|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное библиографическое описание** | **Электронный адрес размещения** |
|  | Патент на изобретение №2503726  Заявка: 2011118028/02, 04.05.2011  Дата начала отсчета срока действия патента: 04.05.2011  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 04.05.2011  Опубликовано: [10.01.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2484342&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/484/342/document.pdf)4 Бюлл. №1  Способ комплексной термической обработки стали  Сильман Григорий Ильич,  Серпик Людмила Григорьевна,  Федосюк Александр Александрович |  |
|  | Патент на изобретение №2503751  Заявка: 2011146261/02, 14.11.2011  Дата начала отсчета срока действия патента: 14.11.2011  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 14.11.2011  Опубликовано: [10.01.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2484342&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/484/342/document.pdf)4 Бюлл. №1  Способ нанесения гальванический железных покрытий в проточном электролите с крупными дисперсными частицами  Ивашкин Юрий Александрович,  Кисель Юрий Евгеньевич ,  Гурьянов Геннадий Васильевич |  |
|  | Патент на изобретение №2504705  Заявка: 2012104137/06, 06.02.2012  Дата начала отсчета срока действия патента: 06.02.2012  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 06.02.2012  Опубликовано: [20.01.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2484342&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/484/342/document.pdf)4 Бюлл. №2  Способ обеспечения герметичности неподвижных разъемных соединений  Памфилов Евгений Анатольевич,  Пыриков Павел Геннадьевич,  Рухлядко Александр Сергеевич |  |
|  | Патент на изобретение №2524791  Заявка: 2011150463/03, 12.12.2011  Дата начала отсчета срока действия патента: 12.12.2011  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 12.12.2011  Опубликовано: [10.08.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2484342&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/484/342/document.pdf)4 Бюлл. №22  Рабочее оборудование гидравлического бульдозера  Сергеева Нина Дмитриевна,  Токар Николай Николаевич,  Гузненок Сергей Александрович |  |
|  | Патент на изобретение №2531949  Заявка: 2012104134/03, 06.02.2012  Дата начала отсчета срока действия патента: 06.02.2012  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 06.02.2012  Опубликовано: 27.10.2014 Бюлл. №30  Дорожная конструкция  Анисимов Петр Васильевич,  Мевлидинов Зелгедин Алаудинович, Лукутцова Наталья Петровна,  Лукашенко Марина Викторовна,  Кусачева Татьяна Васильевна |  |
|  | Патент на полезную модель  №135559  Заявка: 2013134162/02, 19.07.2013  Дата начала отсчета срока действия патента: 19.07.2013  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 19.07.2013  Опубликовано: [20.12.2013](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf) бюл. №35  Фрезерный барабан почвообрабатывающей фрезы  Сосновский Виктор Яковлевич,  Чайка Олег Ростиславович |  |
|  | Патент на полезную модель  №135672  Заявка: 20131327/03, 15.07.2013  Дата начала отсчета срока действия патента: 15.07.2013  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 15.07.2013  Опубликовано: [20.12.2013](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf) бюл. №35  Соединение плит перекрытия в каркасном безригельном здании  Копачева Марина Витальевна,  Плотников Валерий Викторович |  |
|  | Патент на полезную модель  №136760  Заявка: 2013137897/03, 13.08.2013  Дата начала отсчета срока действия патента: 13.08.2013  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 13.08.2013  Опубликовано: [20.01.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf)4 бюл. №2  Технологическая линия получения композиционного шлакощелочного вяжущего  Лукутцова Наталья Петровна,  Карпиков Евгений Геннадьевич,  Шевченко Людмила Матвеевна,  Королева Елена Леонидовна,  Дегтерев Евгений Владимирович,  Науменко Ольга Владимировна,  Тужикова Марина Юрьевна |  |
|  | Патент на полезную модель  №143118  Заявка: 2014110483/13, 18.03.2014  Дата начала отсчета срока действия патента: 18.03.2014  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 18.03.2014  Опубликовано: [20.07.2013](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf) бюл. №20  Круглопалочный станок  Авдусь Анна Валерьевна,  Сиваков Владимир Викторович |  |
|  | Патент на полезную модель  №143119  Заявка: 2014111908/13, 27.03.2014  Дата начала отсчета срока действия патента: 27.03.2014  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 27.03.2014  Опубликовано: [20.07.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf)4 бюл. №20  Облицовочный щит со съемной разноцветной фигурной накладкой  Лукаш Александр Андреевич,  Андреюшин Антон Геннадьевич |  |
|  | Патент на полезную модель  №143493  Заявка: 2014110484/13, 18.03.2014  Дата начала отсчета срока действия патента: 18.03.2014  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 18.03.2014  Опубликовано: [27.07.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf)4 бюл.№21  Ячеистая стеновая панель из древесных материалов  Лукаш Александр Андреевич,  Шитикова Анна Сергеевна,  Черенкова Мария Сергеевна |  |
|  | Патент на полезную модель  №144003  Заявка: 2014110485/13, 18.03.2014  Дата начала отсчета срока действия патента: 18.03.2014  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 18.03.2014  Опубликовано: 10.08.2014 бюл. №22  Рубительная машина  Лупорева Ирина Александровна,  Сиваков Владимир Викторович |  |
