

БИОГРАФИЯ

профессор, доктор технических наук

Фарзутдин Мухамадьяров

Личные данные

Ф.И.О. : Фарзутдин Фаткутинович Мухамадьяров

Дата рождения : 15 января 1958 года

Телефон : 54-86-88

E-mail : f_muchamadjarov@mail.ru

Рабочий адрес : Октябрьский проспект, 133, г. Киров, 610017



Степень

Степень	Дата	Университет
доктор технических наук	5.01.2001	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет

Карьера, трудовая деятельность

Дата	Должность, место работы
09.08.1993	Зачислен на должность заведующего лабораторией агроэнергетики, как избранный по конкурсу. Зональный НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого, Киров
26.05.2006	Присвоено ученое звание профессора по кафедре тракторов и автомобилей
01.04.2014	Профессор кафедры тепловых двигателей, автомобилей и тракторов Вятской государственной сельскохозяйственной академии

Основная специализация

- 1 Механизация сельского хозяйства

Научные интересы

- 1 Взаимодействие двигателей мобильных машин с почвой, почвообработка
- 2 Энергоресурсосбережение в растениеводстве
- 3 Агроэкологическое районирование сельскохозяйственных территорий

Награды и достижения

Дата	Награда
18.03.2005	Почетная грамота Российской академии сельскохозяйственных наук.
03.12.2008	Диплом лауреата премии Кировской области в области сельского хозяйства в составе авторского коллектива. Указ Губернатора Кировской области №82 от 03.12.2008.
18.03.2016	Лауреат премии имени А.М. Гуревича. Приказ №23 от 18.03.2016 по ФГБОУ ВО Вятская ГСХА.
07.07.2017	Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Приказ №412-н от 07.07.2017.

Публикации

№

Данные о публикации

п.п.

1. Мухамадьяров Ф.Ф., Коробицын С.Л., Рубцова Н.Е., Ашихмин В.П., Савельев Ю.П., Вологжанин В.Н., Кайсин Д.В. Методические аспекты агроэкологического районирования сельскохозяйственных территорий на микроуровне// Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2013. № 4(35). С.4-8.
2. Мухамадьяров Ф.Ф., Коробицын С.Л., Рубцова Н.Е. Агроэкологическое районирование сельскохозяйственных территорий на микроуровне// Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2015. №3 (46).С.20-27.
3. Мухамадьяров Ф.Ф., Коробицын С.Л., Соболева Н.Н. Технико-экономическое обоснование оптимального состава средств механизации с учетом агроэкологического районирования сельскохозяйственных территорий на микроуровне//Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2016. №2 (51).С. 68-74.
4. Ayrat Valiev, Farzudtin Muhamadyarov STUDY OF SOIL STRATUM DEFORMATION BY DISC CULTIVATOR//15th International Scientific Conference ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT Proceedings, Latvia University of Agriculture Faculty of Engineering, Volume 15 May 25-27, 2016 S. 1378 – 1385.
5. Валиев А.Р., Мухамадьяров Ф.Ф., Зиганшин Б.Г. Обоснование конструктивно-технологических параметров нового дискового культиватора// Российская сельскохозяйственная наука. 2017. №1. С. 58-61.
6. A.R. Valiev, F.F. Muhamadyarov, B.G. Ziganshin Substantiation of Constructive and Technological Parameters of a New Disk Harrow// Russian Agricultural Sciences, 2017, Vol. 43, No. 2, pp. 188-191.
7. Мухамадьяров Ф.Ф., Валиев А.Р. Биологические и экологические аспекты обработки почвы// Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы X Международной научно-практической конференции «Наука-Технология- Ресурсосбережение»: Сборник научных трудов, посвященный 65-летию со дня образования инженерного факультета Вятской ГСХА. – Киров: ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА, 2017.- Вып. 18. С. 191-193.
8. Сысуев В.А., Мухамадьяров Ф.Ф. Методы повышения агробиоэнергетической эффективности растениеводства (монография). Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2001. – 216 с.
9. Мухамадьяров Ф.Ф., Лопарев А.А., Судницын В.И. Экологические и энергетические аспекты использования пропашных тракторов (монография). Казань: Изд-во Казанск. ун-та, 2004. - 128 с.
10. Валиев А.Р., Зиганшин Б.Г., Мухамадьяров Ф.Ф., Яхин С.М., Халиуллин Д.Т., Файзрахманов И.И. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация (учебное пособие). Санкт-Петербург: Издательство: Лань, 2017. – 208 с. (3-е изд.).