

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
Ульяновский государственный технический университет

Научная библиотека
Научно-библиографический отдел

Давид Михайлович
Белый

Биобиблиографический указатель

Ульяновск
2009

УДК 016:929
ББК 22.21я1
Б 43

Д. М. Белый. Биобиблиографический указатель / сост. **С. Ю. Фролова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 47 с. – (Серия “Ученые УлГТУ”).

ISBN 978-5-9795-0406-3

Биобиблиографический указатель подготовлен к 60-летию кандидата технических наук, доцента кафедры “Теоретическая и прикладная механика” УлГТУ **Белого Давида Михайловича** и включает публикации, изданные за период с 1974 по 2009 годы.

Материал расположен по видам изданий в хронологическом порядке, внутри года – в алфавите авторов и заглавий, что дает наглядную картину творческого пути ученого. Труды, не просмотренные “de visu”, отмечены звездочкой (*).

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 “Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления”.

Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены **Краткие биографические сведения**, обзор научной и изобретательской деятельности **Д. М. Белого.**

Имеется **ИМЕННОЙ** указатель.

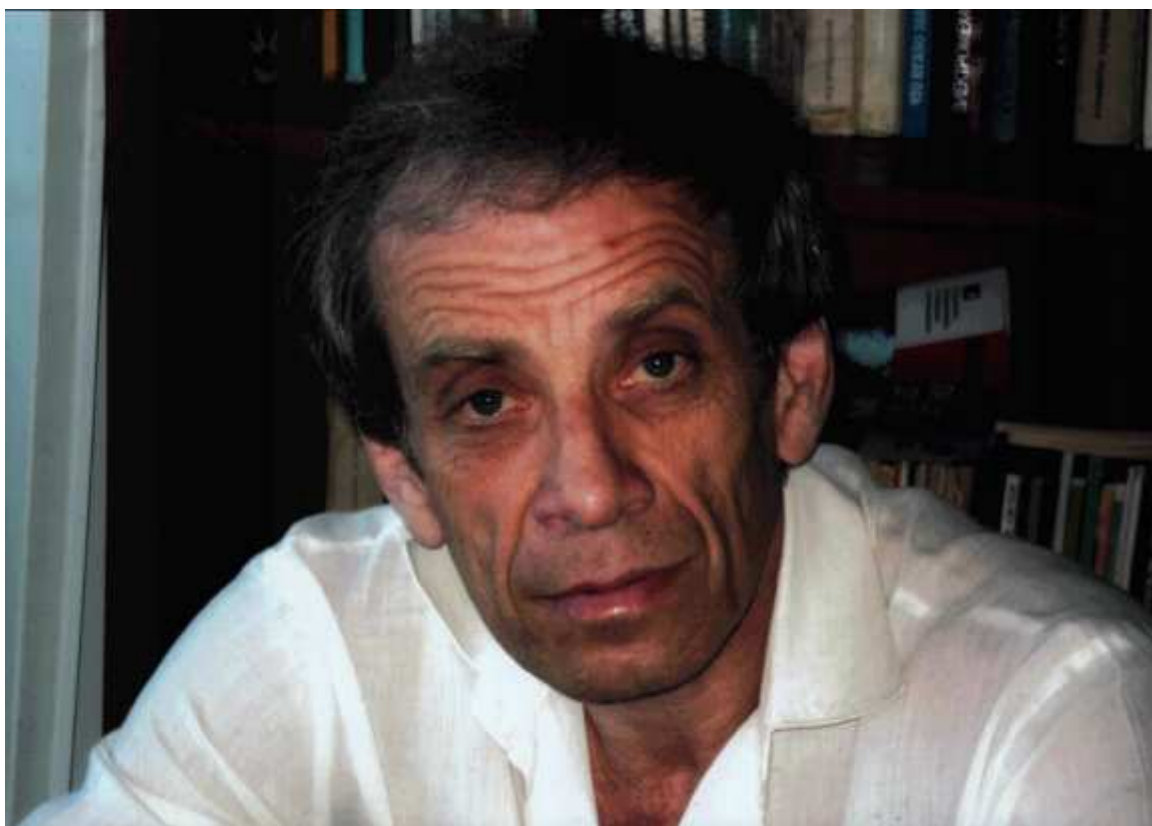
УДК 016:929
ББК 22.21я1

Ответственный за выпуск: Т. М. Смирнова

© С. Ю. Фролова, составление, 2009

ISBN 978-5-9795-0406-3

© Оформление. УлГТУ, 2009



1 июня 2009 года исполняется 60 лет доценту кафедры “Теоретическая и прикладная механика”, кандидату технических наук **Белому Давиду Михайловичу**.

Давид Михайлович родился в 1949 году в городе Унеча Брянской области. В 1966 году окончил среднюю школу № 3 в городе Ульяновске, в 1971 году окончил радиотехнический факультет Ульяновского политехнического института по специальности “Авиаприборостроение”, до 1973 года работал инженером в конструкторском бюро приборостроения, с 1973 по 1985 год работал в УлГТУ ассистентом, с 1985 года - доцентом кафедры “Теоретическая и прикладная механика”. В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.11.05 “Приборы и методы измерения электрических и магнитных величин” по теме “Методы и устройства контроля и улучшения характеристик магнитоэлектрических приборов в процессе производства”.

В течение всего времени работы активно занимается научно-методической и изобретательской деятельностью. К настоящему времени имеет 346 публикаций, из них 293 патентов и авторских свидетельств на изобретения и полезные модели.

Области его творческих интересов чрезвычайно широки и распространяются более чем на 20 прикладных разделов науки:

- разработка конструкций щитовых и авиационных электроизмерительных приборов (осциллографических гальванометров, амперметров, вольтметров) с улучшенными метрологическими и эксплуатационными характеристиками;

- разработка способов и устройств для сборки, регулировки, контроля и испытаний приборов;

- создание принципиально новых конструкций электроизмерительных и авиационных приборов с использованием разработанных в последние годы физических эффектов и оборудования для их производства;

- разработка способов механической и электромагнитной обработки, размельчение сыпучих материалов;

- разработка методов исследования динамики металлорежущих станков;

- разработка авиационных приборов для контроля и измерения параметров полета, режимов работы систем;

- создание принципиально нового оборудования для оснащения салонов транспортных средств, мест отдыха, спортивных сооружений и т. п. с расширенными функциональными возможностями и улучшенными эксплуатационными характеристиками;

- разработка способов и устройств гашения паразитных колебаний конструкций, демпферов, амортизаторов, адаптивных виброизолирующих и гидравлических опор, упругих подвесок, активных виброзащитных систем, гасителей вибраций трубопроводов и линий электропередачи, адаптивных рессор и т. п.;

- разработка способов и устройств автоматической динамической балансировки вращающихся тел, роторов, подвижных частей приборов и устройств;

- разработка принципиально новых методов и устройств для виброакустического контроля конструкций сложной формы, значительной протяженности, листовых конструкций;

- разработка класса универсальных механизмов для преобразования друг в друга различных видов движений;

- разработка класса механизмов для вибрационного транспортирования, самоходных транспортных средств, инерционных двигателей, устройств перемещения внутри трубопроводов с использованием новейших физических эффектов и материалов;

- создание энергетических установок и устройств генерирования энергии от движущегося транспорта, источников тепла, источников постоянных и переменных электрических и магнитных полей, морских волн, приливов и отливов, электрокардиостимуляторов;

- разработка методов и устройств для динамических измерений неэлектрических параметров объектов (веса, деформаций грунта, давления в шинах транспортных средств, толщины покрытий, натяжений ремней приводов, жесткости подшипников, линейных и угловых ускорений, внутренних диаметров труб, уровня атмосферных осадков);

- создание принципиально новых узлов конструкций и оборудования в автомобильном транспорте (аварийные тормозные устройства, устройства для пас-

сивной и активной защиты водителя и пассажиров при столкновениях, бамперы, энергопоглощающие части конструкции, устройства для обеспечения повышенной проходимости);

- создание бытовых устройств с расширенными функциональными возможностями и улучшенными эксплуатационными характеристиками (обувь, застежки-молнии, сушильные устройства);

- создание класса конструкций линейных двигателей, электрогидравлических приводов, тепловых и шаговых двигателей, вариаторов и стабилизаторов вращения;

- разработка устройств для работы в чрезвычайных ситуациях, пресечение вандализма и т. п.;

- разработка принципиально новых устройств для борьбы с терроризмом в гражданской авиации с использованием новых физических эффектов и материалов;

- разработка принципиально нового класса способов и устройств для комплексной физиоэлектромагнитотерапии, вибромассажа, мануальной терапии, универсальных лечебно-оздоровительных тренажеров и использованием новых физических эффектов и материалов.

За время работы Белый Д. М. сотрудничал со многими ведущими предприятиями города и иногородними предприятиями, на которых были внедрены некоторые его разработки и предложения. Часть запатентованных устройств довольно глубоко проработаны в конструкторско-инженерном плане, что позволит предприятиям в настоящее время при соответствующей доработке довести эти устройства до промышленного освоения.

В последние годы увеличил активность в решении прикладных задач науки и техники. Так, за последние 5 лет получено 110 патентов, причем, почти в 90 % из них участие автора единоличное.

Д. М. Белый является Действительным членом международной Академии авторов научных открытий и изобретений.

Д. М. Белый неоднократно награждался почетными грамотами и дипломами как победитель по изобретательской работе в УлГТУ и в конкурсах на лучшее изобретение, проводимых областным советом ВОИР.



КНИГИ. БРОШЮРЫ

1. **Мишин, В. А.** Контроль и управление качеством производства магнитоэлектрических приборов / **В. А. Мишин, Д. М. Белый.** – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1980. – 134 с. – Библиогр.: с. 129-133 (70 назв.).
2. **Белый, Д. М.** Методы и устройства контроля и улучшения характеристик магнитоэлектрических приборов в процессе производства : автореф. дис. ... канд. техн. наук / **Белый Д. М.** ; Ульянов. политехн. ин-т ; науч. рук. **Шляндин В. М.** – Пенза : [б. и.], 1981. – 20 с. – Библиогр.: с. 17-20 (28 назв.).
3. **Белый, Д. М.** Щитовые малогабаритные электроизмерительные приборы / **Д. М. Белый.** – М. : ЦНИИТЭИприборостроения, 1987. – 55 с. – Библиогр.: с. 52-54 (41 назв.). – (Приборы, средства автоматизации и системы управления. ТС-5 “Электроизмерительные приборы, геофизические и гидрометеорологические приборы” : обзор. информ ; вып. 3).
4. **Белый, Д. М.** Новые направления развития аналоговых электроизмерительных приборов / **Д. М. Белый.** – М. : ИНФОРМПРИБОР, 1988. – 40 с. – Библиогр.: с. 36-39 (61 назв.). – (Приборы, средства автоматизации и системы управления. ТС-5 “Электроизмерительные приборы, геофизические и гидрометеорологические приборы” : обзор. информ ; вып. 7).



СТАТЬИ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

5. * Математическое моделирование подвижных систем электроизмерительных приборов на растяжках с учетом их распределенной массы / **М. И. Белый, А. Л. Шпади, В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Теория информационных систем и устройств с распределенными параметрами : тез. докл. 2-го Всесоюз. симпозиума. – Уфа, **1974**. – Ч. 1. – С. 39-41.
6. **Шпади, А. Л.** Анализ виброустойчивости электроизмерительных приборов на растяжках / **А. Л. Шпади, В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Вопросы виброизоляции оборудования и приборов : докл. Межобл. семинара. – Ульяновск, 1974. – С. 107-115. – Библиогр.: 1 назв.
7. **Мишин, В. А.** Возможные пути повышения виброустойчивости электроизмерительных приборов / **Мишин В. А., Белый Д. М., Новикова О. Д.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулирования : межвуз. сб. ст. – Куйбышев, **1975**. – Т. 9, вып. 1. – С. 164-170. – Библиогр.: 2 назв.
8. **Мишин, В. А.** Разработка и исследование математической модели подвижной системы униполярных электроизмерительных приборов на растяжках / **Мишин В. А., Белый Д. М., Новикова О. Д.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулирования : межвуз. сб. ст. – Куйбышев, 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 131-140. – Библиогр.: 6 назв.
9. **Санкин, Ю. Н.** Динамика подвижной системы стрелочного электроизмерительного прибора / **Санкин Ю. Н., Мишин В. А., Белый Д. М.** // Приборостроение. Элементы и технические средства управления и регулирования : межвуз. сб. ст. – Куйбышев, 1975. – Т. 9, вып. 1. – С. 117-124. – Библиогр.: 5 назв.