|  | Патент на полезную модель  №148115  Заявка: 2014110793/03, 20.03.2014  Дата начала отсчета срока действия патента: 20.03.2014  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 20.03.2014  Опубликовано: [27.11.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf)4 бюл.№33  Бетономешалка  Янченко Виктор Степанович, Пинчукова Ирина Николаевна,  Фильченков Илья Олегович |  |
|  | Патент на полезную модель  №148424  Заявка: 2014111910/15, 27.03.2014  Дата начала отсчета срока действия патента: 27.03.2014  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 27.03.2014  Опубликовано: [10.12.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=127097&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/127/097/document.pdf)4 бюл. №34  Облицовочный щит с рельефной разноцветной поверхностью  Лукаш Александр Андреевич,  Андреюшин Антон Геннадьевич |  |
|  | Свидетельство о государственной регистрации базы данных  №2014621397  заявка 2014621119 от 12.08.2014  дата госрегистрации в Реестре баз данных 02.10.2014  БД «ЛЗтех»  Заикин Анатолий Николаевич,  Рыжикова Елена Геннадьевна |  |
|  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ  №2014660522  заявка 2014618021 от 12.08.2014  дата госрегистрации в Реестре баз данных 09.10.2014  «Оквар»  Заикин Анатолий Николаевич,  Рыжикова Елена Геннадьевна |  |
|  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ  №2014660523  заявка 2014618022 от 12.08.2014  дата госрегистрации в Реестре баз данных 09.10.2014  «ВычЭксп»  Заикин Анатолий Николаевич,  Рыжикова Елена Геннадьевна |  |
|  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ  №2014661141  заявка 2014616157 от 26.06.2014  дата госрегистрации в Реестре баз данных 23.10.2014  Logspira-программа оценки устойчивости откосов грунта с учетом образования поверхности скольжения, очерченной по логарифмической спирали  Прокуров Максим Юрьевич, Индыкин Александр Александрович, Киреев Андрей  Алексеевич |  |
|  | Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ  №2014660986  заявка 2014615683 от 16.06.2014  дата госрегистрации в Реестре баз данных 21.10.2014  Программа для проверки геометрической неизменяемости конструкций «Geom Var»  Серпик Игорь Нафтольевич,  Алексейцев Анатолий Викторович, Курченко Наталья Сергеевна,  Серпик Людмила Григорьевна |  |
|  |  |  |
| 1. | Патент на изобретение №2539734  Заявка: 2013152146/10, 22.11.2013  Дата начала отсчета срока действия патента: 22.11.2013  Приоритет(ы):  Дата подачи заявки: 22.11.2013  Опубликовано: [27.01.201](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2484342&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/484/342/document.pdf)5  Способ получения биосилифицированных нанотрубок  Лукутцова Наталья Петровна | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2466243&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/466/243/document.pdf> |
| 2. | **Пат. 2445534 Российская Федерация, МПК F16H**. Самоблокирующий дифференциал колесного транспортного средства[Текст]/Мишагин В.Д., Иванюк А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – № 2010125804; заявл. 23.06.2010, опуб.20.03.2012, Бюл. №3 – 6с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2445534&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.03.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/445/534/document.p> |
| 3. | **Пат. 2465761 Российская Федерация, МПК A01B**. Способ повышения плодородия песчаных почв[Текст] / Маркина З.Н., Милешина А.В., Шошин В.И.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011112893;заявл.04.04.2011,опуб.1-.11.2012, Бюл. № 31 – 6 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2465761&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/465/761/document.pdf> |
| 4. | **Пат. 2467089 Российская Федерация, МПК C22С**. Низколегированная сталь[Текст]/Сильман Г.И., Серпик Л.Г., Федосюк А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011113653;заявл.07.04.2011,опуб.20.11.2012, Бюл. №32 – 5с. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2467089&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/467/089/document.pdf> |
| 5. | **Пат. 122058 Российская Федерация, МПК B28C**. Гравитационный смеситель[Текст]/Медведев А.Н., Янченко В.С.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №201220844;заявл.21.05.2012,опуб.20.11.2012, Бюл. № 32 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=122058&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/122/058/document.pdf> |
| 6. | **Пат. 114904 Российская Федерация, МПК B28C**.Технологическая линия производства изделий декоративно-архитектурного назначения[Текст]/Лукутцова Н.П., Ахременко С.А., Чудакова О.А., Карпикова Е.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011138245; заявл.16.09.2011,опуб.20.04.2012, Бюл. №11 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=114904&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.04.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/114/904/document.pdf> |
| 7. | **Пат. 113492 Российская Федерация, МПК B27D**.Устройство для склеивания древесных слоистых материалов [Текст]/Лукаш А.А., Уливанов С.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011130074;заявл.19.07.2011,опуб.20.02.2012, Бюл. №5 – 6с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=113492&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.02.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/113/492/document.pdf> |
| 8. | **Пат. 115292 Российская Федерация, МПК B29B**. Технологическая линия изготовления пенополистирольного заполнителя для бетонной смеси[Текст]/ Лукутцова Н.П., Ахременко С.А., Фокин Д.Е., Николаенко А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011128853; заявл.12.07.2011,опуб.27.04.2010, Бюл. №12 –5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=115292&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.04.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/115/292/document.pdf> |
