

ПАТЕНТЫ

ИНГРЕДИЕНТНЫЙ СОСТАВ (КОМПОЗИЦИЯ) И СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ОВСЯНОГО ПЕЧЕНЬЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНГРЕДИЕНТА - ПЕКТИНА ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ*

Пушкарева Е.А., Губаненко Г.А., Речкина Е.А.

Патент на изобретение RU 2694574 С2, 16.07.2019. Заявка № 2016119895 от 23.05.2016.

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА БУЛОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

Евтухова О.М., Сафронова Т.Н.

Патент на изобретение RU 2681876 С1, 13.03.2019. Заявка № 2018116767 от 04.05.2018.

СПОСОБ ПРОРАЩИВАНИЯ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ

Сафронова Т.Н., Казина В.В.

Патент на изобретение RU 2634114 С , 24.10.2017. Заявка № 2016148091 от 07.12.2016

МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ "ЗДОРОВЬЕ" С ОБЛЕПИХОВЫМ ШРОТОМ

Никулина Е.О., Иванова Г.В., Кольман О.Я.

Патент на изобретение RU 2548188 С1, 20.04.2015. Заявка № 2013152000/13 от 21.11.2013

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКОВ ИЗ СУШЕНЫХ ВЫЖИМОК ЯГОД БРУСНИКИ И КЛЮКВЫ

Кольман О.Я., Иванова Г.В., Никулина Е.О.

Патент на изобретение RU 2555592 С1, 10.07.2015. Заявка № 2014110848/13 от 20.03.2014.

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПАСТ ИЗ МОРОЖЕНЫХ ВЫЖИМОК ЯГОД БРУСНИКИ И КЛЮКВЫ

Кольман О.Я., Иванова Г.В., Никулина Е.О.

Патент на изобретение RU 2560074 С1, 20.08.2015. Заявка № 2014110836/13 от 20.03.2014

ПЕСОЧНЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ С ОБЛЕПИХОВЫМ ШРОТОМ

Никулина Е.О., Иванова Г.В., Кольман О.Я.

Патент на изобретение RU 2532033 С1, 27.10.2014. Заявка № 2013118751/13 от 23.04.2013.

БИСКВИТНЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ С ОБЛЕПИХОВЫМ ШРОТОМ

Никулина Е.О., Иванова Г.В., Кольман О.Я.

Патент на изобретение RU 2532034 С1, 27.10.2014. Заявка № 2013118752/13 от 23.04.2013

ПРЯНИКИ С ОБЛЕПИХОВЫМ ШРОТОМ

Никулина Е.О., Иванова Г.В., Кольман О.Я.

Патент на изобретение RU 2535731 С1, 20.12.2014. Заявка № 2013130527/13 от 02.07.2013

СДОБА С ОБЛЕПИХОВЫМ ШРОТОМ

Никулина Е.О., Иванова Г.В., Кольман О.Я.

Патент на изобретение RU 2535732 С1, 20.12.2014. Заявка № 2013128344/13 от 20.06.2013

РЫБНЫЕ РУБЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

Сафронова Т.Н., Ермош Л.Г., Березовикова И.П.

Патент на изобретение RU 2504250 С1, 20.01.2014. Заявка № 2012130973/13 от 19.07.2012

РЫБНЫЕ РУБЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

Ермош Л.Г., Березовикова И.П., Сафронова Т.Н.

Патент на изобретение RU 2505195 С1, 27.01.2014. Заявка № 2012130535/13 от 17.07.2012

МЯСНЫЕ РУБЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Ермош Л.Г., Березовикова И.П., Сафронова Т.Н.

Патент на изобретение RU 2502344 С1, 27.12.2013. Заявка № 2012130536/13 от 17.07.2012.

МЯСНЫЕ РУБЛЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Сафронова Т.Н., Ермош Л.Г., Березовикова И.П.

Патент на изобретение RU 2502345 С1, 27.12.2013. Заявка № 2012130690/13 от 17.07.2012.

РЫБОРАСТИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЕТЫ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

Иванова Г.В., Никулина Е.О., Кольман О.Я.

Патент на изобретение RU 2357485 С2, 10.06.2009. Заявка № 2007125313/13 от 04.07.2007

РЫБОРАСТИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЕТЫ

Иванова Г.В., Никулина Е.О., Кольман О.Я.

Патент на изобретение RU 2357486 С2, 10.06.2009. Заявка № 2007125314/13 от 04.07.2007.

ДОБАВКА ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ОПАРНОЕ ИЛИ БЕЗОПАРНОЕ ТЕСТО

Струпан Е.А., Струпан О.А., Коршунова Т.В.

Патент на изобретение RU 2396752 С2, 20.08.2010. Заявка № 2008106095/13 от 18.02.2008.

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МУКИ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Струпан Е.А., Струпан О.А., Коршунова Т.В.

Патент на изобретение RU 2355171 С1, 20.05.2009. Заявка № 2008106096/13 от 18.02.2008.

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ В КЮВЕТЕ

Енютина Т.А., Кулагина Т.А., Марченкова С.Г.

Патент на изобретение RU 2686369 С1, 25.04.2019. Заявка № 2018128637 от 03.08.2018

ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

Енютина Т.А., Кулагина Т.А., Марченкова С.Г.

Патент на изобретение RU 2687226 С1, 07.05.2019. Заявка № 2018128639 от 03.08.2018.

ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

Енютина Т.А., Кулагина Т.А., Марченкова С.Г.

Патент на изобретение RU 2688994 С1, 23.05.2019. Заявка № 2018136690 от 17.10.2018

СИСТЕМА РАЗОГРЕВА ЦИСТЕРНЫ С МАЗУТОМ

Кулагина Т.А., Енютина Т.А., Андруняк И.В., Закирова Л.А., Гурина Р.В., Марченкова С.Г.

Патент на изобретение RU 2705610 С1, 11.11.2019. Заявка № 2019121303 от 04.07.2019.

СИСТЕМА РАЗОГРЕВА ЦИСТЕРНЫ С МАЗУТОМ

Кулагина Т.А., Енютина Т.А., Андруняк И.В., Закирова Л.А., Гурина Р.В., Марченкова С.Г.

Патент на изобретение RU 2705610 С1, 11.11.2019. Заявка № 2019121303 от 04.07.2019.

ЗАДВИЖКА ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Кулагина Т.А., Енютина Т.А., Забиров А.В., Калинин И.В., Марченкова С.Г.

Патент на полезную модель RU 194816 U1, 24.12.2019.

Заявка № 2019126947 от 29.03.2019.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Кулагина Т.А., Енютина Т.А., Забиров А.В., Калинин И.В., Марченкова С.Г.

Патент на полезную модель RU 194845 U1, 25.12.2019.

Заявка № 2019126946 от 25.02.2019

ЗАЩИТНЫЙ ВКЛАДЫШ ОТ ПЕРЕГРЕВА

Енютина Т.А., Афанасьев В.Е., Емельянов Р.Т., Терещенко В.М., Марченкова С.Г.,

Патрушева Т.Н.

Патент на изобретение RU 2553005 С1, 10.06.2015. Заявка № 2014130864/12 от 24.07.2014

i

* Наименование патента является ссылкой на источник