

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.



Салеев Фарид Исмаилович – кандидат технических наук, доцент, инженер-технолог Алтайского научно-исследовательского института технологии машиностроения (АНИТИМ) (1971-1974 гг). Работает на кафедры «Наземные транспортно-технологические системы», проводит занятия по дисциплинам: «Эксплуатация технических средств агропромышленного комплекса», «Технология производства продукции агропромышленного комплекса». Подготовил 32 учебно-методических разработки. Опубликовано около 100 научных работ.

За многолетнюю плодотворную изобретательскую деятельность 20 марта 2020 года присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации».

Количество патентов – 40

Сфера деятельности – совершенствование рабочих органов машин уборки зерна, повышения эффективности работы системы очистки зерноуборочного комбайна.

- Патент № 2671164 Российская Федерация, МПК А01С7/20, А01С7/08 Сошник: № 2017124562; заявл. 10.07.2017; опубл. 29.10.2018 / Ф. И. Салеев, В. Т. Яковлев; патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент 2614068 Российская Федерация, МПК А01С7/08 Сошник для разбросного посева: № 2016100755; заявл. 11.01.2016; опубл. 22.03.2017, Бюл. № 9 / Ф. И. Салеев, В. Т. Яковлев, С. А. Суворов; патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент 2009634 Российская Федерация, МПК А01F12/24 Молотильно-сепарирующее устройство: № 914942303; заявл. 04.06.1991; опубл. 04.06.1991 / В. И. Земляков, И. М. Гулая, Ф. И. Салеев, В. А. Гулый; патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент 2672398 Российская Федерация, МПК А01В39/19 А01В35/16 Штанговая приставка: № 2017138449; заявл. 02.11.2017; опубл. 14.11.2018, Бюл. №32 / Ф. И. Салеев, В. Т. Яковлев; патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент 2666756 Российская Федерация, МПК А01G9/20 Внутренний парниковый узел: № 2017142210; заявл. 04.12.2017; опубл. 12.09.2018, Бюл. №26 / Ф. И. Салеев, О. Ю. Ушаков, И. М. Чичикалов; патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент 2666758 Российская Федерация, МПК А01G9/20 Наружный парниковый узел: № 2017142210; заявл. 04.12.2017; опубл. 12.09.2018, Бюл. №26 / Ф. И. Салеев, О. Ю. Ушаков, И. М. Чичикалов; патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- Патент № 2393882 Российская Федерация, МПК F04D17/04 Диаметральный вентилятор: № 2005130811/06; заявл. 04.10.2005; опубл. 20.02.2007 / Ф. И. Салеев, А. Г. Чуприна, А. А. Давыдов; патентообладатель Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова (АлтГТУ).
- А. с. № 704487 СССР, МПК А01В13/04 Укладчик ягодных кустарников: № 2630176; заявл. 19.06.1978; опубл. 25.12.1979 / Р. А. Ким, С. Н. Федоров Ф. И. Салеев; заявитель Алтайский политехнический институт им. И. И. Ползунова.