10. **Белый, Д. М.** Диагностика и стабилизация динамических характеристик приборов / **Д. М. Белый** // Пути повышения качества приборов и систем : [тез. докл.] межотрасл. обл. науч.-техн. конф. – Ульяновск, **1976**. – С. 21-22.
- 11.* **Мишин, В. А.** Математическое моделирование динамики подвижных систем электроизмерительных приборов с учетом распределенных параметров их элементов / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, О. Д. Новикова** // Теория информационных систем и систем управления с распределенными параметрами : тез. докл. 3-го Всесоюз. симпозиума. – Уфа, 1976. – Ч. 2. – С. 176-177.
12. **Мишин, В. А.** Стабилизация характеристик электроизмерительных приборов / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Информационно-измерительная техника : межвуз. сб. науч. тр. – Рязань, 1976. – Вып. 2. – С. 72-78. – Библиогр.: 3 назв.
13. **Мишин, В. А.** Применение метода вынужденных колебаний для диагностики качества сборки измерительных механизмов магнитоэлектрической системы / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Приборостроение : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, **1977**. – С. 67-74. – Библиогр.: 2 назв.
14. **Белый, Д. М.** Автоматизация контроля неуравновешенности подвижной части электроизмерительных приборов / **Д. М. Белый** // Автоматизация технологических процессов в нефтяной и нефтехимической промышленности : межвуз. науч.-темат. сб. – Уфа, **1978**. – С. 151-154. – Библиогр.: 4 назв.
- 15.* **Белый, Д. М.** Анализ чувствительности подвижной части в керновых опорах к внешним вибрационным воздействиям / **Д. М. Белый, В. А. Мишин** // Проблемы теории чувствительности электронных и механических систем : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – М., 1978. – С. 65.
16. **Белый, Д. М.** Методика экспериментального определения собственных частот подвижных систем электроизмерительных приборов / **Д. М. Белый** // Статистические измерения и алгоритмизация измерений : межвуз. сб. науч. тр. – Рязань, 1978. – Вып. 4. – С. 134-137. – Библиогр.: 4 назв.
17. **Белый, Д. М.** Методы предварительного контроля качества сборки и виброустойчивости электроизмерительных приборов / **Д. М. Белый** // Вопросы теории и проектирования аналоговых измерительных преобразователей : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. Секция 1. Математическое моделирование при проектировании аналоговых измерительных преобразователей. – Ульяновск, 1978. – С. 20-21.

18. **Мишин, В. А.** Математическое моделирование динамики измерительных преобразователей с учетом распределенных параметров подвижной части / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Теория информационных систем и систем управления с распределенными параметрами. – М., 1978. – С. 124-127. – Библиогр.: 5 назв.
19. **Мишин, В. А.** Динамический контроль качества сборки магнитоэлектрических приборов / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Автоматический контроль и управление производственными процессами : тез. докл. науч.-техн. конф. – Могилев, 1979. – С. 19.
20. **Белый, Д. М.** Методика экспериментального определения диссипативных характеристик подвижных систем электроизмерительных приборов / **Д. М. Белый** // Приборостроение : межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1980. – С. 95-101. – Библиогр.: 3 назв.
21. **Мишин, В. А.** Определение границ применимости линейной модели динамики подвижной системы электроизмерительных приборов / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Вопросы теории и проектирования аналоговых измерительных преобразователей параметров электрических сигналов и цепей : межвуз. науч. сб. – Саратов, 1980. – С. 62-69. – Библиогр.: 6 назв.
22. **Мишин, В. А.** Стабилизация размеров и формы стрелочных указателей электроизмерительных приборов / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Известия вузов. Приборостроение. – 1980. – N 1. – С. 18-22. – Библиогр.: 9 назв.
23. **Белый, Д. М.** Расчет остаточных напряжений в стрелочных указателях электроизмерительных приборов / **Д. М. Белый** // Механика и процессы управления. Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры : межвуз. науч. сб. – Саратов, 1981. – С. 42-47. – Библиогр.: 8 назв.
24. **Мишин, В. А.** Оценка качества технологического процесса сборки магнитоэлектрических приборов по динамическому критерию / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Приборы и системы управления. – 1981. – N 8. – С. 22. – Библиогр.: 2 назв.
25. **Мишин, В. А.** Технологические методы обеспечения устойчивости и прочности авиационных магнитоэлектрических приборов к механическим воздействиям / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Электрооборудование летательных аппаратов : межвуз. сб. – Казань, 1982. – С. 118-122. – Библиогр.: 5 назв.
26. **Мишин, В. А.** Контроль технологических параметров электроизмерительных приборов с креплением подвижной части на растяжках / **В. А. Мишин, Д. М. Белый** // Вопросы теории и проектирования электрических машин. Анализ рабочих характеристик и процессов : межвуз. науч. сб. – Саратов, 1983. – [Вып. 3]. – С. 101-107. – Библиогр.: 11 назв.

27. **Белый, Д. М.** Использование эффекта затягивания при контроле и регулировке характеристик магнитоэлектрических приборов / **Д. М. Белый** // Новые методы повышения надежности и точности аналоговых электроизмерительных приборов : (препринт докл. к заседанию Совета). – Ульяновск, **1984**. – С. 13-15. – Библиогр.: 4 назв.
28. **Белый, Д. М.** Система электроизмерительный прибор-балансировочный стенд как замкнутая система автоматического регулирования / **Д. М. Белый, А. А. Новиков** // Новые методы повышения надежности и точности аналоговых электроизмерительных приборов : (препринт докл. к заседанию Совета). – Ульяновск, 1984. – С. 28-32. – Библиогр.: 3 назв.
29. **Белый, Д. М.** Контроль конструктивно-технологических параметров элементов керновых опор аналоговых электроизмерительных приборов / **Д. М. Белый** // Вопросы теории и проектирования аналоговых измерительных преобразователей : межвуз. сб. науч. тр. – Саратов, **1985**. – Вып. 4. – С. 86-88. – Библиогр.: 3 назв.
30. **Белый, Д. М.** Активная виброзащитная система : [описание патента РФ 2268422] / **Д. М. Белый** // Машиностроитель. – **2007**. – № 12. – С. 36.
31. **Белый, Д. М.** Активная виброизолирующая опора : [описание патента РФ 2269704] / **Д. М. Белый, О. Д. Новикова** // Машиностроитель. – 2007. – № 12. – С. 37.
32. **Белый, Д. М.** Бесконтактный динамический гаситель колебаний : [описание патента РФ 2269698] / **Д. М. Белый** // Машиностроитель. – 2007. – № 12. – С. 33-34.



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

33. **Белый, Д. М.** Выполнение расчетно-графического задания по исследованию колебательного движения материальной точки (Д-3) на аналоговой вычислительной машине : метод. указания / **Д. М. Белый, В. А. Мишин, Ю. Н. Санкин.** – Ульяновск : УлПИ, 1983. – 26 с. – Библиогр.: с. 26 (5 назв.).
34. Решение задач статики с использованием микрокалькулятора “Электроника БЗ-34” : метод. указания / сост.: **Д. М. Белый, Е. К. Лазарев, В. А. Мишин, А. Е. Докторов.** – Ульяновск : УлПИ, 1985. – 36 с. – Библиогр.: с. 36 (4 назв.).
35. Прикладные задачи теоретической механики : метод. указания для студ. спец. 1201, 1204, 1004, 2903, 2907/ сост.: **Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов.** – Ульяновск : УлПИ, 1992. – 28 с. – Библиогр.: с. 28 (7 назв.).
36. Задачи повышенной трудности по теоретической механике (раздел “Статика”) : метод. указания / сост.: **Ю. А. Ляхов, Д. М. Белый.** – Ульяновск : УлГТУ, 1994. – 36 с. – Библиогр.: с. 36 (7 назв.).
37. Задачи повышенной трудности по теоретической механике (раздел “Кинематика”) : метод. указания для студ. направлений 55.29, 55.01, 52.15, 55.11 / сост.: **Ю. А. Ляхов, Д. М. Белый.** – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – 44 с. – Библиогр.: с. 44 (8 назв.).
38. Задачи повышенной трудности по теоретической механике (раздел “Динамика”) : метод. указания для студ. спец. 55.29, 55.01, 52.15, 55.11 / сост.: **Ю. А. Ляхов, Д. М. Белый.** – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 40 с. – Библиогр.: с. 40 (7 назв.).



ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

39. **А. с. 505296 СССР, МКИ² G 01 R 1/14.** Устройство крепления подвижной части электроизмерительного прибора / **М. И. Белый, А. Л. Шпади, В. А. Мишин, Д. М. Белый.** – № 2058489/23 ; заявл. 27.08.74. – Не подлежит публ.
40. **А. с. 536436 СССР, МКИ² G 01 R 5/02.** Устройство для ограничения колебаний подвижной системы электроизмерительного прибора / **М. И. Белый, В. А. Мишин, Д. М. Белый, О. Д. Новикова.** – № 2084807/23 ; заявл. 13.12.74 ; опубл. 25.11.76, Бюл. № 43.
41. **А. с. 540217 СССР, МКИ² G 01 R 5/02.** Электроизмерительный прибор с подвижной частью на растяжках / **М. И. Белый, А. Л. Шпади, В. А. Мишин, Д. М. Белый, В. А. Кириллов.** – № 2019962/26-21 ; заявл. 29.04.74 ; опубл. 25.12.76, Бюл. № 47.
42. **А. с. 624168 СССР, МКИ² G 01 R 5/02.** Устройство для ограничения колебаний / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Е. К. Лазарев.** – № 2476790/18-21 ; заявл. 18.04.77 ; опубл. 15.09.78, Бюл. № 34.
43. **А. с. 649977 СССР, МКИ² G 01 M 7/00.** Двухмерный сейсмостенд / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Е. К. Лазарев, Е. И. Сосновская.** – № 2463713/25-28 ; заявл. 14.03.77 ; опубл. 28.02.79, Бюл. № 8.
44. **А. с. 681377 СССР, МКИ² G 01 R 1/14.** Устройство для ограничения колебаний подвижной системы электроизмерительного прибора / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, О. Д. Новикова.** – № 2098842/40-23 ; заявл. 20.01.75 ; опубл. 25.08.79, Бюл. № 31.
45. **А. с. 742804 СССР, МКИ² G 01 R 5/02, 1/14.** Подвижная система осциллографического гальванометра / **А. Л. Шпади, В. А. Мишин, Д. М. Белый.** – № 2037366/18-21 ; заявл. 27.06.74 ; опубл. 25.06.80, Бюл. № 23.

46. **А. с. 752168 СССР, МКИ³ G 01 R 5/02.** Электроизмерительный прибор / **В. А. Мишин, А. Д. Леокумович, Д. М. Белый.** – № 2117163/18-21 ; заявл. 26.03.75 ; опубл. 30.07.80, Бюл. № 28.
47. **А. с. 800597 СССР, МКИ³ G 01 B 5/14.** Способ определения зазора в изделии / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Е. К. Лазарев, Е. И. Сосновская.** – № 2452833/25-28 ; заявл. 15.02.77 ; опубл. 30.01.81, Бюл. № 4.
48. **А. с. 800891 СССР, МПК³ G 01 R 5/02.** Устройство для ограничения колебаний подвижной системы электроизмерительного прибора / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Е. К. Лазарев, В. С. Ильин.** – № 2742619/18-21 ; заявл. 27.03.79 ; опубл. 30.01.81, Бюл. № 4.
49. **А. с. 805774 СССР, МКИ³ G 01 P 5/02.** Подвижная система электроизмерительного прибора / **В. А. Мишин, Е. К. Лазарев, Д. М. Белый.** – № 2563815/18-21 ; заявл. 06.01.78 ; опубл. 23.02.84, Бюл. № 7.
50. **А. с. 934193 СССР, МКИ³ G 01 B 5/14.** Устройство для измерения осевого зазора в опорах / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Е. К. Лазарев, В. С. Ильин.** – № 2917105/25-28 ; заявл. 23.04.80 ; опубл. 07.06.82, Бюл. № 21.
51. **А. с. 957004 СССР, МКИ³ G 01 H 13/00.** Способ регулировки величины осевого зазора в керновой опоре стрелочного указателя электроизмерительных приборов / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Е. К. Лазарев.** – № 3238006/18-28 ; заявл. 16.12.80 ; опубл. 07.09.82, Бюл. № 33.
52. **А. с. 983617 СССР, МКИ³ G 01 R 35/00.** Способ определения коэффициента восстановления / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, О. М. Ким.** – № 3267046/18-21 ; заявл. 25.03.81 ; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47.
53. **А. с. 1033972 СССР, МКИ³ G 01 R 1/00.** Подвижная система электромеханического прибора / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Ю. Н. Санкин, А. А. Новиков, А. Е. Докторов.** – № 3426545/18-21 ; заявл. 22.04.82 ; опубл. 07.08.83, Бюл. № 29.
54. **А. с. 1109649 СССР, МКИ³ G 01 R 5/02.** Способ определения массы, закрепленной в керновых опорах подвижной части электроизмерительного прибора / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов, Ф. С. Корчев.** – № 3574170/18-21 ; заявл. 06.04.83 ; опубл. 23.08.84, Бюл. № 31.
55. **А. с. 1132203 СССР, МКИ³ G 01 N 19/02.** Способ определения передаточной функции динамической характеристики полужидкостного трения узлов по направляющим скольжения металлорежущих станков / **Ю. Н. Санкин, Д. М. Белый, О. О. Элертц.** – № 3579237/25-28 ; заявл. 12.04.83 ; опубл. 30.12.84, Бюл. № 48.
56. **А. с. 1142743 СССР, МКИ⁴ G 01 M 7/00, 1/00.** Стенд для балансировки подвижной части электроизмерительного прибора / **Д. М. Белый, В. А. Мишин, А. А. Новиков.** – № 3665011/25-28 ; заявл. 10.11.83 ; опубл.