| 9. | **Пат. 108033 Российская Федерация, МПК C04B**.Энергоэффективная технологическая линия производства нанодисперсной добавки для бетона[Текст]/ Лукутцова Н.П., Ахременко, С.А.,Дегтярев Е.А., Пыкин А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011113558;заявл.07.04.2011,опуб.10.09.2011, Бюл. № 25 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=108033&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/108/033/document.pdf> |
| 10. | **Пат. 108519 Российская Федерация, МПК А16С** .Подшипник скольжения [Текст]/Памфилов Е.А., Лукаш А.А., Прусс Б.Н., Пилюшина Г.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011113560;заявл.07.04.2011,опуб.20.09.2011, Бюл. №26 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=108519&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/108/519/document.pdf> |
| 11. | **Пат. 109042 Российская Федерация, МПК B27D**.Устройство для склеивания древесных слоистых материалов [Текст]/Лукаш А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2011112880;заявл.04.04.2011,опуб.10.10.2011, Бюл. №28 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=109042&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.10.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/109/042/document.pdf> |
| 12. | **Пат. 111334 Российская Федерация, МПК G09B** . Третбан для физической оценкт работоспособности подопытных мышей[Текст]/Нестерова Е.Н., Городков А.В., Лебедева С.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – № 2011128851;заявл.12.07. 011, опуб.  10.12.2011, Бюл. №34 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=111334&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.12.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/111/334/document.pdf> |
| 13. | **Пат. 2432412 Российская Федерация, МПК C22C**. Чугун и способ его получения[Текст]/Сильман Г.И., Макаренко К.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009127176;заявл.14.07.2009,опуб.20.01.2011, Бюл. №2 – 6 с. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2432412&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.10.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/432/412/document.pdf> |
| 14. | **Пат. 2421423 Российская Федерация, МПК C04B**.Наномодифицированный бетон способ его получения [Текст]/ Лукутцова Н.П., Ахременко,Матвеева Е.Н., Пыкин А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009119628;заявл.25.05.2009,опуб.0.06.22011, Бюл. № 17– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2421423&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.06.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/421/423/document.pdf> |
| 15. | **Пат. 2428522 Российская Федерация, МПК C23G**. Способ утилизации отработанных травильных растворов , содержащих сульфаты и хлориды железа[Текст]/Винникова О.С., Лукашов С.В., Пашаян А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2010101123 ; заявл.15.01.2010,опуб.10.09.2011, Бюл. №25 – 7 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2428522&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/428/522/document.pdf> |
| 16. | **Пат. 106856 Российская Федерация, МПК B27M**.Облицованный щит с рельефной разноцветной поверхностью [Текст]/Лукан А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2010122397;заявл.01.06.2010,опуб.27.07.2011, Бюл. №21 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=106856&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.07.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/106/856/document.pdf> |
| 17. | **Пат. 2416679 Российская Федерация, МПК C25D.** Способ формирования износостойких гальванических железных покрытий [Текст]/Гурьянов Г.В. Ивашкин Ю.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009114009;заявл.13.04.2009,опуб.20.04.2011, Бюл. №11– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2416679&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.04.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/416/679/document.pdf> |
| 18. | **Пат. 2432508 Российская Федерация, МПКF16C**. Подшипник скольжения[Текст]/Памфилов Е.А., Сидоров О.В., Шевелева Е.В.. Алексеева Е.В., Пилюшина Г.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007143028;заявл.20.11.2007,опуб.27.10.2011, Бюл. № 30 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2432508&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.10.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/432/508/document.pdf> |
| 19. | **Пат. 2426840 Российская Федерация, МПК B04B**. Каркас здания повышенной живучести[Текст]/Серпик И.Н., Алексейцев А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2010107920;заявл.03.03.2010,опуб.20.08.2011, Бюл. №23 – 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2426840&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.08.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/426/840/document.pdf> |
| 20. | **Пат. 105854 Российская Федерация, МПК B27B**.Устройство для получения обрезных пиломатериалов из необрезных [Текст]/Лукаш А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2010122400;заявл.01.06.2010,опуб.27.06.2011, Бюл. № 18 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=105854&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.06.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/105/854/document.pdf> |
| 21. | **Пат. 104942 Российская Федерация, МПК B01C**. Дорожная конструкция[Текст]/Анисимов П.В., Мевлидинов З.А., Лукутцова Н.П., Мевлидинова Т.З., Плюгина Л.В., ; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009120632;заявл.2905.2009,опуб.27.05.2011, Бюл. №15 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=104942&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.05.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/104/942/document.pdf> |
