

БИОГРАФИЯ

доктор техн. наук Салават Мударисов

Личные данные

Имя, Отчество, Фамилия : Мударисов Салават Гумерович
Дата рождения : 29.07.1969
Телефон : +7(347)228-91-66, +7-937-312-17-36
Факс : +7(347)228-08-98
E-mail : salavam@gmail.com
Рабочий адрес : 450001, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34



Степень

Степень	Дата	Университет
кандидат технических наук	1996	Челябинский государственный агроинженерный университет
доктор технических наук	2007	Челябинский государственный агроинженерный университет

Карьера, трудовая деятельность

Дата	Должность, место работы
1992 - 1993	инженер КИПиА, госплемзавод «Туймазинский»
1993 - 1996	аспирант очного обучения кафедры сельскохозяйственных машин Башкирского государственного аграрного университета
1996 - 1997	доцент кафедры сельскохозяйственных машин Башкирского государственного аграрного университета
1997 - 2002	заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин Башкирского государственного аграрного университета
2002 - 2005	докторант кафедры почвообрабатывающих и посевных машин Челябинского государственного агроинженерного университета
2005 - 2007	доцент кафедры сельскохозяйственных машин Башкирского государственного аграрного университета
2007 - по н.в.	заведующий кафедрой строительно-дорожных, коммунальных и сельскохозяйственных машин Башкирского государственного аграрного университета

Основная специализация

- 1 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
- 2
- 3
- 4

Научные интересы

- 1 Механизация сельского хозяйства
- 2 Моделирование технологических процессов
- 3 Математическое моделирование
- 4 Энерго-, ресурсосберегающие технологии
- 5 Почвообрабатывающие машины
- 6 Посевные машины и сеялки

Награды и достижения

Дата	Награда
2010	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства республики Башкортостан
10.02.2016	Почетная грамота Министерства образования Российской Федерации

Публикации

№ п.п.	Данные о публикации
1.	Система машин и оборудования для реализации инновационных технологий в растениеводстве и животноводстве Республики Башкортостан (монография). / Мударисов С.Г. и др. –Уфа: Башкирский ГАУ, 2014. – 327 с.
2.	Система ведения агропромышленного производства в Республике Башкортостан (монография). / Мударисов С.Г. и др. –Уфа: АН РБ, Гилем, 2012. – 528 с.
3.	Влагоаккумулирующие технологии, техника для обработки почв и использование минеральных удобрений в экстремальных условиях: научн. изд. ГНУ ВИМ, ГНУ ВНИМС (монография). / Мазитов Н.К., Лобачевский Я.П., Мударисов С.Г. и др. –Рязань: ГНУ ВНИМС, 2014. -246 с.
4.	Чизельные плуги и глубокорыхлители (монография). / Давлетшин М.М., Мударисов С.Г., Фархутдинов И.М. –Уфа, 2014, - 152 с.
5.	Защита почв от эрозии и современные почвообрабатывающие машины в системе адаптивно-ландшафтного земледелия Башкортостана (монография) / Давлетшин М.М., Мударисов С.Г. и др. -Уфа: изд-во Башкирский ГАУ, 2002, -86 с.
6.	Агротехнические особенности использования Strip-Till-технологии в растениеводстве (рекомендации производству). Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, Академия наук Республики Башкортостан, Башкирский государственный аграрный университет, Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. / Сафин Х.М., Фахретдинов Р.С., Мударисов С.Г. и др. - Уфа, 2017. – 44 с.
7.	Specifying two-phase flow in modeling pneumatic systems performance of farm machines / Mudarisov S., Khasanov E., Rakhimov Z., u.a. // Journal of Mechanical Engineering Research and Developments. 2017. Т. 40. № 4. С. 706-715.
8.	Образование монодисперсного аэрозоля при предпосевной обработке семян / Мударисов С.Г., Хасанов Э.Р. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014, № 2 (30). –С.90-94.
9.	Моделирование процесса образования монодисперсного аэрозоля при предпосевной обработке семян / Мударисов С.Г., Хасанов Э.Р. // Известия Оренбургского аграрного университета. 2014, №4(48). –С.72-74.
10.	Разработка системы машин для реализации инновационных технологий в растениеводстве в Республике Башкортостан / Габитов И.И., Мударисов С.Г., Исмагилов Р.Р. и др. // Достижения науки и техники в АПК, 2014, №5. –С. 57-62