

Сведения о ведущей организации

по диссертации Скворцовой Екатерины Геннадьевны «Формирование трудовых ресурсов в молочном скотоводстве в условиях его роботизации (на примере Свердловской области)» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет».
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Телефон организации	(475) 459-45-01
Адрес электронной почты организации	info@mgau.ru
Адрес официального сайта организации в сети	http://www.mgau.ru/
Основные публикации работников ведущей организации по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зацепина Г.Н., Найденов В.Р. Управление инновационными технологиями в кадровом менеджменте // В сборнике: Устойчивое развитие экономики региона (II Шаляпинские чтения) Материалы Всероссийской научно-практической конференции. под ред. Н.В. Карамновой. 2019. С. 115-119. 2. Карайчев А.С. Повышение эффективности управления персоналом в организации // В сборнике: Устойчивое развитие экономики региона (II Шаляпинские чтения) Материалы Всероссийской научно-практической конференции. под ред. Н.В. Карамновой. 2019. С. 135-139. 3. Климентова Э.А., Дубовицкий А.А. актуальные проблемы рынка труда тамбовской области // В сборнике: Устойчивое развитие экономики региона (II Шаляпинские чтения) Материалы Всероссийской научно-практической конференции. под ред. Н.В. Карамновой. 2019. С. 174-178. 4. Баева И.А., Бубнов М.С., Дьячкова А.Д., Ларшина Т.Л., Печуркин А.С. Современные решения для агронома в области цифровизации сельского хозяйства // В сборнике: Приоритетные направления развития садоводства (I Потаповские чтения) Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 85-й годовщине со дня рождения профессора, доктора сельскохозяйственных наук, лауреата Государственной премии Потапова Виктора Александровича. отв. ред. Григорьева Л.В. 2019. С. 226-228. 5. Попов Н.С., Придорогин М.В., Чуксина Л.Н. цифровизация садоводческих предприятий аграрного сектора АПК в системе менеджмента устойчивого развития сельских территорий // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2019. № 4 (74). С. 87-101. 6. Сосенков А.В., Калякин Е.В. Цифровая экономика - программа к действию // Агропродовольственная политика России. 2019. № 2 (86). С. 20-23. 7. Брозгунова Н.П., Кочетыгов А.И., Борзых А.А. Перспективы использования робототехники в агропромышленном комплексе // Наука и Образование. 2019. № 2. С. 312. 8. Мягкова Е.А., Курдюмова Е.Н., Прокопова А.С. Основные направления улучшения кадрового

	потенциала // Наука и Образование. 2019. № 2. С. 323.
	9. Воеводина М.М., Ежова А.А., Хлобыстова Н.Л. анализ эффективности использования трудовых ресурсов // Наука и Образование. 2019. № 2. С. 436.
	10. Воеводина М.М., Ежова А.А. Анализ резервов роста экономической эффективности использования трудовых ресурсов // Наука и Образование. 2019. № 2. С. 437.
	11. Мягкова Е.А., Балашова М.П. Кадровый потенциал организации: сущность, методы планирования // Наука и Образование. 2019. № 2. С. 81.
	12. Тимофеев М.Г., Шацкий В.А., Бабайцев А.В., Никонорова Л.И. Преимущества цифровизации сельского хозяйства России на примере внедрения ряда цифровых сервисов digitalagro в тамбовской области // Наука и Образование. 2019. № 4. С. 58.
	13. Борзых А.А. Проблемы применения роботов в сельскохозяйственном производстве // В сборнике: Инженерное обеспечение инновационных технологий в АПК Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2018. С. 239-241.
	14. Фецович И.В., Хорошков С.И., Коноплева С.С. Применение информационных технологий "IC" при подготовке кадров цифровой экономики В сборнике: Новые информационные технологии в образовании Сборник научных трудов 18-й международной научно-практической конференции. Под общ.ред. Д.В. Чистова. 2018. С. 252-254.
	15. Пахомова Е.С., Пахомов М.А., Нарижный В.Н., Николашин В.П. Роботизация производства и ее влияние на социально-экономические процессы в обществе // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 4. С. 192-197.
	16. Мягкова Е.А. Кадровое обеспечение производственного процесса // Теория и практика мировой науки. 2017. № 3. С. 9-11.
	17. Мягкова Е.А. Подходы к формированию кадрового потенциала организации // Теория и практика мировой науки. 2017. № 4. С. 75-77.
	18. Кудрявцева А.А., Летуновская К.В., Мягкова Е.А. Трансформация методов планирования персонала в современных условиях // Теория и практика мировой науки. 2017. № 4. С. 8-11.
	19. Куликов И.М., Минаков И.А. Особенности территориально-отраслевого разделения труда в садоводстве // АПК Экономика, управление. 2016. № 6. С. 33-42.

Проректор по научной и инновационной работе ФГБОУ
ВО Мичуринский ГАУ, кандидат педагогических наук,
доцент
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ



Самсонов

Короткова Г.В.
Самсонова О. Е.