

Год науки и технологий



ДАЙДЖЕСТ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ УЧЁНЫХ, ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ. КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ»

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию первый выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых, изобретателей российских регионов: Курганская область», подготовленного в рамках специального проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности. В наших публикациях мы будем знакомить вас с учёными-изобретателями Курганской области, чьи изобретения находят реальное воплощение в инновационной деятельности Зауралья.



Архипов Александр Степанович
Кандидат технических наук, профессор КГСХА

Родился 3 марта 1940 года в с. Пивкино Щучанского района Курганской области. В 1968 г. А.С. Архипов окончил Челябинский институт механизации. С 1968 г. работает на должности ассистента, преподавателя, доцента и профессора кафедры сельскохозяйственных машин в Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т. С. Мальцева. С 1984 по 1994 г. – заведующий кафедрой сельского хозяйства.

А. С. Архипову удалось решить ряд технических проблем в области механизации процессов сельскохозяйственного производства:

- сепарация и послеуборочная обработка кругло семенных культур - рапса и горчицы и др.,
- повышение эффективности решетных зерноочистительных машин,
- безрядковый посев семян зерновых культур и орудия для поверхностной обработки почв.

А.С. Архипов - заслуженный изобретатель Российской Федерации (1995), кандидат технических наук, профессор; автор более 100 опубликованных научных и методических работ, 40 изобретений.

40	Более 100	0
ентов на изобретения	Научные работы	Цитирующих патентов

ения относятся к сельскохозяйственному производству.

Тематика

Разработки применяются в сельском хозяйстве и механизации. Хотел бы создать в Кургане опытно-производственное конструкторское бюро «Зауралсельмаш», которое способствовало бы ускоренному внедрению новых высокоэффективных и конкурентоспособных технических решений и технологий.