28.02.85, Бюл. № 8.

57. **А. с. 1161883 СССР, МПК⁴ G 01 R 5/02.** Электроизмерительный прибор / **Д. М. Белый, В. А. Мишин, А. А. Новиков.** – № 3664708/24-21 ; заявл. 22.11.83 ; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.
58. **А. с. 1174864 СССР, МКИ⁴ G 01 R 3/00.** Способ вибрационной стабилизации подвижной системы магнитоэлектрического прибора / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, А. Е. Докторов, Г. В. Медведев, В. С. Ильин.** – № 3711197/24-21 ; заявл. 13.03.84 ; опубл. 23.08.85, Бюл. № 31.
59. **А. с. 1190239 СССР, МКИ⁴ G 01 N 19/02.** Способ определения передаточной функции динамической характеристики полужидкостного трения узлов по направляющим скольжения металлорежущих станков и устройство для его осуществления / **Ю. Н. Санкин, Д. М. Белый, О. О. Элертц.** – № 3737953/25-28 ; заявл. 08.05.84 ; опубл. 07.11.85, Бюл. № 41.
60. **А. с. 1193589 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Магнитоэлектрический измерительный механизм / **Д. М. Белый, В. А. Мишин, Н. Ю. Потапенко.** – № 3698736/24-21 ; заявл. 09.02.84 ; опубл. 23.11.85, Бюл. № 43.
61. **А. с. 1203788 СССР, МКИ⁴ В 23 Q 15/00, В 23 F 1/00.** Зубообрабатывающий станок с системой диагностики / **А. И. Трофимов, А. В. Злобин, О. А. Алексеев, Д. М. Белый.** – № 3672311/25-08 ; заявл. 13.12.83 ; опубл. 07.01.86. – Для служ. пользования.
62. **А. с. 1206713 СССР, МКИ⁴ G 01 R 3/00.** Способ определения относительных коэффициентов демпфирования механических колебательных систем / **Ю. Н. Санкин, Д. М. Белый, И. О. Карпов.** – № 3676247/24-21 ; заявл. 21.12.83 ; опубл. 23.01.86, Бюл. № 3.
63. **А. с. 1208512 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/00.** Электроизмерительный прибор / **Д. М. Белый, В. А. Мишин, Н. Ю. Потапенко.** – № 3692207/24-21 ; заявл. 16.01.84 ; опубл. 30.01.86, Бюл. № 4.
64. **А. с. 1216691 СССР, МКИ⁴ G 01 M 1/38.** Устройство для статической балансировки подвижной части прибора / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, А. А. Новиков, Г. В. Медведев.** – № 3760310/25-28 ; заявл. 25.06.84 ; опубл. 07.03.86, Бюл. № 9.
65. **А. с. 1226315 СССР, МКИ⁴ G 01 R 1/00.** Подвижная система магнитоэлектрического измерительного прибора и способ ее балансировки / **В. А. Мишин, Д. М. Белый, А. А. Новиков, Г. В. Медведев.** – № 3796672/24-21 ; заявл. 03.10.84 ; опубл. 23.04.86, Бюл. № 15.
66. **А. с. 1233384 СССР, МКИ⁴ В 23 Q 15/00.** Устройство для исследования явлений затирания / **А. И. Трофимов, Д. М. Белый.** – № 3563369/25-08 ; заявл. 15.03.83. – Для служ. пользования.

67. **А. с. 1252731 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Магнитоэлектрический гальванометр / **Д. М. Белый.** – № 3872991/24-21 ; заявл. 26.03.85 ; опубл. 23.08.86, Бюл. № 31.
68. **А. с. 1260860 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Электромагнитный измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 3882336/24-21 ; заявл. 12.04.85 ; опубл. 30.09.86, Бюл. № 36.
69. **А. с. 1265621 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Способ определения усилия натяжения растяжек в электроизмерительном приборе / **Д. М. Белый.** – № 3850838/24-21 ; заявл. 01.02.85 ; опубл. 23.10.86, Бюл. № 39.
70. **А. с. 1272255 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Устройство для ограничения колебаний подвижной системы электроизмерительного прибора / **Д. М. Белый.** – № 3865332/24-21 ; заявл. 11.03.85 ; опубл. 23.11.86, Бюл. № 43.
71. **А. с. 1276998 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Щитовой магнитоэлектрический амперметр / **Д. М. Белый.** – № 3898581/24-21 ; заявл. 22.05.85 ; опубл. 15.12.86, Бюл. № 46.
72. **А. с. 1287016 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Щитовой магнитоэлектрический вольтметр / **Д. М. Белый, В. А. Мишин.** – № 3803943/24-21 ; заявл. 25.10.84 ; опубл. 30.01.87, Бюл. № 4.
73. **А. с. 1291882 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Электромагнитный измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 3902632/24-21 ; заявл. 03.06.85 ; опубл. 23.02.87, Бюл. № 7.
74. **А. с. 1291883 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Электромагнитный амперметр / **Д. М. Белый.** – № 3921996/24-21 ; заявл. 21.07.85 ; опубл. 23.02.87, Бюл. № 7.
75. **А. с. 1293659 СССР, МКИ⁴ G 01 R 7/04.** Магнитоэлектрический логометр / **Д. М. Белый.** – № 3958362/24-21 ; заявл. 02.10.85 ; опубл. 28.02.87, Бюл. № 8.
76. **А. с. 1299266 СССР.** Образец для исследования процессов механической обработки / **А. И. Трофимов, С. В. Туков, О. А. Алексеев, С. А. Никифоров, Д. М. Белый.** – № 3681304 ; заявл. 30.12.85. – Не подлежит публ.
77. **А. с. 1308902 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/00.** Щитовой амперметр переменного тока / **Д. М. Белый.** – № 3951470/24-21 ; заявл. 06.09.85 ; опубл. 07.05.87, Бюл. № 17.
78. **А. с. 1325365 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Магнитоэлектрический измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 3975288/24-21 ; заявл. 13.11.85 ; опубл. 23.07.87, Бюл. № 27.
79. **А. с. 1341589 СССР, МКИ⁴ G 01 R 1/00.** Электроизмерительный прибор и способ его регулировки / **Д. М. Белый, Г. А. Емельянов.** – № 4017791/24-

21 ; заявл. 05.02.86 ; опубл. 30.09.87, Бюл. № 36.

80. **А. с. 1347020 СССР, МКИ⁴ G 01 R 1/00.** Подвижная система магнитоэлектрического прибора / **Д. М. Белый.** – № 4002850/24-21 ; заявл. 03.01.86 ; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.
81. **А. с. 1354117 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/08.** Электромагнитный измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 4007910/24-21 ; заявл. 15.01.86 ; опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.
82. **А. с. 1370518 СССР, МКИ⁴ G 01 N 3/56.** Устройство для исследования процесса прерывистого резания / **А. И. Трофимов, О. А. Алексеев, Д. М. Белый.** – № 3756892/25-28 ; заявл. 19.06.84 ; опубл. 30.01.88, Бюл. № 4.
83. **А. с. 1377747 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Магнитоэлектрический измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 4123381/24-21 ; заявл. 24.09.86 ; опубл. 28.02.88, Бюл. № 8.
84. **А. с. 1383208 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Электромагнитный прибор / **Д. М. Белый.** – № 4081615/24-21 ; заявл. 06.05.86 ; опубл. 23.03.88, Бюл. № 11.
85. **А. с. 1383209 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Измерительный механизм электромагнитного логометра / **Д. М. Белый.** – № 4141736/24-21 ; заявл. 29.10.86 ; опубл. 23.03.88, Бюл. № 11.
86. **А. с. 1396062 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Подвижная система электроизмерительного прибора / **Д. М. Белый.** – № 3975756/24-21 ; заявл. 13.11.85 ; опубл. 15.05.88, Бюл. № 18.
87. **А. с. 1430893 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Электромагнитный логометр / **Д. М. Белый.** – № 4133267/24-21 ; заявл. 13.10.86 ; опубл. 15.10.88, Бюл. № 38.
88. **А. с. 1432408 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/00.** Электроизмерительный прибор и способ крепления его подвижной части / **Д. М. Белый, Г. В. Беликов.** – № 4204533/24-21 ; заявл. 02.03.87 ; опубл. 23.10.88, Бюл. № 39.
89. **А. с. 1432409 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Электромагнитный измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 4159413/24-21 ; заявл. 10.12.86 ; опубл. 23.10.88, Бюл. № 39.
90. **А. с. 1465773 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/02.** Ферродинамический амперметр / **Д. М. Белый.** – № 4225272/24-21 ; заявл. 07.04.87 ; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10.
91. **А. с. 1465774 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Электромагнитный измерительный прибор / **Д. М. Белый.** – № 4244749/24-21 ; заявл. 12.05.87 ; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10.

92. **А. с. 1465775 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Подвижная система электромагнитного прибора / **Д. М. Белый.** – № 4265100/24-21 ; заявл. 19.06.87 ; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10.
93. **А. с. 1492292 СССР, МКИ⁴ G 01 R 5/14.** Способ определения массогабаритных характеристик электроизмерительного прибора / **Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов.** – № 4351677/24-21 ; заявл. 28.12.87 ; опубл. 07.07.89, Бюл. № 25.
94. **А. с. 1536318 СССР, МКИ⁵ G 01 R 5/14.** Электромагнитный измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 4311569/24-21 ; заявл. 30.09.87 ; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.
95. **А. с. 1550427 СССР, МКИ⁵ G 01 R 5/14.** Электромагнитный логометр / **Д. М. Белый.** – № 4330977/24-21 ; заявл. 18.11.87 ; опубл. 15.03.90, Бюл. № 10.
96. **А. с. 1564554 СССР, МКИ⁵ G 01 R 1/00.** Электроизмерительный прибор / **Д. М. Белый.** – № 4409238/24-21 ; заявл. 12.04.88 ; опубл. 15.05.90, Бюл. № 18.
97. **А. с. 1569673 СССР, МКИ⁵ G 01 N 11/14.** Вискозиметр / **В. А. Голынский, Д. М. Белый, С. В. Семин.** – № 4446597/24-25 ; заявл. 20.04.88 ; опубл. 07.06.90, Бюл. № 21.
98. **А. с. 1597738 СССР, МКИ⁵ G 01 R 5/14.** Электромагнитный измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 4387387/24-21 ; заявл. 02.03.88 ; опубл. 07.10.90, Бюл. № 37.
99. **А. с. 1636776 СССР, МКИ⁵ G 01 R 5/02.** Магнитоэлектрический измерительный механизм / **Д. М. Белый.** – № 4490920/21 ; заявл. 10.10.88 ; опубл. 23.03.91, Бюл. № 11.
100. **А. с. 1656462 СССР, МКИ⁵ G 01 P 15/08.** Акселерометр / **Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов, С. Т. Форостяный.** – № 4458795/10 ; заявл. 12.07.88 ; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.
101. **А. с. 1661841 СССР, МКИ⁵ G 12 B 13/00, G 01 R 1/00.** Электроизмерительный прибор с прямолинейной шкалой / **Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов.** – № 4476979/21 ; заявл. 11.08.88 ; опубл. 07.07.91, Бюл. № 25.
102. **А. с. 1677646 СССР, МКИ⁵ G 01 R 5/02.** Подвижная система электроизмерительного прибора / **Д. М. Белый.** – № 4691868/21 ; заявл. 11.05.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34.
103. **А. с. 1693461 СССР, МКИ⁵ G 01 N 11/16.** Вискозиметр / **Д. М. Белый, В. А. Голынский.** – № 4670586/25 ; заявл. 31.03.89 ; опубл. 23.11.91, Бюл. № 43.