| 22. | **Пат. 2424129 Российская Федерация, МПК B60G**. Устройство для стабилизации поперечной устойчивости транспортных средств[Текст]/Анисимов П.В., Томлеева С.В., Лукутцова Н.П., Мевлидинов З.А., Мевлидинова Т.З.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2010103084;заявл.29.01.2010,опуб.20.07.2011, Бюл. №20 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2424129&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/424/129/document.pdf> |
| 23. | **Пат. 2424195 Российская Федерация, МПК C02F**. Способ получения железосодержащего коагулянта[Текст]/Винникова О.С., Лукашов С.В. Пашаян А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2010101211;заявл.15.01.2010,опуб.20.07.2011, Бюл. №20 – 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2424195&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/424/195/document.pdf> |
| 24. | **Пат.101609 Российская Федерация, МПК A01B**.Фрезерный барабан почвообрабатывающей фрезы [Текст]/Чайка О.Р., Сосновский В.Я.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2010126450;заявл.28.06.2010,опуб.27.01.2010, Бюл. №3 – 3 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=101609&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.01.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/101/609/document.p> |
| 25. | **Пат. 2385302 Российская Федерация, МПК C04B** . Комплексная добавка и способ её получения [Текст]/ Лукутцова Н.П., Ахременко С.А., Королева Е.Л., Матвеева Е.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2008136631;заявл.11.09.2008,опуб.27.03.2010,  Бюл. №9 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2385302&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.03.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/385/302/document.pdf> |
| 26. | **Пат. 2401193 Российская Федерация, МПК B27D**.Формирователь линии сборки ячеистых пакетов древесных слоистых материалов [Текст]/Лукаш А.А., Савенко В.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009103729;заявл.04.02.2009,опуб.10.10.2010, Бюл. №28 – 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2401193&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/401/193/document.pdf> |
| 27. | **Пат. 2405950 Российская Федерация, МПК F02B**.Роторный двигатель внутреннего сгорания [Текст]/ Тайц О. Г., Старокожев М.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009103723;заявл.04.02.2009,опуб.10.12.2010, Бюл. № 34 – 9с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2405950&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/405/950/document.pdf> |
| 28. | **Пат. 2406992Российская Федерация, МПК G01N**. Установка для испытаний на изгиб с кручением стержневых образцов[Текст]/Серпик И.Н., Алексейцев А.В., Гусаков А.Н.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009127177;заявл.14.07.2009,опуб.20.12.2010, Бюл. № 35 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2406992&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.12.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/406/992/document.pdf> |
| 29 | **Пат. 401360 Российская Федерация, МПК E02F** .Рабочее оборудование гидравлического погрузчика [Текст]/ Сергеева Н.Д., Токар Н.И., Ильичев В.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2009103731;заявл.04.02.2009,опуб.10.10.2010 Бюл. №28 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2401360&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/401/360/document.pdf> |
| 30. | **Пат. 2356989 Российская Федерация, МПК C22C**. Белый чугун[Текст]/Сильман Г.И., Серпик Л.Г., Грувман А.И.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007143026;заявл.20.11.2007,опуб.27.05.2009, Бюл. №15 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2356989&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.05.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/356/989/document.pdf> |
| 31. | **Пат. 2365659 Российская Федерация, МПК C22C**. Антифрикционный чугун[Текст]/Сильман Г.И., Давыдов С.В., Сканцев В.М. Гончаров В.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2008118750;заявл.12.05.2008,опуб.27.08.2009, Бюл. №8 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2365659&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.08.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/365/659/document.pdf> |
| 32. | **Пат. 2343225 Российская Федерация, МПК C23F**. Способ регенерационной очистки щелочных растворов меднения[Текст]/Пашаян А.А, Пашаян А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007108239;заявл.05.03.2007,опуб.10.01.2009, Бюл. № 1– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2343225&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.01.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/343/225/document.pdf> |
| 33. | **Пат. 2368720 Российская Федерация, МПК B01C**.Дорожная конструкция [Текст]/ Анисимов П.В., Лукутцова Н.П., Мевлидинов З.А., Лукашенко М.В. Егорин А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2008118784;заявл.12.05.2008,опуб.27.09.2009, Бюл. № 27– 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2368720&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/368/720/document.pdf> |
| 34. | **Пат. 2343068 Российская Федерация, МПК B27D**.Формирователь линии сборки пакетов древесных слоистых материалов [Текст]/Лукаш А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007108235;заявл.05.03.2007,опуб.10.01.2009, Бюл. №1 – 3 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2343068&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/343/068/document.pdf> |
