

Сведения о ведущей организации
по диссертации **Гузачева Александра Сергеевича** на тему:
«Совершенствование системы технического обслуживания и ремонта
электрооборудования сельскохозяйственных предприятий на основе риск-
ориентированной стратегии (на примере тепличного производства)»
по специальности 05.20.02 – «Электротехнологии и
электрооборудование в сельском хозяйстве»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Почтовый адрес и адрес организации	109428, Москва, 1-й Институтский проезд, 5.
Контактный телефон	8 (499) 171-43-49
Факс	8 (499) 171-43-49
E-mail:	vasilev-viesh@inbox.ru
Официальный сайт организации	http://vim.ru/
Основные публикации ведущей организации, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя	
1	Дунаев А.В., Актуальность стандартов по техобслуживанию и ремонту сельхозтехники / А.В. Дунаев, В.А. Казакова, В.А. Шинкевич // Стандарты и качество – 2018. – № 1. – С. 36 – 38.
2	Борисов Ю.С., Электродвигатели для сельского хозяйства / Ю.С. Борисов, А.А. Некрасов, С.В. Марчевский // Сельский механизатор – 2016. – № 2. – С. 29 – 31.
3	Некрасов А.И., Совершенствование системы технического сервиса электрооборудования сельхозпроизводителей / А.И. Некрасов, Н.Н. Сырых, А.А. Некрасов // Международный научно-исследовательский журнал – 2016. – № 9. – С. 73 – 75.
4	Некрасов А.И., Научное обоснование прогнозирования и контроля технического состояния сельских электроустановок / А.И. Некрасов, Н.Н. Сырых, А.А. Некрасов // Международный научно-исследовательский журнал – 2016. – № 10. – С. 93 – 94.
5	Горячев С.А., Модернизация ремонтно-обслуживающей базы / С.А. Горячев, И.В. Романов // Сельский механизатор. – 2015. – № 3. – С. 38 – 40.
6	Лукин В.Л., Способ контроля вероятности безотказной работы технических систем по результатам испытаний с учетом возможных дефектов / Лукин В.Л., Сухорученков Б.И. // Двойные технологии. – 2014. – № 2. – С. 26 – 31.

7	Борисов Ю.С., Ремонтные предприятия электродвигателей / Ю.С. Борисов, А.А. Некрасов, С.В. Марчевский // Сельский механизатор – 2014. – № 7 – С. 29 – 31.
8	Борисов Ю.С., Стоимость капитального ремонта асинхронных электродвигателей / Ю.С. Борисов, А.А. Некрасов, А.В. Ефимов // Сельский механизатор – 2014. – № 10 – С. 30 – 31.
9	Буренко Л.А., Безопасное обслуживание техники в полевых условиях / Л.А. Буренко, В.А. Казакова, И.Б. Ивлева // Сельский механизатор – 2014. – № 12 – С. 36 – 37.
10	Елисеев А.Г., Перспективная система сервиса и ремонта оборудования в животноводстве / А.Г. Елисеев, С.Г. Елисеев, И.В. Ранцева, Г.М. Шакирова // Сельский механизатор – 2014. – № 3 – С. 26 – 27.
11	Некрасов А.И., Варианты капитального ремонта электродвигателей / Ю.С. Борисов, А.И. Некрасов, А.А. Некрасов, А.В. Ефимов // Вестник ВИЭСХ – 2013. – № 1 – С. 55 – 61.

Директор ФГБНУ ФНАЦ ВИАМ
 доктор технических наук,
 академик РАН



А.Ю. Измайлов