104. **А. с. 1704099 СССР, МКИ⁵ G 01 R 1/14.** Устройство для ограничения колебаний подвижной системы электроизмерительного прибора / **Д. М. Белый.** – № 4721667/21 ; заявл. 18.07.89 ; опубл. 07.01.92, Бюл. № 1.
105. **А. с. 1742676 СССР, МКИ⁵ G 01 N 11/16.** Вибрационный вискозиметр и способ его регулировки / **Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов.** – № 4637315/15 ; заявл. 12.01.89 ; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23.
106. **А. с. 1758562 СССР, МКИ⁵ G 01 R 1/00.** Опора прибора / **Д. М. Белый.** – № 4825209/21 ; заявл. 14.05.90 ; опубл. 30.08.92, Бюл. № 32.
107. **Пат. 1776347 Российская Федерация, МКИ⁵ G 01 M 13/04.** Способ измерения жесткости подшипника и устройство для его осуществления / **Д. М. Белый, В. И. Жиганов, Ю. Н. Санкин.** – № 4945224/27 ; заявл. 17.06.91 ; опубл. 15.11.92, Бюл. № 42.
108. **А. с. 1780021 СССР, МКИ⁵ G 01 R 5/02.** Способ определения параметров подвижной части на растяжках магнитоэлектрического прибора / **Д. М. Белый.** – № 4880679/21 ; заявл. 05.11.90 ; опубл. 07.12.92, Бюл. № 45.
109. **А. с. 1780027 СССР, МКИ⁵ G 01 R 19/00.** Многоканальный электроизмерительный прибор / **Д. М. Белый, О. А. Дулов.** – № 4795956/21 ; заявл. 26.02.90 ; опубл. 07.12.92, Бюл. № 45.
110. **Пат. 1831685 СССР, МКИ⁵ G 01 P 15/09.** Способ измерения линейных ускорений и устройство для его осуществления / **Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов;** заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 4865572/10 ; заявл. 16.07.90 ; опубл. 30.07.93, Бюл. № 28.
111. **Пат. 2000560 Российская Федерация, МКИ⁵ G 01 L 17/00.** Способ измерения давления в пневматических шинах транспортного средства и устройство для его осуществления / **Белый Д. М. ;** заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 05038718/10 ; заявл. 20.04.92 ; опубл. 07.09.93, Бюл. № 33-36.
112. **Пат. 2003964 Российская Федерация, МКИ⁵ G 01 M 17/02.** Способ определения жесткости пневматической шины / **Д. М. Белый, Ю. А. Ляхов ;** заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 04930021/11 ; заявл. 22.04.91 ; опубл. 30.11.93, Бюл. № 43-44.
113. **Пат. 2010237 Российская Федерация, МПК⁵ G 01 R 1/00.** Опора прибора / **Белый Д. М., Ляхов Ю. А., Новикова О. Д. ;** заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 4868962/21 ; заявл. 25.09.90 ; опубл. 30.03.94, Бюл. № 6.

114. Пат. 2029234 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 B 13/08. Способ измерения внутреннего диаметра труб и устройство для его осуществления / **Белый Д. М., Жуховицкий Д. Л.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 5034735/28 ; заявл. 04.01.92 ; опубл. 20.02.95, Бюл. № 5.
115. Пат. 2035708 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 L 17/00. Устройство для измерения жесткости пневматической шины / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 92015550/10 ; заявл. 30.12.92 ; опубл. 20.05.95, Бюл. № 14.
116. Пат. 2040839 Российская Федерация, МПК⁶ H 02 G 7/12. Распорка для приводов воздушных линий электропередачи / **Белый Д. М., Новикова О. Д.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 93020103/07 ; заявл. 19.04.93 ; опубл. 27.07.95, Бюл. № 21.
117. Пат. 2041449 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 G 19/02. Способ измерения веса стационарного объекта и устройство для его осуществления / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 5054472/10 ; заявл. 14.07.92 ; опубл. 09.08.95, Бюл. № 22.
118. Пат. 2044193 Российская Федерация, МПК⁶ F 16 F 13/00. Виброизолирующая опора для крепления электрорадиоэлементов / **Белый Д. М., Беликов Г. В.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 93003055/28 ; заявл. 18.01.93 ; опубл. 20.09.95, Бюл. № 26.
119. Пат. 2052683 Российская Федерация, МПК⁶ F 16 F 15/14. Способ гашения крутильных колебаний объекта и устройство для его осуществления / **Белый Д. М., Ляхов Ю. А.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. политехн. ин-т. – № 93019984/28 ; заявл. 19.04.93 ; опубл. 20.01.96, Бюл. № 2.
120. Пат. 2056489 Российская Федерация, МПК⁶ E 04 C 3/04. Тонкостенная металлическая балка открытого профиля / **Санкин Ю. Н., Каталымов Ю. В., Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 5027061/33 ; заявл. 11.02.92 ; опубл. 20.03.96, Бюл. № 8.
121. Пат. 2069327 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 L 5/10. Устройство для измерения натяжения ремня привода / **Белый Д. М., Новикова О. Д.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 5058183/28 ; заявл. 07.08.92 ; опубл. 20.11.96, Бюл. № 32.
122. Пат. 2075668 Российская Федерация, МПК⁶ F 16 F 13/00. Виброизолирующая опора для крепления электрорадиоэлементов / **Белый Д. М., Беликов, Г. В.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 93031444/28 ; заявл. 08.06.93 ; опубл. 20.03.97, Бюл. № 8.

123. Пат. 2082272 Российская Федерация, МПК⁶ Н 02 К 7/18, F 03 В 13/12, Н 02 К 35/02. Устройство для преобразования энергии волн в электрическую энергию / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 94031460/07 ; заявл. 26.08.94 ; опубл. 20.06.97, Бюл. № 17.
124. Пат. 2087855 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 В 7/06. Способ измерения толщины немагнитных покрытий на ферромагнитных изделиях / Белый Д. М., Беликов Г. В. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 94045190/28 ; заявл. 27.12.94 ; опубл. 20.08.97, Бюл. № 23.
125. Пат. 2088031 Российская Федерация, МПК⁶ Н 02 К 35/02, 7/18, F 03 В 13/12. Электрический генератор / Белый Д. М., Ляхов Ю. А. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 95105404/07 ; заявл. 10.04.95 ; опубл. 20.08.97, Бюл. № 23.
126. Пат. 2091947 Российская Федерация, МПК⁶ Н 02 G 7/12, 7/14, F 16 F 6/00. Распорка для проводов воздушных линий электропередачи / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 95109364/07 ; заявл. 06.06.95 ; опубл. 27.09.97, Бюл. № 27.
127. Пат. 2092961 Российская Федерация, МПК⁶ Н 02 N 11/00. Преобразователь тепловой энергии в электрическую / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 95109531/25 ; заявл. 06.06.95 ; опубл. 10.10.97, Бюл. № 28.
128. Пат. 2093739 Российская Федерация, МПК⁶ F 16 Н 21/48. Устройство для преобразования колебательного движения во вращательное / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96107546/28 ; заявл. 18.04.96 ; опубл. 20.10.97, Бюл. № 29.
129. Пат. 2097797 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 W 1/14. Индикатор атмосферных осадков / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 94043956/28 ; заявл. 14.12.94 ; опубл. 27.11.97, Бюл. № 33.
130. Пат. 2106918 Российская Федерация, МПК⁶ В 07 В 1/40. Вибрационный грохот и способ грохочения на нем сыпучего материала / Белый Д. М., Ляхов Ю. А. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 95114088/03 ; заявл. 08.08.95 ; опубл. 20.03.98, Бюл. № 8.
131. Пат. 2107205 Российская Федерация, МПК⁶ F 16 Н 21/48. Устройство для преобразования колебательного движения в реверсивное поступательное / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96105799/28 ; заявл. 21.03.96 ; опубл. 20.03.98, Бюл. № 8.
132. Пат. 2112899 Российская Федерация, МПК⁶ F 16 F 3/00. Пружинный виброизолятор / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 95109473/28 ; заявл. 06.06.95 ; опубл. 10.06.98, Бюл. № 16.

133. Пат. 2116925 Российская Федерация, МПК⁶ В 62 D 57/00. Транспортное средство / Белый Д. М., Ляхов Ю. А. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96112219/28 ; заявл. 21.06.96 ; опубл. 10.08.98, Бюл. № 22.
134. Пат. 2116951 Российская Федерация, МПК⁶ В 65 G 27/04. Механизм вибрационного перемещения / Белый Д. М., Ляхов Ю. А. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96102971/03 ; заявл. 15.02.96 ; опубл. 10.08.98, Бюл. № 22.
135. Пат. 2117940 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 N 29/04. Способ акустического контроля тонкостенных изделий и устройство для его осуществления / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96104306/28 ; заявл. 05.03.96 ; опубл. 20.08.98, Бюл. № 23.
136. Пат. 2118570 Российская Федерация, МПК⁶ В 07 В 1/46. Устройство для просеивания сыпучего материала / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96102986/03 ; заявл. 15.02.96 ; опубл. 10.09.98, Бюл. № 25.
137. Пат. 2121954 Российская Федерация, МПК⁶ В 65 G 27/00. Вибрационное транспортное устройство / Белый Д. М., Ляхов Ю. А. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96103518/03 ; заявл. 21.02.96 ; опубл. 20.11.98, Бюл. № 32.
138. Пат. 2123133 Российская Федерация, МПК⁶ F 03 G 3/00. Инерционный двигатель / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96111867/06 ; заявл. 05.06.96 ; опубл. 10.12.98, Бюл. № 34.
139. Пат. 2124143 Российская Федерация, МПК⁶ F 03 G 3/00. Инерционный двигатель / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96111763/06 ; заявл. 11.06.96 ; опубл. 27.12.98, Бюл. № 36.
140. Пат. 2143118 Российская Федерация, МПК⁶ G 01 R 1/14, 11/10. Подвижная система электроизмерительного прибора / Мишин В. А., Лазарев Е. К., Медведев Г. В., Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96118950/09 ; заявл. 24.09.96 ; опубл. 20.12.99, Бюл. № 35.
141. Пат. 2144677 Российская Федерация, МПК⁷ G 01 R 1/00, 5/04. Подвижная система электромеханического прибора / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 97101199/09 ; заявл. 27.01.97 ; опубл. 20.01.2000, Бюл. № 2.
142. Пат. 2145012 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 15/00. Устройство для устранения резонансной вибрации корпуса длинномерной конструкции / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99103649/28 ; заявл. 23.02.99 ; опубл. 27.01.2000, Бюл. № 3.

143. Пат. 2145090 Российская Федерация, МПК⁷ G 01 P 15/04. Устройство для регистрации максимальных ускорений / Белый Д. М., Новикова О. Д. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96120443/28 ; заявл. 04.10.96 ; опубл. 27.01.2000, Бюл. № 3.
144. Пат. 2145091 Российская Федерация, МПК⁷ G 01 P 15/04. Устройство для регистрации максимальных ускорений / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 96122107/28 ; заявл. 19.11.96 ; опубл. 27.01.2000, Бюл. № 3.
145. Пат. 2148806 Российская Федерация, МПК⁷ G 01 M 1/38, F 16 F 15/32. Устройство для автоматической балансировки вращающихся тел / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 98113370/28 ; заявл. 06.07.98 ; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 13.
146. Пат. 2149295 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 15/00. Динамический гаситель колебаний / Белый Д. М., Юдин Г. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99100769/28 ; заявл. 10.01.99 ; опубл. 20.05.2000, Бюл. № 14.
147. Пат. 2149493 Российская Федерация, МПК⁷ H 02 K 41/03, 33/02. Электромагнитный линейный двигатель / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99119969/09 ; заявл. 17.09.99 ; опубл. 20.05.2000, Бюл. № 14.
148. Пат. 2149814 Российская Федерация, МПК⁷ B 65 G 27/04. Механизм вибрационного перемещения / Белый Д. М., Юдин Г. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99100770/03 ; заявл. 10.01.99 ; опубл. 27.05.2000, Бюл. № 15.
149. Пат. 2149815 Российская Федерация, МПК⁷ B 65 G 27/04, 27/08. Устройство для вибрационного транспортирования / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99105899/03 ; заявл. 23.03.99 ; опубл. 27.05.2000, Бюл. № 15.
150. Пат. 2150625 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 H 21/48. Устройство для преобразования колебательного движения / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99114310/28 ; заявл. 06.07.99 ; опубл. 10.06.2000, Бюл. № 16.
151. Пат. 2151930 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 6/00, 15/00. Динамический гаситель колебаний / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 97103176/28 ; заявл. 03.03.97 ; опубл. 27.06.2000, Бюл. № 18.

