

Дайджест «Интеллектуальная собственность ученых–изобретателей российских регионов»

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых-изобретателей российских регионов», подготовленного в рамках специального международного проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности. Дайджест знакомит вас с учеными-изобретателями Алтайского края, чьи изобретения находят реальное воплощение в промышленных технологиях.



Злочевский Валерий Львович – доктор технических наук, профессор кафедры «Машины и аппараты пищевых производств» Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова, обладатель золотой медали Международной выставки изобретений SIF-2008 в Сеуле (Корея), лауреат премии Алтайского края (2019 г.), автор более 150 научных работ. Предложил принципиально новый метод просеивания муки – аэроцентробежное разделение продуктов размола. Изобретение к патенту RU 2317155 «Способ аэроцентробежного разделения продуктов размола» внесено в базу данных перспективных российских разработок. В 2004 г. В. Л. Злочевскому присвоено звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации».

Количество патентов – 35

Сфера деятельности – технологии зерноперерабатывающей отрасли, мукомольная промышленность, проектирование и реконструкция сепарационных, воздухоочистительных, измельчающих систем.

- Патент № 2317155 Российская Федерация, МПК В07В7/08 Способ аэроцентриробежного разделения продуктов размола: № 2006122241/03; заявл. 21.06.2006; опубликовано 20.02.2008 / В. Л. Злочевский; патентообладатель Злочевский Валерий Львович.
- Патент № 2193458 Российская Федерация, МПК В07В7/08 Пневмосепаратор-классификатор: № 2001101701/03; заявл. 17.01.2001; опубликовано 27.11.2002 / В. Л. Злочевский, Е. А. Есеев; заявитель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент № 2290264 Российская Федерация, МПК В07В4/06 Способ аэродинамической очистки зерновых материалов: № 2005115382/03; заявл. 20.05.2005; опубликовано 27.12.2006 / В. Л. Злочевский, М. А. Седешев; заявитель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент № 2286855 Российская Федерация, МПК В07В7/00 Способ пневмосепарации дисперсного материала: № 2005111118/03; заявл. 15.04.2005; опубликовано 10.11.2006 / В. Л. Злочевский, В. В. Савинков, В. Г. Плотников; заявитель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент № 2263544 Российская Федерация, МПК В02С19/16 Способ формирования зерновых продуктов размола: № 2004104490/03; заявл. 16.02.2005; опубликовано 10.11.2005 / В. Л. Злочевский, А. В. Злочевский; заявитель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).