| 35. | **Пат. 2360076 Российская Федерация, МПК E04B**.Рамный каркас здания повышенной надежности [Текст]/Серпик И.Н., Лелётко А.А., Алексейцев А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2008105534;заявл.12.02.2008,опуб.27.06.2009, Бюл. № 18– 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2360076&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/360/076/document.pdf> |
| 36. | **Пат. 2368719 Российская Федерация, МПК E01C**. Дорожная конструкция [Текст]/ Анисимов П.В., Лукутцова Н.П., Мевлидинов З.А., Лукашенко М.В., Грузненок С.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2008118751;заявл.12.05.2008,опуб.27.09.2009, Бюл. №27– 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2368719&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/368/719/document.pdf> |
| 37. | **Пат. 2368587 Российская Федерация, МПК C04B**.Сырьевая смесь [Текст]/Лукутцова Н.П., Ахременко С.А., Королева Е.Л., Бохонова Е.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2008110286;заявл.17.03.2008,опуб.27.09.2009, Бюл. №27 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2368587&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/368/587/document.pdf> |
| 38. | **Пат. 2338131 Российская Федерация, МПК F24J**. Теплогенератор для нагрева жидкостей [Текст]/Левшаков А.М. Решетников А.П.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007111401;заявл.28.03.2007,опуб.10.11.2008, Бюл. № 31– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2338131&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/338/131/document.pdf> |
| 39. | **Пат. 2358938 Российская Федерация, МПК C04B**. Мелкозернистый бетон[Текст]/ Лукутцова Н.П., Ахременко С.А., Королева Е.Л., Бохонова Е.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2008103138;заявл.28.01.2008,опуб.20.06.2009, Бюл. № 17– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2358938&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/358/938/document.pdf> |
| 40. | **Пат. 2323428 Российская Федерация, МПК G01N**. Способ определения статической твердости древесины [Текст]/Памфилов Е.А., Шевелева Е.В., Комиссаров А.П.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2006128941;заявл.09.08.2006,опуб.27.04.2008, Бюл. № 12 –5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2323428&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/323/428/document.pdf> |
| 41. | **Пат. 2334548 Российская Федерация, МПК B01D**. Установка для очистки дымовых газов котлов [Текст]/ Левшаков А.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2006144502;заявл.13.12.2006,опуб.27.09.2008, Бюл. № 27– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2334548&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/334/548/document.pdf> |
| 42. | **Пат. 2334834 Российская Федерация, МПК C25F**. Способ регенерации электролита [Текст]/Ивашкин Ю.А., Голкбчик Е.М. Катюрина О.Ю.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – № 2006144501;заявл.13.12.2006,опуб.27.09.2008, Бюл. № 27– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2334834&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/334/834/docume> |
| 43. | **Пат. 2332359 Российская Федерация, МПК C02F**. Способ очистки сточных вод от нефти и нефтепродуктов [Текст]/Пашаян А.А., Нестеров А.В., Исакова А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007111402;заявл.28.03.2007,опуб.27.08.2008, Бюл. №24 –4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2332359&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.08.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/332/359/document> |
| 44. | **Пат. 2333793 Российская Федерация, МПК B01J** .способ очистки поверхности от нефти и нефтепродуктов [Текст]/Пашаян А.А., Нестеров А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007101967;заявл.18.01.2007,опуб.20.09.2008, Бюл. №26 – 3с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2332359&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.08.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/332/359/document.pdf> |
| 45. | **Пат. 2335392 Российская Федерация, МПК B27N.** Устройство для охлаждения поддонов [Текст]/Левшаков А.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007101972;заявл.18.01.2007,опуб.10.10.2008, Бюл. № 28– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2335392&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/335/392/document.pdf> |
| 46. | **Пат. 2338827 Российская Федерация, МПК E01C**. Установка для испытания прочности дорожных одежд и грунтовых оснований [Текст]/Анисимов П.В., Мевлидинов З.А., Гузненок С.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007101973;заявл.18.01.2007,  опуб.20.11.2008, Бюл. № 32– 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2338827&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/338/827/document.pdf> |
| 47. | **Пат. 2336463 Российская Федерация, МПК F23G**.Циклонная печь для обезвреживания жидких отходов деревообработки [Текст]/Левшаков А.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007108238;заявл.05.03.2007,опуб.20.10.2008, Бюл. №29 – 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2336463&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/336/463/document.pdf> |
| 48. | **Пат. 2336381 Российская Федерация, МПК D21B** .Устройство для непрерывной промывки щепы [Текст]/ Левшаков А.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007110015;заявл.19.03.2007,опуб.20.10.2008, Бюл. № 29– 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2336381&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/336/381/document> |
