

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Крючин Николай Павлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 05.20.01 - технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	профессор по кафедре «Сельскохозяйственные машины»
Место работы	
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
Структурное подразделение	кафедра «Механика и инженерная графика»
Должность	Заведующий кафедрой «Механика и инженерная графика»
Почтовый адрес	446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Контактный телефон	8(84663)46-1-31, моб.: 8-927-609-09-05
E- mail	ssaa@ssaa.ru, miignik@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Крючин, Н.П. Теоретическое исследование процесса перемещения замоченных семян рабочими органами торсионно-штифтового высевающего аппарата / <i>Н.П. Крючин</i>, Д.Н. Котов, О.А. Артамонова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2 (82) – С. 148-152.</p> <p>2. Крючин, Н.П. Теоретические исследования процесса дозирования сыпучего материала / Н.М. Семашкин Н.М., Ю.М. Исаев, <i>Н.П. Крючин</i>, А.Н. Крючин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – №1 (45) – С. 6-11.</p> <p>3. Крючин, Н.П. Пневматическая сеялка для посева кукурузы на силос / <i>Н.П. Крючин</i>, Д.Н. Котов, С.В. Вдовкин, А.Н. Крючин // Сельский механизатор. – 2019. – № 6 – С. 6-7.</p> <p>4. Крючин, Н.П. Результаты исследований влияния конструктивно-технологических параметров дисково-штифтового высевающего аппарата на равномерность дозирования семян / <i>Н.П. Крючин</i>, А.Н. Крючин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – №4 – С. 34-38.</p>	

5. Крючин, Н.П. Обоснование параметров пневматической высевающей системы самоходной мини-сеялки / Н.П. Крючин, А.Н. Крючин // Научное обозрение. – 2016. – №14 – С. 128-131.

6 Крючин, Н.П. Теоретическое обоснование параметров размещения штифтов на диске высевающего аппарата / Н.П. Крючин, А.Н. Крючин, Д.Н. Котов // Научное обозрение. – 2016. – № 6 – С. 109-112.

7. Крючин, Н.П. Разработка пневматического высевающего аппарата сеялки для посева амаранта малыми нормами / Н.П. Крючин, Н.В. Бурлака // Известия саратовской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – №3 – С. 38-41.

8. Крючин, Н.П. Обоснование конструктивно-технологических параметров высевающего аппарата непрерывного дозирования лопастного типа / Н.П. Крючин, А.С. Демин // Научное обозрение. – 2015. – № 20 – С. 37-40.

9. Крючин, Н.П. Влияние способов формирования семенного потока всевающими аппаратами на равномерность распределения семян в рядке / Н.П. Крючин // Научное обозрение. – 2015. – № 3. – С. 8-12.

Даю согласие на размещение сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Официальный оппонент,
доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Механика
и инженерная графика»
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Николай Павлович Крючин

Тел.: (84663) 46-1-31, e-mail: ssaa@ssaa.ru
446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский,
ул. Учебная, 2, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Подпись Крючина Николая Павловича заверяю,
Специалист по кадровому делопроизводству



Мелентьева О.Ю.