая имитационная модель сетевого транспортного объекта». Кущенко В.А. 1984 год. 26М-84. ДП 2962 ПР 84 ДЕП. 14 с.

- «Вариант программного обеспечения автоматизированные системы диспетчерского управления ГПТ». Кущенко В.А. 1983 год. 32М-83. ДП 2480 ПР 83 ДЕП. 6 с.
- «Устройство для автоматического учета перевозки пассажиров». Кущенко В.А. 1983 год. 33М-83. ДП 2830 ПР 83 ДЕП. 20 с.
- «Модель аналоговых элементов электронной структуры систем управления». Кущенко В.А. 1984 год. ДП 2562 ПР 84 ДЕП. 9 с.
- «Модель дискретных элементов электронной структуры системы управления». Кущенко В.А. 1984 год. ДП 2420 ПР 84 ДЕП. 7 с.
- «Устройство для защиты электрической машины при снижении частоты питающей сети». Кущенко В.А. 1984 год. 24-87. ДП 2430 ПР 84 ДЕП. 24 с.
- «Автоматизированное проектирование агрегатов пожаротушения». Кущенко В.А. 1987 год. 30М-87. ДП 2446 ПР 87 ДЕП. 12 с.
- «Токосъемная головка токоприемника». Кущенко В.А. М.КЛ.-В6045/04. 31М-87.
- «Астатический регулятор частоты вращения электропривода». Кущенко В.А. 26-84. 1988 год. ДП 2540 ПР 84 ДЕП. 26 с.
- «Информационная сеть заказов». Кущенко В.А. 1986 год. 53М-86. ДП 2456 ПР 86 ДЕП. 12 с.
- «Имитационное моделирование дискретных технологических сетей». Кущенко В.А. 1985 год. ДП 2330 ПР 85 ДЕП. 9 с.
- «Автоматизация оперативного управления дискретными технологическими сетями с самообучением». //Микро-ЭВМ в управляющих и информационных системах промышленности СК-М. Кущенко В.А. 1985 год. ДП 2430 ПР 85 ДЕП. 20 с.
- «Построение моделей электронных схем, выполненных на логических элементах». Кущенко В.А. и др. 1985 год. ДП 2230 ПР 85 ДЕП. 9 с.
- «Автоматизированное рабочее место отделов комиссионной и индивидуально-кооперативной торговли (АРМ КИК ВК 002)». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 6240 ПР 84 ДЕП. 18 с.
- «Адаптер сопряжения контролера винчестерного НМД с магистралью ЭВМ «Электроника 60» (ВК 001)». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 2620 ПР 84 ДЕП. 14 с.
- «Универсальный источник питания для научно-исследовательских работ». Кущенко В.А. 1982 год. 33М-83. ДП 1440 ПР 82 ДЕП. 5 с.
- «Стимулятор сердца». Кущенко В.А. 1982 год. 33M-83. ДП 2140 ПР 82 ДЕП. 23 с.
- «Источник питания и изменение схемы P-305». Кущенко В.А. 1982 год. ДП 1540 ПР 82 ДЕП. 8 с.
- «Реверсивная электрическая машина МК м³ HO2K 13/4». 33M-83.
- «Дискретный привод подач токарного станка». М.Кл. В 23 В 25/02. Кущенко В.А.
- «Моделирование дискретных электронных схем управления электроприводом». Кущенко В.А. 1984 год. 26-84. ДП 2520 ПР 84 ДЕП. 15 с.
- «Астатический регулятор скорости электропривода». Кущенко В.А. 1984 год. 26-84. ДП 2452 ПР 84 ДЕП. 14 с.
- «Селективные сигнальные устройства серии КА». Кущенко В.А. 1990 год. 57М-90. ДП 3640 ПР 90 ДЕП. 12 с.
- «Автоматизированное рабочее место работника районного исполнительного комитета». Кущенко В.А. и др. 1990 год. 57М-90. ДП 2540 ПР 90 ДЕП. 9 с.
- «Модель аналоговых элементов электронной структуры системы управления». Кущенко В.А. 1984 год. 11-85. ДП 2452 ПР 84 ДЕП. 12 с.
- «Модель дискретных элементов электронной структуры системы управления». Кущенко В.А. 1984 год. 11-85. ДП 2620 ПР 84 ДЕП. 7 с.