| 49. | **Пат. 2342329 Российская Федерация, МПК C02F** .Установка для обеззараживания сточных вод [Текст]/ Левшаков А.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2007123835;заявл.25.06.2007,опуб.27.12.2008, Бюл. № 36– 6с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2342329&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.12.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/342/329/document.pdf> |
| 50. | **Пат. 2307875 Российская Федерация, МПК C22C**. Чугун и способ термической обработки отливок из него [Текст]/Сильмпн Г.И., Камынин В.В., Серпик Л.Г., Полухин М.С.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2006109073;заявл.22.03.2006,опуб.10.10.2007, Бюл. №28– 6с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2307875&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/307/875/document.pdf> |
| 51. | **Пат. 2305804 Российская Федерация, МПК F16C**.Способ изготовления подшипника скольжения [Текст]/Памфилов Е.А., Шевелева Е.В. Сидоров О.В. ; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005136603;заявл.24.11.2005,опуб.10.09.2007, Бюл. №25 – 9с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2305804&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/305/804/document.pdf> |
| 52. | **Пат. 2298741 Российская Федерация, МПК F24J** .Теплогенератор для нагревания жидкости [Текст]/ Левшаков А.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005133608;заявл.31.10.2005,опуб.10.05.2007, Бюл. № 13– 3с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2298741&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/298/741/document.pdf> |
| 53. | **Пат. 2298469 Российская Федерация, МПК B27D** .Формирователь линии сборки пакетов древесных слоистых материалов [Текст]/Лукаш А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005134714;заявл.09.11.2005,опуб.10.05.2007, Бюл. №13– 3с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2298469&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/298/469/document.pdf> |
| 54. | **Пат. 2302495 Российская Федерация, МПК E04B**.Каркас здания [Текст]/Серпик И.Н., Алексейцев А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005135818;заявл.17.11.2005,опуб.10.07.2007, Бюл. №19– 6с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2302495&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/302/495/document.pdf> |
| 55. | **Пат. 2310611 Российская Федерация, МПК C02F**.Установка для обеззараживания сточных вод [Текст]/Левшаков А.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2006113475;заявл.20.04.2006,опуб.20.11.2007, Бюл. № 32– 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2310611&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/310/611/document.pdf> |
| 56. | **Пат. 2308786 Российская Федерация, МПК H01L** .Раствор для электрохимического растворения кремния [Текст]/Голубчик Е.М.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2006118215;заявл.26.05.2006,опуб.20.10.2007, Бюл. №29–3с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2308786&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.10.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/308/786/document.pdf> |
| 57. | **Пат. 2252865 Российская Федерация, МПК B27D**. Слоистый древесный материал[Текст]/Савенко В.Г., Лукаш А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2003135692;заявл.08.12.2003,опуб.27.05.2005, Бюл. № 154 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2252865&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2005FULL/2005.05.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/252/865/document.pdf> |
| 58. | **Пат.2259523 Российская Федерация, МПК F26B** . Способ сушки древесины[Текст]/Савенко В.Г., Савенко А.В., Петрухин Ю.П. ; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2003136198;заявл.15.12.2003,опуб.27.08.2005, Бюл. № 24 – 3 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2259523&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2005FULL/2005.08.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/259/523/document.pdf> |
| 59. | **Пат.2253108 Российская Федерация, МПК G01N** .Устройство для контроля концентраций опасных газов [Текст]/Ковалевский В.В, Симохин С.П.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004108571;заявл.22.03.2004,опуб.27.05.2005, Бюл. № 15 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2253108&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2005FULL/2005.05.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/253/108/document.pdf> |
| 60. | **Пат.2265766 Российская Федерация, МПК F16H** .Самоблокирующийся дифференциал колесного транспортного средства [Текст]/Мишагин В.Д., Ушев Н.И., Мглинец Д.В., Хоблов А.В., Михеенко А.П.,; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004112843;заявл.26.04.2004,опуб.10.12.2005, Бюл. № 34 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2265766&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2005FULL/2005.12.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/265/766/document.pdf> |
| 61. | **Пат.2258920 Российская Федерация, МПК G01N**.Влагомер для измерения влажности древесины [Текст]/Савенко В.Г., Савенко А.В., Петрухин Ю.П.,; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004109401;заявл.29.03.2004,опуб.20.08.2005, Бюл. № 23 – 4с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2258920&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2005FULL/2005.08.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/258/920/document.pdf> |
