

Патенты

- | | | | |
|-----|---|---|---|
| 1. | RU 2 140 393
Опубликовано:
27.10.1999 | Молекулярные силиказолы - новая форма кремнезема и способ их получения | Музафаров А.М., Казакова В.В.,
Мякушев В.Д., Озерин А.Н., Озерина Л.А. |
| 2. | RU 2 205 845
Опубликовано:
10.06.2003 Бюл. № 16 | Способ получения пористого пленочного материала из насцентного реакторного порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена | Бакеев Н.Ф., Дьячков А.Н., Грибанов С.А., Митченко Ю.И., Озерин А.Н.,
Валендо А.Я. |
| 3. | RU 2 224 829
Опубликовано:
27.02.2004 Бюл. № 6 | Пленочные нити для экранирующего материала и способ их получения | Дьячков А.Н., Митченко Ю.И.,
Озерин А.Н., Пономаренко А.Т.,
Руднева Л.Д., Шевченко В.Г. |
| 4. | RU 2 292 341
Опубликовано:
27.01.2007 Бюл. № 3 | Способ получения аддукта меламина с кислотой | Зеленецкий А.Н., Озерин А.Н.,
Волков В.П., Зеленецкий С.Н.,
Никольская В.П. |
| 5. | RU 2 292 354
Опубликовано:
27.01.2007 Бюл. № 3 | Способ получения привитых сополимеров хитина или хитозана с синтетическими полимерами | Озерин А.Н., Зеленецкий А.Н.,
Акопова Т.А., Зеленецкий С.Н.,
Владимиров Л.В., Жорин В.А.,
Могилевская Е.Л., Чернышенко А.О.,
Вихорева Г.А. |
| 6. | RU 2 324 943
Опубликовано:
20.05.2008 Бюл. № 14 | Способ определения эндогенной интоксикации по содержанию в крови веществ низкой и средней молекулярной массы | Кузнецов Н.А., Шапошников М.В.,
Озерин А.Н., Сурин Н.М., Дереза Т.Л. |
| 7. | RU 2 459 835
Опубликовано:
27.08.2012 Бюл. № 24 | Каталитическая система и способ получения реакторного порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена для сверхвысокопрочных сверхвысокомодульных изделий методом холодного формования | Иванчева Н.И., Чвалун С.Н., Иванчев С.С., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф.,
Еремеева М.Г., Николаев Д.А.,
Пахомов Н.А., Олейник И.В.,
Толстиков Г.А. |
| 8. | RU 2 489 460
Опубликовано:
10.08.2013 Бюл. № 22 | Наномодифицированное связующее, способ его получения и препрег на его основе | Озерин А.Н., Тикунова Е.П.,
Яблокова М.Ю., Авдеев В.В., Кепман А.В. |
| 9. | RU 2 561 921
Опубликовано:
10.09.2015 Бюл. № 25 | Способ получения реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена полимеризацией этилена | Иванчев С.С., Озерин А.Н., Иванчева Н.И., Бакеев Н.Ф., Руппель Е.И.,
Аулов В.А., Еремеева М.Г., Кечекьян А.С., Олейник И.И., Голубев Е.К.,
Федоров С.П., Адонин Н.Ю.,
Мартьянов А.М., Майер Э.А. |
| 10. | RU 2 552 636
Опубликовано:
10.06.2015 Бюл. № 16 | Каталитическая система и способ получения реакторного порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена | Иванчев С.С., Озерин А.Н., Иванчева Н.И., Чвалун С.Н., Олейник И.И.,
Бакеев Н.Ф., Еремеева М.Г.,
Свиридова Е.В., Аулов В.А., Олейник И.В., Кечекьян А.С. |
| 11. | RU 2 567 955
Опубликовано:
10.11.2015 Бюл. № 31 | Композиция на основе жидкого низкомолекулярного силоксанового каучука для огнестойкого материала | Рудакова Т.А., Перов Н.С., Озерин А.Н. |
| 12. | RU 2 625 120
Опубликовано:
11.07.2017 Бюл. № 20 | Способ получения огнезащитного покрытия для стеклопластиков | Евтушенко Ю.М., Григорьев Ю.А.,
Рудакова Т.А., Озерин А.Н. |
| 13. | RU 2 624 215
Опубликовано:
03.07.2017 Бюл. № 19 | Способ получения реакторного порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена | Иванчев С.С., Еремеева М.Г.,
Руппель Е.И., Тюльманков В.П.,
Озерин А.Н., Кечекьян А.С. |