

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Мухина Дмитрия Вадимовича на тему: «Повышение эффективности технологического процесса укладки почвенных компонентов путем обоснования параметров и режимов рабочих органов комбинированного укладчика»

Фамилия, Имя, Отчество	Ишкин Павел Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	-
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Инженерный факультет, кафедра «Электрификация и автоматизация АПК»
Должность	Доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» инженерного факультета ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ»
Почтовый адрес	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А
Контактный телефон	+79277101815
E-mail:	ishkin_pa@mail.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Ишкин П.А. Повышение эффективности тягово – приводного почвообрабатывающего агрегата / Петров М.А., Савельев Ю.А., Ишкин П.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. № 3 (43). С. 19-24.
2. Ишкин П.А. Теоретическое обоснование снижения уплотнения почвы тягово-приводным почвообрабатывающим агрегатом / Савельев Ю.А., Ишкин П.А., Петров М.А. // Нива Поволжья. – 2018. № 2 (47). С. 134-140.

3. Ишкин П.А. Снижение потерь почвенной влаги на испарение / Савельев Ю.А., Кухарев О.Н., Ларюшин Н.П., Ишкин П.А., Добрынин Ю.М. // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2018. Т. 12. № 1. С. 42-47.
4. Ишкин П.А. Вибрационный глубокорыхлитель почвы / Савельев Ю.А., Петров А.М., Ишкин П.А., Комаров С.А. // Патент на полезную модель RUS 177682 06.07.2017.
5. Ишкин П.А. Орудие для ранневесенней обработки почвы / Савельев Ю.А., Петров А.М., Ишкин П.А., Петров М.А. // Сельский механизатор. – 2014. № 10. С. 6-7.
6. Ишкин П.А. Повышение эффективности разуплотнения почвы применением мелкой осенней полосовой обработки / Савельев Ю.А., Ишкин П.А. // Кинель, 2017.
7. Ишкин П.А. Анализ теоретических исследований технологических параметров тягово-приводных рабочих органов / Петров М.А., Савельев Ю.А., Ишкин П.А. // В сборнике: Вклад молодых ученых в аграрную науку Материалы Международной научно-практической конференции. – 2017. С. 254-257.
8. Ишкин П.А. Орудие для поверхностной обработки почвы / Ишкин П.А., Савельев Ю.А., Петров А.М., Петров М.А. // патент на изобретение RUS 2538810 16.10.2013.
9. Ишкин П.А. Методика оценки энергоэффективности работы тягово-приводного почвообрабатывающего агрегата / Савельев Ю.А., Ишкин П.А., Петров М.А. // В сборнике: Эксплуатация автотракторной техники: опыт, проблемы, инновации, перспективы сборник статей II Международной научно-практической конференции. – 2015. С. 64-68.
10. Ишкин П.А. Методика оптимизации кинематического режима работы тягово-приводного почвообрабатывающего орудия / Савельев Ю.А., Петров М.А., Ишкин П.А. // В сборнике: Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства сборник статей II Международной научно-практической конференции. – 2015. С. 83-87.

Ишкин Павел Александрович, кандидат
технических наук», доцент кафедры «Электрификация
и автоматизация АПК» инженерного факультета
ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ»

 /Ишкин П.А./