| 62. | **Пат.2226240 Российская Федерация, МПК F16C**.Подшипник скольжения [Текст]/Памфилов Е.А, Евельсон Л.И., Симин А.П., Шевелева Е.В.,; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2001131695;заявл.23.11.2001,опуб.27.03.2004, Бюл. № 9 – 8с. :ил.  **Статус: по данным на 10.09.2013 - прекратил действие** | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 63. | **Пат.2242355 Российская Федерация, МПК B27B**. Ленточнопильный станок [Текст]/Памфилов Е.А., Пыриков П.Г., Блундин А.Л., Гусаков А.А.,; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2003123779;заявл.28.07.2003,опуб.20.12.2004, Бюл. № 35 – 8 с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 64. | **Пат.2238986 Российская Федерация, МПК C12D**. Способ поверхностной термической обработки металлов [Текст]/Памфилов Е.А., Пыриков П.Г.,; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2003115085;заявл.20.05.2003,опуб.27.10.2004, Бюл. № 30 – 8 с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 65. | **Пат.2240360 Российская Федерация, МПК C21D**. Способ формирования покрытий на поверхностях металлических материалов[Текст]/Памфилов Е.А., Пыриков П.Г.,; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2003100966;заявл.13.01.2003,опуб.20.11.2004, Бюл. № 32 – 12 с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 66. | **Пат.2228303 Российская Федерация, МПК C02F**.Способ очистки сточных вод [Текст]/Пашаян А.А., Гамазин В.П., Лукашов С.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2002127966;заявл.17.10.2002,опуб.10.05.2004, Бюл. № 13 – 6 с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 67. | **Пат.2228302 Российская Федерация, МПК C02F**.Способ очистки сточных вод [Текст]/Пашаян А.А., Щетинская О.С., Лукашов С.В., Гамазин В.П.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2002127965;заявл.17.10.2002,опуб.10.05.2004, Бюл. № 13 – 8с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 68. | **Пат.2224826 Российская Федерация, МПК C25D**.Способ получения покрытий на металлических поверхностях [Текст]/Памфилов Е.А., Пыриков П.Г., Рухлядко А.С.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2002118657;заявл.10.07.2002,опуб.27.02.2004, Бюл. № 6 – 12 с. :ил.  **Статус: по данным на 10.09.2013 - прекратил действие** | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 69. | **Пат.2267542 Российская Федерация, МПК C21C** . Чугун, способ его получения и способ термической обработки отливок из него[Текст]/Сильман Г.И, Камынин В.В., Харитоненко С.А.,; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004122139;заявл.19.07.2004,опуб.10.01.2006, Бюл. № 01 – 7с. :ил.  **Статус: по данным на 10.09.2013 - прекратил действие** | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2267542&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/267/542/document.pdf> |
| 70. | **Пат.2267549 Российская Федерация, МПК C22C** . Антифрикционный чугун[Текст]/Сильман Г.И., Камынин В.В., Харитоненко С.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004118167;заявл.15.06.2004,опуб.10.01.2006, Бюл. № 01 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2267549&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/267/549/document.p> |
| 71. | **Пат.2267698 Российская Федерация, МПК F23B** .Устройство для сжигания твердого топлива [Текст]/Решетников А.П., Большаков А.П., Меркелов В.М., Решин А.П.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004115893;заявл.25.05.2004,опуб.10.01.2006, Бюл. № 01 – 3с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2267698&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/267/698/document.pdf> |
| 72. | **Пат.2275432 Российская Федерация, МПК C21D** .Способ поверхностного упрочнения металлов [Текст]/Рузанов Ф.И., Пыриков П.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004128843;заявл.29.09.2004,опуб.27.04.2006, Бюл. № 12 – 3с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2275432&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/275/432/document.pdf> |
| 73. | **Пат.2273672 Российская Федерация, МПК C21D**. Способ упрочняющей обработки металлов[Текст]/Пыриков П.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004128842;заявл.29.09.2004,опуб.10.04.2006, Бюл. № 10 – 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2273672&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/273/672/document.pdf> |
| 74. | **Пат.2275445 Российская Федерация, МПК C25D**. Способ формирования гальванических покрытий[Текст]/Памфилов Е.А., Пыриков П.Г., Патриков А.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004128840;заявл.29.09.2004,опуб.27.04.2006, Бюл. № 12 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2275445&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/275/445/document.pdf> |
| 75. | **Пат. 2275344 Российская Федерация, МПК C04B** . Способ приготовления строительного раствора[Текст]/Лукутцова Н.П.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004129358;заявл.05.10.2004,опуб.27.04.2006, Бюл. № 12 – 1с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2275344&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/275/344/document.pdf> |
| 76. | **Пат. 2276191 Российская Федерация, МПК C21D**. Способ поверхностного упрочнения металлов [Текст]/Рузанов Ф.И., Пыриков П.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004129402;заявл.05.10.2004,опуб.10.05.2006, Бюл. № 13 – 5с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2276191&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/276/191/document.pdf> |
| 77. | **Пат.2273671 Российская Федерация, МПК C21D**. Способ ремонта дефектов поверхности металлов[Текст]/Рузанов Ф.И., Пыриков П.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004129401;заявл.05.10.2004,опуб.10.04.2006, Бюл. № 10 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2273671&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/273/671/document> |