- «Моделирование дискретных электронных схем управления электроприводом». Кущенко В.А. и др. 1984 год. 11-85. ДП 2960 ПР 84 ДЕП. 20 с.
- «Высокоэффективная дисковая подсистема для ЭВМ «Электроника 60» на базе винчестерского НМД». Кущенко В.А. и др. 1989 год. 54М-89. ДП 2450 ПР 89 ДЕП. 12 с.
- «Одноплатный контролер с расширением функции». Кущенко В.А. 1989 год. 54М-89. ДП 1923 ПР 89 ДЕП. 7 с.
- «Устройство сопряжения ЭВМ СМ-2, СМ с телеграфной линией». Кущенко В.А. 1989 год. 55М-89. ДП 1240 ПР 89 ДЕП. 20 с.
- «Устройство модуляции цифровой информации для персональных и др. вычислительных установок (Модем-М)». Кущенко В.А. 1989 год. 55М-89. ДП 1940 ПР 89 ДЕП. 19 с.
- «Устройство слежения расхода». Кущенко В.А. 1984 год. ДП 2620 ПР 84 ДЕП. 25 с.
- «Автоматическая система управления расходом сырья на входе химического трубчатого реактора». Кущенко В.А. 1984 год. ДП 2310 ПР 84 ДЕП. 13 с.
- «Модель аналоговых элементов электронной структуры систем управления». Кущенко В.А. 1984 год. 12A-85. ДП 2540 ПР 84 ДЕП. 15 с.
- «Автоматизация задач АСУТП мелкосерийного производства электролитического хромирования». Кущенко В.А. и др. 1989 год. УДК 681.3 ВПИ.
- «Построение моделей электронных схем выполненных на логических элементах». Кущенко В.А. и др. 1984 год. ДП 2520 ПР 84 ДЕП. 15 с.
- «Модификация антенн АСДУ подвижными объектами». Кущенко В.А. 1984 год. ДП 1986 ПР 84 ДЕП. 12 с.
- «Структура гибких автоматизированных линий гальванического хромирования мелкосерийного производства». Современные проблемы информатизации. Тезисы докладов Республиканской электронной научной конференции. Кущенко В.А. 1996 год. ДП 2250 ПР 96 ДЕП. 11 с.
- «Молодежь на стройках первой пятилетки». Кущенко В.А. ВПИ. 15 с. 1978 год.
- «Развитие». Кущенко В.А. ВПИ. 21 с. 1980 год.
- «Мышление и кибернетика». Кущенко В.А. 1984 год. 27M-84. 20 с.
- «Сознание и кибернетика». Кущенко В.А. 1984 год. 27M-84. 15 с.
- «Кибернетическая система управления и проектирования на основе вычислительной техники и их элементы». Кущенко В.А. 1984 год. 27М-84. 25 с.
- «Человек и кибернетическая машина». Кущенко В.А. 1984 год. 27М-84. 19 с.
- «Есть ли альтернатива однопартийной системе СССР». Кущенко В.А. 10 с. ВПИ. 1987 год.
- «Мимино». Кущенко В.А. Дон АСЭТ № 2 1998 год. стр. 4. Воронеж.
- «Профессор». Кущенко В.А. Дон АСЭТ № 3 1998 год. стр. 6. Воронеж.
- «Брат». Кущенко В.А. Дон АСЭТ № 4 1998 год. стр. 14. Воронеж.
- «Диссер». Кущенко В.А. Дон АСЭТ № 5-8. 1998 год. Воронеж.
- «Союз созидательных сил (Союз созидательных сил созидания)». Кущенко В.А. Дон АСЭТ № 6 1998 год. стр. 2-4. Воронеж.
- «План выживания (Что делать?)». Кущенко В.А. Дон АСЭТ № 7 1998 год. стр. 2-3. Воронеж.
- «Общественная организация «Виртуальное Космическое Сознание»». Кущенко В.А. Дон АСЭТ № 5 1998 год. стр. 2-3. Воронеж.
- «Управляемый мир». Международный научный конгресс «Фундаментальный процесс и естествознание». С. Петербург. Кущенко В.А. 1998 год.
- «Модель расширяющейся земли». АН СССР. Кущенко В.А. 1986 год.