152. Пат. 2152043 Российская Федерация, МПК⁷ G 01 P 15/04. Датчик максимальных ускорений / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 97100839/28 ; заявл. 20.01.97 ; опубл. 27.06.2000 , Бюл. № 18.
153. Пат. 2153758 Российская Федерация, МПК⁷ H 02 K 41/03, 33/02. Электромагнитный линейный двигатель / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99119361/09 ; заявл. 07.09.99 ; опубл. 27.07.2000, Бюл. № 21.
154. Пат. 2154208 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 H 21/40. Устройство для преобразования колебательного движения во вращательное / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99116543/28 ; заявл. 03.08.99 ; опубл. 10.08.2000, Бюл. № 22.
155. Пат. 2154758 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 7/10. Устройство для гашения вибраций / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 97101161/28 ; заявл. 23.01.97 ; опубл. 20.08.2000, Бюл. № 23.
156. Пат. 2155892 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 13/00. Виброизолирующая опора для крепления электрорадиоэлементов / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 98123059/28 ; заявл. 22.12.98 ; опубл. 10.09.2000, Бюл. № 25.
157. Пат. 2157583 Российская Федерация, МПК⁷ H 02 G 7/12, 7/14. Распорка для проводов воздушных линий электропередачи / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99120544/09 ; заявл. 28.09.99 ; опубл. 10.10.2000, Бюл. № 28.
158. Пат. 2158218 Российская Федерация, МПК⁷ B 65 G 27/04, 27/16. Устройство вибрационного перемещения / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99102264/03 ; заявл. 05.02.99 ; опубл. 27.10.2000, Бюл. № 30.
159. Пат. 2159371 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 H 15/04. Устройство для преобразования линейного колебательного движения во вращательное / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 97105673/28 ; заявл. 10.04.97 ; опубл. 20.11.2000, Бюл. № 32.
160. Пат. 2159372 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 H 15/04. Устройство для преобразования линейного колебательного движения во вращательное / **Белый Д. М., Новикова О. Д.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 97107310/28 ; заявл. 06.05.97 ; опубл. 20.11.2000, Бюл. № 32.

161. Пат. **2160427** Российская Федерация, МПК⁷ **G 01 B 7/06**. Устройство для измерения толщины немагнитных покрытий на ферромагнитных изделиях / **Белый Д. М., Юдин Г. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99100771/28 ; заявл. 10.01.99 ; опубл. 10.12.2000, Бюл. № 34.
162. Пат. **2161280** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 H 21/48**. Устройство для преобразования линейного колебательного движения во вращательное / **Белый Д. М., Юдин Г. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 98109420/28 ; заявл. 18.05.98 ; опубл. 27.12.2000, Бюл. № 36.
163. Пат. **2161752** Российская Федерация, МПК⁷ **F 17 D 5/00**. Устройство для перемещения внутри трубопровода / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99115822/06 ; заявл. 22.07.99 ; опубл. 10.01.2001, Бюл. № 1.
164. Пат. **2163208** Российская Федерация, МПК⁷ **B 62 D 57/00, B 65 G 27/12**. Транспортное средство / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000106681 /28 ; заявл. 17.03.2000 ; опубл. 20.02.2001, Бюл. № 5.
165. Пат. **2165369** Российская Федерация, МПК⁷ **B 62 D 57/02**. Двигатель для перемещения внутри ферромагнитного трубопровода / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000112348/28 ; заявл. 16.05.2000 ; опубл. 20.04.2001, Бюл. № 11.
166. Пат. **2165385** Российская Федерация, МПК⁷ **B 65 G 27/00**. Устройство для вибрационного транспортирования / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99121013/28 ; заявл. 05.10.99 ; опубл. 20.04.2001, Бюл. № 11.
167. Пат. **2165617** Российская Федерация, МПК⁷ **G 01 N 29/04**. Устройство для виброакустического контроля конструкции / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99118623/28 ; заявл. 27.08.99 ; опубл. 20.04.2001, Бюл. № 11.
168. Пат. **2166470** Российская Федерация, МПК⁷ **B 65 G 27/08**. Устройство для вибрационного транспортирования / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000108104/03 ; заявл. 31.03.2000 ; опубл. 10.05.2001, Бюл. № 13.
169. Пат. **2170426** Российская Федерация, МПК⁷ **G 01 N 29/00**. Способ виброакустического контроля одноосных конструкций / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 99116542/28 ; заявл. 03.08.99 ; опубл. 10.07.2001, Бюл. № 19.

170. Пат. 2172696 Российская Федерация, МПК⁷ В 62 D 57/02. Вибродвижитель для перемещения по ферромагнитной поверхности / Белый Д. М., Юдин Г. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000119157/28 ; заявл. 18.07.2000 ; опубл. 27.08.2001, Бюл. № 24.
171. Пат. 2178535 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 13/00. Виброизолирующая опора для крепления электрорадиоэлементов / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000121013/28 ; заявл. 04.08.2000 ; опубл. 20.01.2002, Бюл. № 2.
172. Пат. 2179665 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 3/12, 15/03. Амортизатор / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000123752/28 ; заявл. 15.09.2000 ; опубл. 20.02.2002, Бюл. № 5.
173. Пат. 2179669 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 13/00. Виброизолятор / Белый Д. М., Беликов Г. В. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000123546/28 ; заявл. 12.09.2000 ; опубл. 20.02.2002, Бюл. № 5.
174. Пат. 2181687 Российская Федерация, МПК⁷ В 65 G 27/04. Механизм вибрационного перемещения / Белый Д. М., Ляхов Ю. А. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000123545/03 ; заявл. 12.09.2000 ; опубл. 27.04.2002, Бюл. № 12.
175. Пат. 2182256 Российская Федерация, МПК⁷ F 03 В 13/18. Прибойная энергетическая установка / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000124820/06 ; заявл. 29.09.2000 ; опубл. 10.05.2002, Бюл. № 13.
176. Пат. 2184288 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 Н 21/54. Устройство для преобразования колебательного движения во вращательное / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000125838/28 ; заявл. 13.10.2000 ; опубл. 27.06.2002, Бюл. № 18.
177. Пат. 2198460 Российская Федерация, МПК⁷ Н 02 К 33/18, 33/02. Электромагнитный двигатель / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001123765/09 ; заявл. 27.08.2001 ; опубл. 10.02.2003, Бюл. № 4.
178. Пат. 2200251 Российская Федерация, МПК⁷ F 03 В 13/16. Волновая энергетическая установка / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001125651/06 ; заявл. 18.09.2001 ; опубл. 10.03.2003, Бюл. № 7.
179. Пат. 2200252 Российская Федерация, МПК⁷ F 03 G 7/06. Тепловой двигатель / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001108626/06 ; заявл. 30.03.2001 ; опубл. 10.03.2003, Бюл. № 7.

180. Пат. 2200881 Российская Федерация, МПК⁷ F 15 B 21/06, H 02 K 44/00. Электрогидравлический привод / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001125640/06 ; заявл. 18.09.2001 ; опубл. 20.03.2003, Бюл. № 8.
181. Пат. 2204745 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 6/00. Амортизатор / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001128921/28 ; заявл. 26.10.2001 ; опубл. 20.05.2003, Бюл. № 14.
182. Пат. 2204747 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 11/00, 13/00. Виброизоляция / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001122841/28 ; заявл. 14.08.2001 ; опубл. 20.05.2003, Бюл. № 14.
183. Пат. 2205487 Российская Федерация, МПК⁷ H 02 G 7/12. Распорка для проводов воздушных линий электропередачи / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002104024/09 ; заявл. 15.02.2002; опубл. 27.05.2003, Бюл. № 15.
184. Пат. 2208701 Российская Федерация, МПК⁷ F 03 G 7/06. Тепловой двигатель / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001129753/06 ; заявл. 02.11.2001 ; опубл. 20.07.2003, Бюл. № 20.
185. Пат. 2208738 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 L 55/00. Устройство для гашения вибраций трубопровода / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002101364/06 ; заявл. 10.01.2002 ; опубл. 20.07.2003, Бюл. № 20.
186. Пат. 2210686 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 1/34, 15/06. Виброзащитная опора / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002110491/28 ; заявл. 19.04.2002 ; опубл. 20.08.2003, Бюл. № 23.
187. Пат. 2210687 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 6/00. Амортизатор / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001131322/28 ; заявл. 20.11.2001 ; опубл. 20.08.2003, Бюл. № 23.
188. Пат. 2210765 Российская Федерация, МПК⁷ G 01 N 29/04, F 17 D 5/02, B 65 G 54/02. Устройство для перемещения по трубопроводу / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002121092/28 ; заявл. 02.08.2002; опубл. 20.08.2003, Бюл. № 23.
189. Пат. 2210850 Российская Федерация, МПК⁷ H 02 K 37/00. Электромагнитный шаговый двигатель / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001124556/09 ; заявл. 04.09.2001 ; опубл. 20.08.2003, Бюл. № 23.
190. Пат. 2212573 Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 11/00, 13/00. Виброизоляция / Белый Д. М. ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001127446/28 ; заявл. 09.10.2001 ; опубл. 20.09.2003, Бюл. № 26.

191. Пат. **2215925** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 L 55/ 02**. Устройство для гашения колебаний трубопровода / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002104183/06 ; заявл. 15.02.2002 ; опубл. 10.11.2003, Бюл. № 31.
192. Пат. **2220358** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 L 55/035, 3/00**. Устройство для гашения вибраций трубопровода / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002108043/06 ; заявл. 29.03.2002 ; опубл. 27.12.2003, Бюл. № 36.
193. Пат. **2220895** Российская Федерация, МПК⁷ **B 65 G 27/04, 27/08**. Устройство для вибрационного транспортирования / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002124789/03 ; заявл. 17.09.2002 ; опубл. 10.01.2004, Бюл. № 1.
194. Пат. **2222091** Российская Федерация, МПК⁷ **H 02 K 41/03**. Линейный шаговый электродвигатель / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002124790/09 ; заявл. 17.09.2002 ; опубл. 20.01.2004, Бюл. № 2.
195. Пат. **2222730** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 F 6/00, 13/30**. Виброзащитное устройство / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002119648/11 ; заявл. 19.07.2002 ; опубл. 27.01.2004, Бюл. № 3.
196. Пат. **2222735** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 H 15/00**. Фрикционный вариатор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002128099/11 ; заявл. 18.10.2002 ; опубл. 27.01.2004, Бюл. № 3.
197. Пат. **2222736** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 H 15/01**. Фрикционный конический вариатор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002128097/11 ; заявл. 18.10.2002 ; опубл. 27.01.2004, Бюл. № 3.
198. Пат. **2224930** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 F 6/00**. Амортизатор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002117831/11 ; заявл. 02.07.2002 ; опубл. 27.02.2004, Бюл. № 6.
199. Пат. **2227952** Российская Федерация, МПК⁷ **H 02 G 7/12**. Распорка для проводов воздушных линий электропередачи / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002133016/09 ; заявл. 06.12.2002 ; опубл. 27.04.2004, Бюл. № 12.
200. Пат. **2227956** Российская Федерация, МПК⁷ **H 02 K 41/03**. Линейный шаговый электродвигатель / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002131752/09 ; заявл. 26.11.2002 ; опубл. 27.04.2004, Бюл. № 12.

201. Пат. **2227957** Российская Федерация, МПК⁷ Н 02 К 41/03. Линейный шаговый электродвигатель / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002134345/09 ; заявл. 19.12.2002 ; опубл. 27.04.2004, Бюл. № 12.
202. Пат. **2229637** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 15/02. Динамический самонастраивающийся гаситель колебаний / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002124788/11 ; заявл. 17.09.2002 ; опубл. 27.05.2004, Бюл. № 15.
203. Пат. **2229638** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 15/10. Динамический гаситель колебаний / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002123036/11 ; заявл. 27.08.2002 ; опубл. 27.05.2004, Бюл. № 15.
204. Пат. **2230242** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 15/00. Динамический самонастраивающийся гаситель колебаний / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002128086/11 ; заявл. 18.10.2002 ; опубл. 10.06.2004, Бюл. № 16.
205. Пат. **2230303** Российская Федерация, МПК⁷ G 01 M 1/36. Устройство для автоматической балансировки вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003102967/28 ; заявл. 31.01.2003 ; опубл. 10.06.2004, Бюл. № 16.
206. Пат. **2231036** Российская Федерация, МПК⁷ G 01 M 1/38. Устройство для автоматической балансировки вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003108245/28 ; заявл. 25.03.2003 ; опубл. 20.06.2004, Бюл. № 17.
207. Пат. **2231897** Российская Федерация, МПК⁷ Н 02 К 33/02. Электромагнитный шаговый двигатель / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003108239/09 ; заявл. 25.03.2003 ; опубл. 27.06.2004, Бюл. № 18.
208. Пат. **2233679** Российская Федерация, МПК⁷ А 62 В 1/20. Устройство для аварийной эвакуации с высотных сооружений / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003128949/12 ; заявл. 26.09.2003 ; опубл. 10.08.2004, Бюл. № 22.
209. Пат. **2234012** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 3/12. Рессора с нелинейной характеристикой / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2002133009/11 ; заявл. 06.12.2002 ; опубл. 10.08.2004, Бюл. № 22.

