

Я, **Казаров Ким Рубенович**, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Омарова Акылбека Нурлыбековича на тему: «Технология и техническое средство для локальной обработки посевов сахарной свеклы»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Казаров Ким Рубенович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.20.01
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Наименование структурного подразделения	кафедра «Сельскохозяйственные машины»
Должность	Профессор кафедры

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1. Казаров, К.Р. Обоснование параметров формирования густоты насаждения моделированием урожая сахарной свеклы / К.Р. Казаров, В.А. Черников, О.Н. Щербаков // В сборнике: Инновационные технологии и технические средства для АПК Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. Под общей редакцией В.И. Оробинского, Е.А. Андрианова, В.Г. Козлова. 2013. С. 73-76.

2. Казаров К.Р. Сельскохозяйственные машины / В.В. Василенко, А.М. Гиевский, К.Р. Казаров, А.П. Тарасенко // практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия": Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию / Воронежский государственный аграрный университет. Воронеж, 2013.

3. Казаров К.Р., Курсовое проектирование по сельскохозяйственным машинам / В.В. Василенко, А.М. Гиевский, К.Р. Казаров, В.Н. Солнцев // учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия": Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию / Воронежский государственный аграрный университет. Воронеж, 2013.

4. Казаров К.Р. Уточнение допуска на глубину заделки семян пропашных культур / К.Р. Казаров, В.А. Черников, И.К. Лукина, В.Н. Трубников // Вестник Сумского национального аграрного университета. 2012. № 6. С. 69-72.

5. Казаров, К.Р. Обоснование параметров формирования густоты насаждения сахарной свеклы / К.Р. Казаров, В.А. Черников, И.К. Лукина, О.Н. Щербаков // Лесотехнический журнал. 2014. Т. 4. № 1 (13). С. 169-173.

6. Казаров К.Р. Теоретическое обоснование конструктивных геометрических параметров дозирующего устройства для высева семян моркови/ В.П. Евсюкова, К.Р. Казаров, В.П. Шацкий// Вестник Воронежского государственного аграрного университета- 2013. - № 2 (371) - С. 234-240.

7. Казаров К.Р. Влияние инверсии семян на точность распределения их в борозде / К.Р. Казаров, В.А. Черников, И.К. Лукина, О.Н. Щербаков // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. Т. 2. № 3- 4 (8-4). С. 426-430.

8. Казаров К.Р. Экспериментальное обоснование конструктивных и режимных параметров вибрационного высевающего аппарата / В.П. Евсюкова, К.Р. Казаров // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2014. № 1-2. С.63-67.

9. Казаров К.Р. Регулятор мощности на основе электронного ключа / В.И. Калашник, К.Р. Казаров, В.А. Черников // Сельский механизатор. 2014. № 6 (64). С. 32-33.

10. Казаров К.Р. Оценка распределения растений вдоль ряда/К.Р. Казаров, В.А. Черников // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (47). С. 126-130

11. Казаров, К.Р. Оценка числовых характеристик преобразования потока семян в поток растений// К.Р. Казаров, В.А. Черников// XIV международная научно-практическая конференция: «Научное обозрение физико-математических и технических наук в XXI веке» (Россия, г. Москва, 2015. -№-2 (14) . -С. 27-31.

Подпись официального оппонента _____ / К.Р. Казаров /

Число: 6.12.2016г
Подпись К.Р. Казарова заверяю,