- «Кран с выдвигающейся гидравлической стрелой». Кущенко В.А. 1974 год.
- Кущенко В.А. Реконструкционный словарь русского языка. ЦИПК 2015 г. 44 000 слов.
- Патент РФ № 40765 Двигатель с внешним подводом тепла. Кущенко В.А. 2004 год.
- Патент РФ № 39446. Подсекатель. Кущенко В.А. 2004 год.
- Патент РФ № 39853. Распиловочное устройство. Кущенко В.А. 2003 год.
- Патент РФ № 41087. Роторный двигатель. Кущенко В.А. 2004 год.
- Решение о выдаче патента на изобретение «Термокоптильная установка». №2003122315/13(023705). Кущенко В.А. и др. 2005 год.
- Патент № 2323552. Устройство управления источниками освещения. Кущенко В.А. и др. 2006 год.
- Патент № 2336484. Автоматическое оружие. Патрон для стрельбы из оружия. Кущенко В.А. 2006 год.
- Патент № 2406127. Цифровой процессор. Кущенко В.А. 2007 год.
- Патент № 2356765. Воздушно-тросовая транспортная система. Кущенко В.А. 2007 год.
- Патент № 2399093. Процессор образов-электронный мозг. Кущенко В.А. 2008 год.
- Патент № 2405965. Гидроэлектростанция морского течения. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2415047. Обитаемая плавучая платформа. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2402896. Зерноуборочный комбайн. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2402962. Пищевой продукт. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2416037. Волновая гидроэлектростанция. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2457670. Система управления воздушными потоками для регулирования атмосферных явлений. Кущенко В.А. 2010 год.
- Патент № 2436710. Воздушно-летательный аппарат. Кущенко В.А. 2010 год.
- Патент № 111516. Система подъема на орбиту Земли и спуска. Кущенко В.А. 2010 год.
- Патент № 2435226. Мобильная система регулирования движения. Кущенко В.А. 2010 год.
- Патент № 2450158. Воздушно-потоковая электростанция. Кущенко В.А. 2010 год.
- Патент № 106743. Модель управляемой посредством гравитационного взаимодействия планетной системы. Кущенко В.А. 2010 год.
- Патент № 103805. Само-воспроизводимая клеточная структура. Кущенко В.А. 2010 год.
- Патент № 2400828. Демонстрационная модель расширения планеты Земля. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2418980. Мобильная речная гидроэлектростанция. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2400036. Активный пропашной агрегат. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2403691. Атмосферная электрическая станция. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2413869. Приливная гидроэлектростанция. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2427497. Автомобильная прицепная система. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2403398. Пароэнергетическая установка. Кущенко В.А. 2009 год.
- Патент № 2411379. Линейный электродинамический двигатель внутреннего сгорания. Кущенко В.А., 2009 год
- Патент РФ №2545185. Биатлонная пневматическая пружинно-поршневая винтовка Кущенко В.А. и пуля для стрельбы из винтовки (варианты).2015 г.
- Патент РФ №2547168. Снайперская электронная мишень Кущенко В.А.2015 г.
- Патент РФ №2542618. Биатлонный комплекс, 2015 г.
- Патент РФ № 2013130504. Дизельный автомат, 2015г.

- Патент РФ № 141757. Асфальто-укладочная машина, 2015г.
- Патент Двух-средовое автоматическое оружие Кущенко В.А., 2015 г.
- Заявка «Вид спорта Квадробиатлон». 2015 г.
- Заявка «Томограф и нано пинцет», 2015 г.
- Патент РФ № 2620866. «Интерферометр», 2016 г.
- Заявка «Модель, инерционного гравитационного, электрического, магнитного, электромагнитного, молекулярного, атомного, ядерного, субъядерного и иного взаимодействия», 2017 г.
- Заявка «Модель процессов обитаемой планетной системы», 2018 г.
- Заявка «Планетарный механизм гусеничного ВКХ», 2019 г.

## Монографии

- 1. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 1. 444 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2017. ISBN: 978-5-9500457-7-6.
- 2. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 2. 417 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2017. ISBN: 978-5-9500568-6-4.
- 3. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 3. 616 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2017. ISBN: 978-5-9500840-3-4.
- 4. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 1. Реконструкционный словарь русского языка буква А (с приложением словаря фамилий и их значений). 565 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2017. ISBN: 975-5-9500984-6-8.
- 5. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 2. Реконструкционный словарь русского языка буквы Б, В, Г. 725 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2018 г. ISBN: 978-5-6040639-1-0.
- 6. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 3. Реконструкционный словарь русского языка буквы Д, Е, Ж, З, И, Й, К. 725 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2018 г. ISBN: 978-5-6041027-0-1.
- 7. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 4. Реконструкционный словарь русского языка буквы Л, М, Н, О. 822 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2018 г. ISBN: 978-5-6041294-0-1.

- 8. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 5. Реконструкционный словарь русского языка. 903 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2018 г. ISBN: 978-5-6041519-3-8.
- 9. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 6. Реконструкционный словарь русского языка. 704 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2018 г. ISBN: 978-5-6041613-4-0.
- 10. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 7. Реконструкционный словарь русского языка. 869 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2018 г. ISBN: 978-5-6043493-0-4.
- 11. Кущенко В.А. Устройства и комплексы обработки информации в неживых, живых и мыслящих системах принятия решений (управляемый мир). Книга 4. Том 8. Реконструкционный словарь русского языка буквы А-Я. 886 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2020 г. ISBN: 978-5-907296-26-8.
- 12. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 1. 814 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2017 г. ISBN: 978-5-6040355-1-1.
- 13. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 2. 839 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2019 г. ISBN: 978-5-6043493-1-1.
- 14. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 3. 701 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2019 г. ISBN: 978-5-6043493-3-5.
- 15. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 4. 716 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2019 г. ISBN: 978-5-6043493-2-8.
- 16. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 5. 632 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2019 г. ISBN: 978-5-6043493-4-2.
- 17. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 6. 738 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2019 г. ISBN: 978-5-6043493-5-9.
- 18. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 7. 551 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2020 г. ISBN: 978-5-907296-24-4.
- 19. Кущенко В.А. (С. Дашин). Мысли и комментарии. Книга 5. Том 8. 526 с. WWW.DARIKNIGI.RU. Санкт-Петербург, 2020 г. ISBN: 978-5-6040355-4-2.

	Кущенко В.А
11 11 2020	