210. Пат. **2234024** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 L 55/00. Устройство для гашения вибраций трубопроводов / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003116528/06 ; заявл. 03.06.2003 ; опубл. 10.08.2004, Бюл. № 22.
211. Пат. **2238454** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 15/10, 11/00. Демпфер колебаний вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003109994/11 ; заявл. 08.04.2003 ; опубл. 20.10.2004, Бюл. № 29.
212. Пат. **2241968** Российская Федерация, МПК⁷ G 01 M 1/38. Устройство для автоматической балансировки роторов / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003124442/28 ; заявл. 05.08.2003 ; опубл. 10.12.2004, Бюл. № 34.
213. Пат. **2241969** Российская Федерация, МПК⁷ G 01 M 1/38. Устройство для автоматической балансировки роторов / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003124446/28 ; заявл. 05.08.2003 ; опубл. 10.12.2004, Бюл. № 34.
214. Пат. **2241984** Российская Федерация, МПК⁷ G 01 N 29/00, 29/04. Устройство для виброакустического контроля длинномерных конструкций сложной формы / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003122167/28 ; заявл. 15.07.2003 ; опубл. 10.12.2004, Бюл. № 34.
215. Пат. **2247879** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 6/00, 15/16. Демпфер крутильных колебаний / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003125473/11 ; заявл. 18.08.2003 ; опубл. 10.03.2005, Бюл. № 7.
216. Пат. **2247880** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 F 6/00, 15/16. Гаситель крутильных колебаний вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003127706/11 ; заявл. 12.09.2003 ; опубл. 10.03.2005, Бюл. № 7.
217. Пат. **2247883** Российская Федерация, МПК⁷ F 16 H 21/50, 49/00, H 02 K 7/06. Устройство для преобразования колебательного движения во вращательное / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003127708/11 ; заявл. 12.09.2003 ; опубл. 10.03.2005, Бюл. № 7.
218. Пат. **2248567** Российская Федерация, МПК⁷ G 01 N 29/04. Устройство для виброакустического контроля одноосных конструкций / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003124929/28 ; заявл. 08.08.2003 ; опубл. 20.03.2005, Бюл. № 8.

219. Пат. **2253059** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 F 5/00, 13/00**. Гидравлическая виброопора / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004104972/11 ; заявл. 18.02.2004 ; опубл. 27.05.2005, Бюл. № 15.
220. Пат. **2253748** Российская Федерация, МПК⁷ **F 03 G 3/00, 7/08**. Преобразователь энергии / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003128952/06 ; заявл. 26.09.2003 ; опубл. 10.06.2005, Бюл. № 16.
221. Пат. **2253749** Российская Федерация, МПК⁷ **F 03 G 3/00, 7/08**. Преобразователь энергии / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2003130250/06 ; заявл. 10.10.2003 ; опубл. 10.06.2005, Бюл. № 16.
222. Пат. **2257488** Российская Федерация, МПК⁷ **F 03 G 3/00, 7/08**. Преобразователь энергии / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004106672/06 ; заявл. 05.03.2004 ; опубл. 27.07.2005, Бюл. № 21.
223. Пат. **2262018** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 F 6/00**. Виброизолирующая опора / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004110884/11 ; заявл. 09.04.2004 ; опубл. 10.10.2005, Бюл. № 28.
224. Пат. **2264567** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 F 6/00**. Упругая подвеска / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004112154/11 ; заявл. 20.04.2004 ; опубл. 20.11.2005, Бюл. № 32.
225. Пат. **2264568** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 F 6/00**. Виброизолятор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004114380/11 ; заявл. 11.05.2004 ; опубл. 20.11.2005, Бюл. № 32.
226. Пат. **2264569** Российская Федерация, МПК⁷ **F 16 F 6/00**. Виброизолятор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004116061/11 ; заявл. 25.05.2004 ; опубл. 20.11.2005, Бюл. № 32.
227. Пат. **2268420** Российская Федерация, МПК **F 16 F 6/00** (2006.01). Виброизолятор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004125278/11 ; заявл. 17.08.2004 ; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.
228. Пат. **2268421** Российская Федерация, МПК **F 16 F 6/00, 15/02** (2006.01). Опора с активной виброизоляцией / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004124347/11 ; заявл. 09.08.2004 ; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.

229. Пат. **2268422** Российская Федерация, МПК F 16 F 6/00, 15/02 (2006.01). Активная виброзащитная система / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004125277/11 ; заявл. 17.08.2004 ; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.
230. Пат. **2268424** Российская Федерация, МПК F 16 F 15/02 (2006.01). Виброизолирующая опора / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004126392/11 ; заявл. 30.08.2004 ; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.
231. Пат. **2269697** Российская Федерация, МПК F 16 F 5/00, 6/00 (2006.01). Демпфер поверхностных колебаний жидкости / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004128755/11 ; заявл. 28.09.2004 ; опубл. 10.02.2006, Бюл. № 4.
232. Пат. **2269698** Российская Федерация, МПК F 16 F 6/00, 15/02 (2006.01). Бесконтактный динамический гаситель колебаний / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004128043/11 ; заявл. 20.09.2004 ; опубл. 10.02.2006, Бюл. № 4.
233. Пат. **2269704** Российская Федерация, МПК F 16 F 15/02 (2006.01). Активная виброизолирующая опора / **Белый Д. М., Новикова О. Д.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004128045/11 ; заявл. 20.09.2004 ; опубл. 10.02.2006, Бюл. № 4.
234. Пат. **2270385** Российская Федерация, МПК F 16 F 5/00, 9/02 (2006.01). Демпфер поверхностных колебаний жидкости / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004130376/11 ; заявл. 15.10.2004 ; опубл. 20.02.2006, Бюл. № 5.
235. Пат. **2270386** Российская Федерация, МПК F 16 F 6/00 (2006.01). Виброизолятор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004132524/11 ; заявл. 05.11.2004 ; опубл. 20.02.2006, Бюл. № 5.
236. Пат. **2274566** Российская Федерация, МПК В 60 Т 1/14 (2006.01). Аварийное тормозное устройство / **Белый Д. М., Скуба И. Н.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004133472/11 ; заявл. 16.11.2004 ; опубл. 20.04.2006, Бюл. № 11.
237. Пат. **2276021** Российская Федерация, МПК В 60 Т 1/14 (2006.01). Аварийное тормозное устройство / **Белый Д. М., Скуба И. Н.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004136935/11 ; заявл. 16.12.2004 ; опубл. 10.05.2006, Бюл. № 13.

238. Пат. **2279594** **Российская Федерация, МПК F 16 H 21/54** (2006.01). Устройство для преобразования колебательного движения в реверсивное вращательное / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005103992/11 ; заявл. 15.02.2005 ; опубл. 10.07.2006, Бюл. № 19.
239. Пат. **2285651** **Российская Федерация, МПК В 65 G 27/04** (2006.01). Устройство для вибрационного транспортирования / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005113182/11 ; заявл. 29.04.2005 ; опубл. 20.10.2006, Бюл. № 29.
240. Пат. **2288115** **Российская Федерация, МПК В 60 R 19/18** (2006.01). Бампер транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005117693/11 ; заявл. 07.06.2005 ; опубл. 27.11.2006, Бюл. № 33.
241. Пат. **2288116** **Российская Федерация, МПК В 60 R 19/18** (2006.01). Бампер транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005118217/11 ; заявл. 14.06.2005 ; опубл. 27.11.2006, Бюл. № 33.
242. Пат. **2289736** **Российская Федерация, МПК F 16 F 13/00** (2006.01). Амортизатор / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005125374/11 ; заявл. 09.08.2005 ; опубл. 20.12.2006, Бюл. № 35.
243. Пат. **2289737** **Российская Федерация, МПК F 16 F 15/131** (2006.01). Самонастраивающийся динамический гаситель колебаний вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005129038/11 ; заявл. 16.09.2005 ; опубл. 20.12.2006, Бюл. № 35.
244. Пат. **2289738** **Российская Федерация, МПК F 16 F 15/131, 15/16** (2006.01). Динамический гаситель колебаний вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005128692/11 ; заявл. 14.09.2005 ; опубл. 20.12.2006, Бюл. № 35.
245. Пат. **2289739** **Российская Федерация, МПК F 16 F 15/131, 15/16** (2006.01). Адаптивный динамический гаситель колебаний вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005129040/11 ; заявл. 16.09.2005 ; опубл. 20.12.2006, Бюл. № 35.
246. Пат. **2289800** **Российская Федерация, МПК G 01 M 1/00** (2006.01). Устройство для автоматической балансировки роторов / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005127718/28 ; заявл. 05.09.2005 ; опубл. 20.12.2006, Бюл. № 35.

247. Пат. **2295074** Российская Федерация, МПК F 16 F 15/131 (2006.01). Динамический гаситель колебаний вращающихся тел / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005130852/11 ; заявл. 04.10.2005 ; опубл. 10.03.2007, Бюл. № 7.
248. Пат. **2296308** Российская Федерация, МПК G 01 M 1/38 (2006.01). Устройство для автоматической балансировки роторов / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005129034/28 ; заявл. 16.09.2005 ; опубл. 27.03.2007, Бюл. № 9.
249. Пат. **2296309** Российская Федерация, МПК G 01 M 1/38 (2006.01). Устройство для автоматической балансировки роторов / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005129035/28 ; заявл. 16.09.2005 ; опубл. 27.03.2007, Бюл. № 9.
250. Пат. **2318685** Российская Федерация, МПК B 60 R 19/22 (2006.01). Бампер транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006132029/11 ; заявл. 05.09.2006 ; опубл. 10.03.2008, Бюл. № 7.
251. Пат. **2318701** Российская Федерация, МПК B 64 D 45/00, 25/04 (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006136831/11 ; заявл. 17.10.2006 ; опубл. 10.03.2008, Бюл. № 7.
252. Пат. **2320502** Российская Федерация, МПК B 60 R 19/42, 21/02 (2006.01). Предохранительное устройство транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006132033/11 ; заявл. 05.09.2006 ; опубл. 27.03.2008, Бюл. № 9.
253. Пат. **2323135** Российская Федерация, МПК B 64 D 45/00, 25/04 (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006137243/11 ; заявл. 20.10.2006 ; опубл. 27.04.2008, Бюл. № 12.
254. Пат. **2326010** Российская Федерация, МПК B 60 R 21/00 (2006.01). Устройство для обезвреживания террористов в гражданских самолетах / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006144354/11 ; заявл. 12.12.2006 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 16.
255. Пат. **2326023** Российская Федерация, МПК B 64 D 45/00, 25/04 (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006136348/11 ; заявл. 13.10.2006 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 16.

256. Пат. **2326024** Российская Федерация, МПК В 64 D 45/00 (2006.01). Устройство для обезвреживания террористов в гражданских самолетах / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. - № 2006144353/11 ; заявл. 12.12.2006 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 16.
257. Пат. **2328385** Российская Федерация, МПК В 60 R 19/00 (2006.01). Энергопоглощающий бампер автомобиля / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007104696/11 ; заявл. 06.02.2007 ; опубл. 10.07.2008, Бюл. № 19.
258. Пат. **2328386** Российская Федерация, МПК В 60 R 19/02 (2006.01). Бампер транспортного средства / **Белый Д. М., Кузнецов, Н. В.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007100852/11 ; заявл. 09.01.2007 ; опубл. 10.07.2008, Бюл. № 19.
259. Пат. **2328387** Российская Федерация, МПК В 60 R 19/02 (2006.01). Бампер транспортного средства / **Белый Д. М., Кузнецов, Н. В.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007100863/11 ; заявл. 09.01.2007 ; опубл. 10.07.2008, Бюл. № 19.
260. Пат. **2328388** Российская Федерация, МПК В 60 R 19/02 (2006.01). Бампер транспортного средства / **Белый Д. М., Кузнецов, Н. В.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007104160/11 ; заявл. 02.02.2007 ; опубл. 10.07.2008, Бюл. № 19.
261. Пат. **2332318** Российская Федерация, МПК В 60 R 19/03 (2006.01). Энергопоглощающий бампер автомобиля / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007106473/11 ; заявл. 20.02.2007 ; опубл. 27.08.2008, Бюл. № 24.
262. Пат. **2332319** Российская Федерация, МПК В 60 R 19/03 (2006.01). Энергопоглощающая часть автомобиля / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007106476/11 ; заявл. 20.02.2007 ; опубл. 27.08.2008, Бюл. № 24.
263. Пат. **2333740** Российская Федерация, МПК А 61 Н 15/02 (2006.01). Универсальный массажер / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007121438/14 ; заявл. 07.06.2007 ; опубл. 20.09.2008, Бюл. № 26.
264. Пат. **2333775** Российская Федерация, МПК А 61 N 2/06, А 61 Н 23/02 (2006.01). Устройство для магнитотерапевтического воздействия на организм человека при его физических нагрузках / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007112892/14 ; заявл. 06.04.2007 ; опубл. 20.09.2008, Бюл. № 26.