| 78. | **Пат.2277211 Российская Федерация, МПК F26B**. Способ сушки древесины[Текст]/Савенко А.В., Савенко В.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004134277;заявл.24.11.2004,опуб.27.05.2006, Бюл. № 15 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2277211&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.05.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/277/211/document.pdf> |
| 79. | **Пат.2276234 Российская Федерация, МПК E02F**.Рабочее оборудование гидравлического погрузчика [Текст]/Сергеева Н.Д., Токар Н.И., Ильичев В.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004135030;заявл.30.11.2004,опуб.10.05.2006, Бюл. № 13 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2276234&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/276/234/document.pdf> |
| 80. | **Пат.2276233 Российская Федерация, МПК E02F**. Рабочее оборудование гидравлического экскаватора[Текст]/Сергеева Н.Д., Токар Н.И., Ильичев В.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004135029;заявл.30.11.2004,опуб.10.05.2006, Бюл. № 13 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2276233&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/276/233/document.pdf> |
| 81. | **Пат.2278217 Российская Федерация, МПК E02F**.Рабочее оборудование гидравлического бульдозера [Текст]/ Сергеева Н.Д., Токар Н.И., Ильичев В.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004135028;заявл.30.11.2004,опуб.20.06.2006, Бюл. № 17 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2278217&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/278/217/document.pdf> |
| 82. | **Пат. 2286310 Российская Федерация, МПК C02F**. Установка для огневого обезвреживания сточной воды[Текст]/Левшаков А.М., Тайц О.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005108944;заявл.28.03.2005,опуб.27.10.2006, Бюл. № 30 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2286310&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/286/310/document.pdf> |
| 83. | **Пат. 2283220 Российская Федерация, МПК B27D**. Устройство для склеивания древесных слоистых материалов[Текст]/Лукаш А.А., Подзоров Д.Г.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005109716;заявл.04.04.2005,опуб.10.09.2006, Бюл. № 25 – 3 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2274475&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/274/475/document.pdf> |
| 84. | **Пат.2274475 Российская Федерация, МПК A61M**. Аэроионизационная камера[Текст]/Каминский А.И., Ковалевский В.В., Терешин В.С., Симохин С.П.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2004130257;заявл.12.10.2004,опуб.20.04.2006, Бюл. № 11 – 5 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2274475&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/274/475/document.pdf> |
| 85. | **Пат. 2289732 Российская Федерация, МПК F16C**. Подшипники скольжения[Текст]/Памфилов Е.А., Шевелева Е.В., Сидоров О.В., Муратов Д.И.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005121070;заявл.05.07.2005,опуб.20.12.2006, Бюл. № 35 – 6 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2289732&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.12.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/289/732/document.pdf> |
| 86. | **Пат.2286489 Российская Федерация, МПК F16C**. Подшипники скольжения [Текст]/ Памфилов Е.А., Шевелева Е.В., Сидоров О.В., Муратов Д.И.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2005107109;заявл.14.03.2005,опуб.27.10.2006, Бюл. № 30 – 4 с. :ил. | <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2286489&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.10.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/286/489/document.pdf> |
| 87. | **Пат. 2212467 Российская Федерация, МПК C22C**.  Антифрикционный чугун [Текст]/ Сильман Г.И.,Лемешко В.И.,Тарасов А.А.,Серпик Л.Г.,Давыдов С.В.,Новиков Д.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU) и Центральный завод железнодорожной техники(RU) – № 2001121638;заявл. 01.08.2001  ,опуб. 20.09.2003, – 3 с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 88. | **Пат. 2207218 Российская Федерация, МПК B22D**.Способ изготовления композиционных чугунных отливок [Текст]/ Сильман Г.И. ,Серпик Л.Г.,Гурин С. С. (BY),Дмитриева Н.В.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №  2001121640;заявл. 01.08.2001,опуб. 27.06.2003,– 4с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 89. | **Пат. 2212334 Российская Федерация, МПК B27D**. Устройство для склеивания древесных слоистых материалов [текст]/ Лукаш А.А.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №  2000132337;заявл. 22.12.2000,опуб. 20.09.2003,– 4 с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 90. | **Пат. 2224826 Российская Федерация, МПК**  **C25D**. Способ получения покрытий на металлических поверхностях [Текст]/ Памфилов Е.А.,Пыриков П.Г.,Рухлядко А.С.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – № 2002118657;заявл. 10.07.2002,опуб.  27.02.2004, – 4с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 91. | **Пат. 2196186 Российская Федерация, МПК C22C** . Способ изготовления магнийсодержащей лигатуры [текст]/; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2001121327;заявл. 30.07.2001,опуб. 10.01.2003, – 5 с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |
| 92. | **Пат. 2201564 Российская Федерация, МПК F25D**. Устройство для охлаждения воды и аккумуляции холода [текст]/Чумаченко А.Д.; заявитель и патентообладатель Брянская государственная инженерно-технологическая академия (RU). – №2000129836;заявл. 28.11.2000,опуб.  27.03.2003, – 4с. :ил. | <http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet> |