

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сарсенова Амангельды Естаевича на тему: «Повышение эффективности зерновой сеялки путем совершенствования конструкции сошника для улучшения распределения семян в почве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Фамилия Имя Отчество	Вдовкин Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук, технические науки, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	доцент по кафедре «Сопротивление материалов»
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом Контактные данные:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование структурного подразделения	кафедра «Механика и инженерная графика»
Должность	доцент
Почтовый адрес	446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
Официальный сайт	ssaa.ru
Контактный телефон	(84663) 46-1-31, 89053047554
E- mail	<a href="mailto:wdowkin@mail.ru">wdowkin@mail.ru</a>
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Вдовкин С.В. Селекционная сеялка для трудносыпучих мелкосемянных культур / С.В. Вдовкин, Н.П. Крючин, П.В. Крючин // Сельский механизатор. –2015. – № 3. – С. 17.</p> <p>2. Вдовкин С.В. Теоретическое обоснование технологического процесса работы универсального дисково-щеточного высевающего аппарата / С.В. Вдовкин, П.В. Крючин, Ю.М. Исаев, Н.М. Семашкин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. –2014. – № 3. – С. 22–28.</p> <p>3. Вдовкин С.В. Повышение качества высева трудносыпучих материалов</p>	

применением формирователей с упругими элементами / С.В. Вдовкин, Н.П. Крючин // Научное обозрение. – 2013. – № 10. – С. 59–65.

4. Вдовкин С.В. Теоретическое обоснование параметров упругих элементов семябрасывающего валика / С.В. Вдовкин, Н.П. Крючин, П.В. Крючин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3. – С. 25–29.

5. Вдовкин С.В. Результаты лабораторных исследований дисково-щеточного высевающего аппарата / С.В. Вдовкин, Н.П. Крючин, П.В. Крючин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 3. – С. 51–54.

6. Вдовкин С.В. Использование комбинированного почвообрабатывающе-посевного агрегата для возделывания козлятника восточного / С.В. Вдовкин, Н.П. Крючин // Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы XI Международная научно-практическая конференция: сборник статей. – 2015. – № 3. – С. 85–88.

7. Вдовкин С.В. Комбинированный почвообрабатывающе-посевной агрегат для возделывания козлятника восточного / С.В. Вдовкин // Вклад молодых ученых в аграрную науку материалы Международной научно-практической конференции. – 2015. – № 3. – С. 342–346.

8. Вдовкин С.В. Исследование качества высева дисково-щеточного высевающего аппарата / С.В. Вдовкин, П.В. Крючин // Вклад молодых ученых в аграрную науку материалы Международной научно-практической конференции. – 2015. – № 3. – С. 259–262.

9. Вдовкин С.В. Разработка высевающего аппарата для смешанных посевов / С.В. Вдовкин, М.А. Самсонов // Вклад молодых ученых в аграрную науку материалы Международной научно-практической конференции. – Самара: изд-во Самарской государственной сельскохозяйственной академии, 2016. – № 3. – С. 385–386.

Официальный оппонент,  
кандидат технических наук, доцент

 Вдовкин Сергей Владимирович