265. Пат. **2334500** Российская Федерация, МПК А 61 Н 15/00 (2006.01). Универсальный массажер / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007119127/14 ; заявл. 22.05.2007 ; опубл. 27.09.2008, Бюл. № 27.
266. Пат. **2335435** Российская Федерация, МПК В 64 D 45/00 (2006.01). Устройство для обезвреживания террористов в гражданских самолетах / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007100825/11 ; заявл. 09.01.2007 ; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 28.
267. Пат. **2337663** Российская Федерация, МПК А 61 Н 7/00 (2006.01). Массажный коврик / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007125712/14 ; заявл. 06.07.2007 ; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 31.
268. Пат. **2337664** Российская Федерация, МПК А 61 Н 23/02, А 61 Н 2/04 (2006.01). Универсальное устройство для воздействия на человеческий организм / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007110239/14 ; заявл. 20.03.2007 ; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 31.
269. Пат. **2341245** Российская Федерация, МПК А 61 Н 15/00 (2006.01). Универсальный массажер / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007129863/14 ; заявл. 03.08.2007 ; опубл. 20.12.2008, Бюл. № 35.
270. Пат. **2341246** Российская Федерация, МПК А 61 Н 15/00, А 61 Н 2/06 (2006.01). Массажный коврик / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007128971/14 ; заявл. 27.07.2007 ; опубл. 20.12.2008, Бюл. № 35.
271. Пат. **2341303** Российская Федерация, МПК А 61 Н 2/06, А 61 Н 15/00 (2006.01). Лечебно-оздоровительный тренажер / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007126203/14 ; заявл. 09.07.2007 ; опубл. 20.12.2008, Бюл. № 35.
272. Пат. **2344850** Российская Федерация, МПК А 61 Н 2/04, А 61 Н 23/02 (2006.01). Кресло для комплексного физиотерапевтического воздействия на человеческий организм / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007126893/14 ; заявл. 13.07.2007 ; опубл. 27.01.2009, Бюл. № 3.
273. Пат. **2350362** Российская Федерация, МПК А 61 Н 2/04, А 61 Н 9/00 (2006.01). Устройство для комплексного массажа и магнитотерапии / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007131406/14 ; заявл. 17.08.2007 ; опубл. 27.03.2009, Бюл. № 9.

274. Пат. **2350496** Российская Федерация, МПК В 60 R 19/36 (2006.01). Бампер транспортного средства с активным ударогашением / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007142425/11 ; заявл. 16.11.2007 ; опубл. 27.03.2009, Бюл. № 9.
275. Пат. **2350513** Российская Федерация, МПК В 64 D 25/06, В 60 R 21/12 (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007132531/11 ; заявл. 28.08.2007 ; опубл. 27.03.2009, Бюл. № 9.
276. Пат. **2350514** Российская Федерация, МПК В 64 D 25/06, В 60 R 21/12 (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007133640/11 ; заявл. 07.09.2007 ; опубл. 27.03.2009, Бюл. № 9.
277. Свидетельство на полезную модель **22200** Российская Федерация, МПК⁷ F 03 G 7/06. Энергетическая установка / **Белый Д. М., Ляхов Ю. А.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2001113601/20 ; заявл. 18.05.2001 ; опубл. 10.03.2002, Бюл. № 7.
278. Свидетельство на полезную модель **25547** Российская Федерация, МПК⁷ F 03 G 7/00. Преобразователь электромагнитной энергии в механическую / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2000127363/20 ; заявл. 31.10.2000 ; опубл. 10.10.2002, Бюл. № 28.
279. Патент на полезную модель **38440** Российская Федерация, МПК⁷ А 47 С 11/00. Скамья / **Белый Д. М., Арефьев А. Ф.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004101887/20 ; заявл. 27.01.2004 ; опубл. 20.06.2004, Бюл. № 17.
280. Патент на полезную модель **38549** Российская Федерация, МПК⁷ А 47 С 1/00, 11/00. Скамья / **Белый Д. М., Арефьев А. Ф.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004101888/20 ; заявл. 27.01.2004 ; опубл. 10.07.2004, Бюл. № 19.
281. Патент на полезную модель **38550** Российская Федерация, МПК⁷ А 47 С 3/00. Скамья / **Белый Д. М., Арефьев А. Ф.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004101885/20 ; заявл. 27.01.2004 ; опубл. 10.07.2004, Бюл. № 19.
282. Патент на полезную модель **38551** Российская Федерация, МПК⁷ А 47 С 3/00. Скамья / **Белый Д. М., Арефьев А. Ф.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004101886/20 ; заявл. 27.01.2004 ; опубл. 10.07.2004, Бюл. № 19.

283. Патент на полезную модель **38552** Российская Федерация, МПК⁷ **A 47 C 3/12**. Скамья / **Белый Д. М., Арефьев А. Ф.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004101889/20 ; заявл. 27.01.2004 ; опубл. 10.07.2004, Бюл. № 19.
284. Патент на полезную модель **46157** Российская Федерация, МПК⁷ **A 47 C 11/00**. Скамья / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004135468/22 ; заявл. 03.12.2004 ; опубл. 27.06.2005, Бюл. № 18.
285. Патент на полезную модель **46158** Российская Федерация, МПК⁷ **A 47 C 11/00**. Скамья / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004135471/22 ; заявл. 03.12.2004 ; опубл. 27.06.2005, Бюл. № 18.
286. Патент на полезную модель **46159** Российская Федерация, МПК⁷ **A 47 C 11/00**. Скамья / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004135491/22 ; заявл. 03.12.2004 ; опубл. 27.06.2005, Бюл. № 18.
287. Патент на полезную модель **47187** Российская Федерация, МПК⁷ **A 47 C 1/00**. Скамья / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004135481/22 ; заявл. 03.12.2004 ; опубл. 27.08.2005, Бюл. № 24.
288. Патент на полезную модель **47188** Российская Федерация, МПК⁷ **A 47 C 3/00**. Скамья / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2004135490/22 ; заявл. 03.12.2004 ; опубл. 27.08.2005, Бюл. № 24.
289. Патент на полезную модель **50387** Российская Федерация, МПК **A 47 C 1/16** (2006.01). Секция кресел для стадионов / **Белый Д. М., Скуба И. Н.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005111215/22 ; заявл. 15.04.2005 ; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.
290. Патент на полезную модель **50388** Российская Федерация, МПК **A 47 C 1/16** (2006.01). Секция сидений для стадионов / **Белый Д. М., Скуба И. Н.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005111216/22 ; заявл. 15.04.2005 ; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.
291. Патент на полезную модель **50685** Российская Федерация, МПК **G 01 V 1/16** (2006.01). Устройство для измерения относительных перемещений грунта / **Белый Д. М., Скуба И. Н.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005103249/22 ; заявл. 08.02.2005 ; опубл. 20.01.2006, Бюл. № 2.

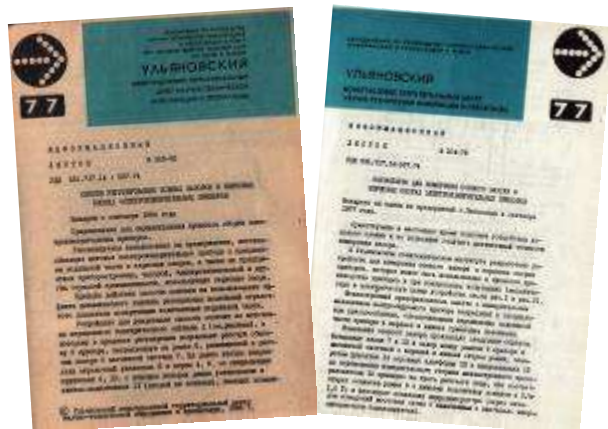
292. Патент на полезную модель **53848** Российская Федерация, МПК **A 43 B 7/00** (2006.01). Обувь с нагревом при ходьбе / **Белый Д. М., Жуховицкий Д. Л.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005140588/22 ; заявл. 23.12.2005 ; опубл. 10.06.2006, Бюл. № 16.
293. Патент на полезную модель **53849** Российская Федерация, МПК **A 43 B 7/00** (2006.01). Обувь с нагревом при ходьбе / **Белый Д. М., Жуховицкий Д. Л.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005140590/22 ; заявл. 23.12.2005 ; опубл. 10.06.2006, Бюл. № 16.
294. Патент на полезную модель **53873** Российская Федерация, МПК **A 47 L 23/20** (2006.01). Набор для сушки обуви / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005121627/22 ; заявл. 08.07.2005 ; опубл. 10.06.2006, Бюл. № 16.
295. Патент на полезную модель **53874** Российская Федерация, МПК **A 47 L 23/20** (2006.01). Устройство для сушки обуви / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2005130389/22 ; заявл. 29.09.2005 ; опубл. 10.06.2006, Бюл. № 16.
296. Патент на полезную модель **58448** Российская Федерация, МПК **B 60 B 39/00** (2006.01). Устройство для предотвращения проскальзывания ведущих колес транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006120057/22 ; заявл. 07.06.2006 ; опубл. 27.11.2006, Бюл. № 33.
297. Патент на полезную модель **58449** Российская Федерация, МПК **B 60 B 39/00** (2006.01). Устройство для предотвращения проскальзывания ведущих колес транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006120060/22 ; заявл. 07.06.2006 ; опубл. 27.11.2006, Бюл. № 33.
298. Патент на полезную модель **58450** Российская Федерация, МПК **B 60 B 39/00** (2006.01). Устройство для предотвращения проскальзывания ведущих колес транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006122079/22 ; заявл. 20.06.2006 ; опубл. 27.11.2006, Бюл. № 33.
299. Патент на полезную модель **59378** Российская Федерация, МПК **A 43 B 7/00** (2006.01). Обувь с нагревом при ходьбе / **Белый Д. М., Жуховицкий Д. Л.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006119945/22 ; заявл. 06.06.2006 ; опубл. 27.12.2006, Бюл. № 36.
300. Патент на полезную модель **60028** Российская Федерация, МПК **B 60 B 39/00** (2006.01). Устройство для предотвращения проскальзывания ведущих колес транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006125755/22 ; заявл. 17.07.2006 ; опубл. 10.01.2007, Бюл. № 1.

301. **Патент на полезную модель 60900 Российская Федерация, МПК В 60 В 39/00 (2006.01).** Автоматическое устройство с гибкой лентой для предотвращения проскальзывания колеса транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006133606/22 ; заявл. 19.09.2006 ; опубл. 10.02.2007, Бюл. № 4.
302. **Патент на полезную модель 60901 Российская Федерация, МПК В 60 В 39/00 (2006.01).** Устройство с гибкой лентой для предотвращения проскальзывания колеса транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006133609/22 ; заявл. 19.09.2006 ; опубл. 10.02.2007, Бюл. № 4.
303. **Патент на полезную модель 61196 Российская Федерация, МПК В 60 В 39/00 (2006.01).** Автоматическое устройство для предотвращения проскальзывания колеса транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006133602/22 ; заявл. 19.09.2006 ; опубл. 27.02.2007, Бюл. № 6.
304. **Патент на полезную модель 61197 Российская Федерация, МПК В 60 В 39/00 (2006.01).** Устройство для предотвращения проскальзывания колеса автотранспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006133603/22 ; заявл. 19.09.2006 ; опубл. 27.02.2007, Бюл. № 6.
305. **Патент на полезную модель 61198 Российская Федерация, МПК В 60 В 39/00 (2006.01).** Автоматическое устройство для предотвращения проскальзывания колеса транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006133604/22 ; заявл. 19.09.2006 ; опубл. 27.02.2007, Бюл. № 6.
306. **Патент на полезную модель 61300 Российская Федерация, МПК Е 01 Н 5/00 (2006.01).** Устройство для ликвидации гололеда на дорожном полотне / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006133601/22 ; заявл. 19.09.2006 ; опубл. 27.02.2007, Бюл. № 6.
307. **Патент на полезную модель 61301 Российская Федерация, МПК Е 01 Н 5/00 (2006.01).** Устройство для ликвидации гололеда на дорожном полотне / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006133605/22 ; заявл. 19.09.2006 ; опубл. 27.02.2007, Бюл. № 6.
308. **Патент на полезную модель 61640 Российская Федерация, МПК В 60 В 39/00 (2006.01).** Устройство для предотвращения проскальзывания колеса автотранспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006135528/22 ; заявл. 06.10.2006 ; опубл. 10.03.2007, Бюл. № 7.

