

- 1) В.С. Безбородов, В.В. Жилинский, А.А.Черник, И.М. Жарский, С.Г. Михалёнок, В.И. Лапаник. **Жидкокристаллическое устройство отображения информации с вертикальной ориентацией молекул.** Патент № 11000, зарег. 04.01.2016 (патент на полезную модель).
- 2) В.С. Безбородов, С.Г. Михалёнок, Д.А. Литвинов, В.В. Островерхов. **Способ получения замещенных дигидробензофуранов.** № а 20130933, зарег. 01.08.2013. Пол. решение от 04.08.2016.
- 3) Л.С.Ещенко, А.И.Сумич, А.Д.Алексеев. **Способ получения гранулированного наполнителя для моющих и чистящих средств на основе сесквикарбоната натрия.** Патент №20466 от 29.06.2016., зарег. 03.01.2013.
- 4) Шишаков Е.П., Шевчук М.О., Божелко И.К., Флейшер В.Л. **Способ получения связующего для изготовления древесностружечных плит и фанеры.** Патент РБ№ 20178 зарегистрирован в госреестре 10.03.16 (заявка на получение патента РБ №а 20130228 от 22.02.2013).
- 5) Шишаков Е.П., Шевчук М.О., Флейшер В.Л. **Способ получения связующего для изготовления литейных форм и стержней из холоднотвердеющих смесей.** Патент РБ№ 20004 зарегистрирован в госреестре 28.12.15 (заявка на получение патента РБ №а 20130448 от 05.04.2013).
- 6) Шишаков Е.П., Шевчук М.О., Флейшер В.Л. **Способ получения связующего для изготовления литейных оболочковых форм и стержней из горячеплакированных смесей.** Патент РБ№ 20005 зарегистрирован в госреестре 28.12.15 (заявка на получение патента РБ №а 20130449 от 05.04.2013).
- 7) Шишаков Е.П., Шевчук М.О., Флейшер В.Л. **Способ получения связующего для склеивания древесины.** Патент РБ № 20267 зарегистрирован в госреестре 26.04.16 (заявка на получение патента РБ №а 20130229 от 22.02.2013).
- 8) Шишаков Е.П., Шевчук М.О., Флейшер В.Л. **Способ получения фенолформальдегидной смолы.** Патент РБ № 20268 зарегистрирован в госреестре 26.04.16 (заявка на получение патента РБ №а 20130707 от 05.06.2013).
- 9) Л.С.Ещенко, А.И.Сумич, А.Д.Алексеев, В.Л.Павлович, К.И.Ганноченко. **Состав для чистки твёрдой поверхности.** Пат. № 19487, заявл. 05.07.2012, опубл. 24.06.2015