309. Патент на полезную модель **61642** Российская Федерация, МПК **В 60 С 23/04** (2006.01). Устройство для сигнализации о падении давления в шинах колес транспортного средства / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006136808/22 ; заявл. 17.10.2006 ; опубл. 10.03.2007, Бюл. № 7.
310. Патент на полезную модель **61680** Российская Федерация, МПК **В 64 D 11/06, А 47 В 3/14** (2006.01). Пассажирское кресло / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006135527/22 ; заявл. 06.10.2006 ; опубл. 10.03.2007, Бюл. № 7.
311. Патент на полезную модель **62892** Российская Федерация, МПК **В 64 D 11/06, 25/04** (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006136807/22 ; заявл. 17.10.2006 ; опубл. 10.05.2007, Бюл. № 13.
312. Патент на полезную модель **62893** Российская Федерация, МПК **В 64 D 11/06, 25/04** (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006136809/22 ; заявл. 17.10.2006 ; опубл. 10.05.2007, Бюл. № 13.
313. Патент на полезную модель **62894** Российская Федерация, МПК **В 64 D 45/00** (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006144323/22 ; заявл. 12.12.2006 ; опубл. 10.05.2007, Бюл. № 13.
314. Патент на полезную модель **64177** Российская Федерация, МПК **В 64 D 45/00** (2006.01). Устройство для предотвращения захвата гражданского самолета / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2006141269/22 ; заявл. 21.11.2006 ; опубл. 27.06.2007, Бюл. № 18.
315. Патент на полезную модель **64572** Российская Федерация, МПК **В 60 R 19/02** (2006.01). Бампер транспортного средства / **Белый Д. М., Кузнецов Н. В.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007104209/22 ; заявл. 02.02.2007 ; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 19.
316. Патент на полезную модель **67827** Российская Федерация, МПК **А 44 В 19/30** (2006.01). Застежка “молния” с фиксацией / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007110322/22 ; заявл. 20.03.2007 ; опубл. 10.11.2007, Бюл. № 31.

317. Патент на полезную модель **67868** Российская Федерация, МПК **A 61 N 2/06** (2006.01). Магнитотерапевтический аппарат / **Белый Д. М., Овсянникова Н. Б.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007112973/22 ; заявл. 06.04.2007 ; опубл. 10.11.2007, Бюл. № 31.
318. Патент на полезную модель **67931** Российская Федерация, МПК **B 60 N 2/58** (2006.01). Рабочее кресло / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007110324/22 ; заявл. 20.03.2007 ; опубл. 10.11.2007, Бюл. № 31.
319. Патент на полезную модель **67932** Российская Федерация, МПК **B 60 N 2/58** (2006.01). Рабочее кресло / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007110325/22 ; заявл. 20.03.2007 ; опубл. 10.11.2007, Бюл. № 31.
320. Патент на полезную модель **68317** Российская Федерация, МПК **A 61 N 2/06, B 63 B 21/00** (2006.01). Устройство для магнитотерапевтического воздействия на организм человека при его физических нагрузках / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007116208/22 ; заявл. 27.04.2007 ; опубл. 27.11.2007, Бюл. № 33.
321. Патент на полезную модель **68318** Российская Федерация, МПК **A 61 N 2/06, B 63 B 21/00** (2006.01). Устройство для магнитотерапевтического воздействия на организм человека при физических нагрузках / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007112987/22 ; заявл. 06.04.2007 ; опубл. 27.11.2007, Бюл. № 33.
322. Патент на полезную модель **68433** Российская Федерация, МПК **B 60 K 19/02** (2006.01). Энергопоглощающая часть автомобиля / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007108756/22 ; заявл. 09.03.2007 ; опубл. 27.11.2007, Бюл. № 33.
323. Патент на полезную модель **68463** Российская Федерация, МПК **B 64 D 45/00** (2006.01). Устройство для обезвреживания террористов в гражданских самолетах / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007110321/22 ; заявл. 20.03.2007 ; опубл. 27.11.2007, Бюл. № 33.
324. Патент на полезную модель **68640** Российская Федерация, МПК **F 16 L 55/00** (2006.01). Устройство для гашения колебаний трубопровода / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007110323/22 ; заявл. 20.03.2007 ; опубл. 27.11.2007, Бюл. № 33.
325. Патент на полезную модель **69746** Российская Федерация, МПК **A 61 N 21/00** (2006.01). Массажный коврик / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007133678/22 ; заявл. 07.09.2007 ; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.

326. Патент на полезную модель **70456** Российская Федерация, МПК **А 61 Н 15/00** (2006.01). Устройство для магнитотерапии / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007132717/22 ; заявл. 28.08.2007 ; опубл. 27.01.2008, Бюл. № 3.
327. Патент на полезную модель **70457** Российская Федерация, МПК **А 61 Н 15/02** (2006.01). Универсальный массажер / **Белый Д. М., Овсянникова Н. Б.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007132716/22 ; заявл. 28.08.2007 ; опубл. 27.01.2008, Бюл. № 3.
328. Патент на полезную модель **70458** Российская Федерация, МПК **А 61 Н 21/00** (2006.01). Массажный коврик / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007132719/22 ; заявл. 28.08.2007 ; опубл. 27.01.2008, Бюл. № 3.
329. Патент на полезную модель **74567** Российская Федерация, МПК **А 62 В 1/20** (2006.01). Устройство для аварийной эвакуации людей с высотных сооружений / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2008103408/22 ; заявл. 29.01.2008 ; опубл. 10.07.2008, Бюл. № 19.
330. Патент на полезную модель **75308** Российская Федерация, МПК **А 61 Н 21/00** (2006.01). Массажный коврик / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007132718/22 ; заявл. 28.08.2007 ; опубл. 10.08.2008, Бюл. № 22.
331. Патент на полезную модель **78076** Российская Федерация, МПК **А 61 Н 2/04, А 61 Н 23/02** (2006.01). Универсальное устройство для воздействия на человеческий организм / **Белый Д. М.** ; заявитель и патентообладатель Ульянов. гос. техн. ун-т. – № 2007108805/22 ; заявл. 09.03.2007 ; опубл. 20.11.2008, Бюл. № 32.



НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

332. Ограничитель колебаний подвижной системы / сост.: **В. А. Мишин, Д. М. Белый.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1976. – 4 с. – (Информ. листок ; № 197-76).
333. Стенд для предварительного контроля качества сборки и виброустойчивости электроизмерительных приборов / сост.: **Д. М. Белый, В. А. Мишин.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1978. – 3 с. – (Информ. листок ; № 210-78).
334. Стенд для предварительного контроля качества сборки электроизмерительных приборов / сост.: **Д. М. Белый, В. А. Мишин.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1978. – 3 с. – (Информ. листок ; № 208-78).
335. Установка для определения веса подвижных частей и усилия натяжения растяжек в электроизмерительных приборах / сост.: **Д. М. Белый, В. А. Мишин, Е. К. Лазарев.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1978. – 3 с. – (Информ. листок ; № 207-78).
336. Установка для определения максимальных осевых усилий в растяжках электроизмерительных приборов / сост.: **Д. М. Белый, В. А. Мишин, Е. К. Лазарев.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1978. – 3 с. – (Информ. листок ; № 336-78).
337. Устройство для измерения осевого зазора в керновых опорах электроизмерительных приборов / сост.: **Д. М. Белый, В. А. Мишин, Е. К. Лазарев.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1978. – 3 с. – (Информ. листок ; № 334-78).
338. Способ регулирования осевых зазоров в керновых опорах электроизмерительных приборов / сост.: **В. А. Мишин, Д. М. Белый, Е. К. Лазарев.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1985. – 4 с. – (Информ. листок ; № 265-85).
339. Стенд для автоматической балансировки подвижной части электроизмерительных приборов / сост.: **В. А. Мишин, Д. М. Белый, А. А. Новиков.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1985. – 4 с. – (Информ. листок ; № 263-85).

ОТЧЕТЫ О НИР

340. Исследование и разработка математических моделей электроизмерительных приборов : отчет о НИР (заключ.) : 12-61/75 (1/549) / Ульянов. политехн. ин-т ; рук.: **М. И. Белый, В. А. Мишин** ; исполн.: **Д. М. Белый, В. А. Мишин, О. Д. Новикова** (отв.). – Ульяновск : УлПИ, **1977**. – 177 с. – Библиогр.: с. 172-177 (65 назв.). – № ГР 75045416. – Инв. № Б643802.
341. Разработка способов экспериментальной диагностики виброустойчивости электроизмерительных приборов : отчет о НИР (оконч.) : 12-62/75 (2/550) / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **В. А. Мишин** ; исполн.: **Д. М. Белый** (отв.) [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, 1977. – 255 с. – Библиогр.: с. 252-255 (45 назв.). – № ГР 75045417. – Инв. № Б653613.
342. Разработка методов и устройств для автоматической балансировки подвижных систем электроизмерительных приборов : отчет о НИР (заключ.) : 12-33/81 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **В. А. Мишин** ; исполн.: **Д. М. Белый, А. А. Новиков** (отв.) [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, **1983**. – 178 с. – Библиогр.: с. 159-163 (50 назв.). – № ГР 81099370. – Инв. № 0284.0020381.
343. Методы и устройства для улучшения характеристик электроизмерительных приборов : отчет о НИР (заключ.) : 69-02 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **Д. М. Белый** ; исполн.: **Ю. А. Ляхов** [и др.]. – Ульяновск : УлПИ, **1990**. – 42 с. – Библиогр.: с. 39-42 (43 назв.). – № ГР 01870028046. – Инв. № 029.10018175.

СТАТЬИ О Д. М. БЕЛОМ

344. В поисках решений : [интервью с Д. М. Белым о его изобретательской деятельности] // За инженерные кадры. – 1988. – 27 апр. – С. 2.
345. **Черепанов, Ю.** Изобретателю нужна команда : [Давид Белый - победитель областного конкурса на лучшее изобретение в социально-бытовой сфере] / **Юрий Черепанов** // Вестник. – 2002. – 25 окт. – С. 10.
346. **Белый Давид Михайлович** : [о присвоении звания Победитель Всероссийского конкурса “Инженер года” за 2007 год] // Инженер года. – М., 2007. – С. 19. – Фот.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Алексеев О. А. 61,76,82

Арефьев А. Ф. 279-283

Б

Беликов Г. В. 88,118,122,124,173

Белый М. И. 5,340

Г

Голынский В. А. 97,103

Д

Докторов А. Е. 34,53,58

Дулов О. А. 109

Е

Емельянов Г. А. 79

Ж

Жиганов В. И. 107

Жуховицкий Д. Л. 114,292,293,299

З

Злобин А. В. 61

И

Ильин В. С. 48,50,58

К

Карпов И. О. 62

Каталымов Ю. В. 120

Ким О. М. 52

Кириллов В. А. 41

Корчев Ф. С. 54

Кузнецов Н. В. 258-260,315

Л

Лазарев Е. К. 34,42,43,47-51,140,335-338

Леокумович А. Д. 46

Ляхов Ю. А. 35-38,54,100,101,105,110,112,113,119,125,130,133,134,137,
174,277,343

М

Медведев Г. В. 58,64,65,140

Мишин В. А. 1,5-9,11-13,15,18,19,21,22,24-26,33,34,39-54,56-58,60,63-
65,72,140,332-342

Н

Никифоров С. А. 76

Новиков А. А. 28,53,56,57,64,65,339,342

Новикова О. Д. 7,8,11,31,40,44,113,116,121,143,160,233,340

О

Овсянникова Н. Б. 317,327

П	
Потапенко Н. Ю.	60,63
С	
Санкин Ю. Н.	9,33,53,55,59,62,107,120
Семин С. В.	97
Скуба И. Н.	236,237,289-291
Сосновская Е. И.	43,47
Т	
Трофимов А. И.	61,66,76,82
Туков С. В.	76
Ф	
Форостяный С. Т.	100
Ч	
Черепанов Ю.	345
Ш	
Шляндин В. М.	2
Шпади А. Л.	5,6,39,41,45
Э	
Элертц О. О.	55,59
Ю	
Юдин Г. М.	146,148,161,162,170

СОДЕРЖАНИЕ

Краткие биографические сведения и обзор научной и общественной деятельности	3
Книги. Брошюры	6
Статьи. Тезисы докладов	7
Учебно-методические работы	11
Патентные документы	12
Нормативно-технические документы	43
Отчеты о НИР	44
Статьи о Д. М. Белом	44
Именной указатель	45

Д. М. Белый
Биобиблиографический указатель

Составитель **ФРОЛОВА Светлана Юрьевна**

Подписано в печать 22.05.2009. Формат 60x84/16.

Усл. печ. л. 2,79.

Тираж 50 экз. Заказ 641.

Ульяновский государственный технический университет, 432027,
г. Ульяновск, Северный Венец, 32.

Типография УлГТУ, 432027, Ульяновск, Северный Венец, 32.