

Сведения о ведущей организации

по диссертации Горбачевой Анны Сергеевны
на тему: «Повышение эффективности воспроизводственного процесса в отрасли растениеводства на основе применения инновационных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук 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 «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес, индекс организации	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12
Телефон организации	Телефон: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83
Адрес электронной почты	E-mail: inf@stgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.stgau.ru/
Основные публикации по теме диссертационного исследования соискателя:	
1. Сергиенко, Е. Г. Разработка инновационной технологии построения прогнозных сценариев урожайности зерновых культур с использованием технических средств мониторинга природных факторов / Е. Г. Сергиенко // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2021. – Т. 11. – № 9-1. – С. 104-109.	
2. Скляр, И. Ю. Анализ состояния отрасли растениеводства Ставропольского края / И. Ю. Скляр, Ю. М. Склярова, Л. А. Латышева // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2020. – Т. 2. – № 10(106). – С. 45-51.	
3. Беликова, И. П. Инновации и внедрение современных технологий в сельском хозяйстве России / И. П. Беликова, А. Р. Байчерова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2020. – Т. 2. – № 12(108). – С. 44-49.	
4. Левушкина, С. В. Исследование инновационной активности хозяйствующих субъектов Российской Федерации / С. В. Левушкина, Г. В. Токарева // Экономика и предпринимательство. – 2019. – № 9(110). – С. 392-398.	
5. Кусакина О.Н. Проблемы и перспективы использования цифровых технологий в формировании агропродовольственных кластеров / О.Н. Кусакина, Н.А. Довготько, Е.В. Скиперская // Научное обозрение: теория и	

практика. – 2019. – Т. 9. – № 8 (64). – С. 1174-1190.

6. Таранова, И. В. Инновации в сельском хозяйстве как фактор роста эффективности аграрного производства / И. В. Таранова, И. М. Подколзина // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2018. – № 1(45). – С. 4.

7. Смагин, А. А. Интеграция цифровой экономики в сельское хозяйство: международный опыт и его применение в Российской Федерации / А. А. Смагин // Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 6. – С. 92-97.

8. Скляр, И. Ю. Источники воспроизводства ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций региона / И. Ю. Скляр, Ю. М. Склярова, Л. А. Латышева // Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 7. – С. 26-30.

9. Лисова, О. М. Инновационные основы управления цифровыми технологиями в сельском хозяйстве / О. М. Лисова, Л. И. Черникова // Финансовая экономика. – 2018. – № 9. – С. 263-265.

10. Инновационное развитие аграрного сектора экономики: проблемы и перспективы / Ю. Г. Бинатов, А. Н. Байдаков, Д. В. Запорожец, А. В. Назаренко // Региональная экономика: теория и практика. – 2018. – Т. 16. – № 12(459). – С. 2317-2334.

11. Запорожец, Д. В. Проблемы инновационного обеспечения аграрного сектора экономики Ставропольского края / Д. В. Запорожец, О. С. Звягинцева, Д. С. Кенина // Kant. – 2018. – № 4(29). – С. 274-279.

12. Герасимов, А. Н. Прогнозирование производства продукции растениеводства на инновационной основе в Ставропольском крае / А. Н. Герасимов, Е. И. Громов, Ю. С. Скрипниченко // Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 8. – С. 68-71.

13. Герасимов, А. Н. Определение приоритетных направлений инновационного развития растениеводства в Ставропольском крае / А. Н. Герасимов, Е. И. Громов, Ю. С. Скрипниченко // Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 11. – С. 73-78.

14. Боговиз, А. В. Инновационная модель агропромышленного воспроизводства в условиях индустрии 4.0: особенности и перспективы / А. В. Боговиз, Е. Г. Попкова, И. Г. Свистунова // АПК: Экономика, управление. – 2018. – № 5. – С. 4-10.

15. Беликова, И. П. Инновационное развитие аграрного сектора на основе цифровой экономики / И. П. Беликова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018. – Т. 4. – № 11. – С. 19-24.

16. Кусакина О.Н. Состояние и перспективы развития экономики сельского хозяйства на основе цифровизации / О.Н. Кусакина, И.П. Беликова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018. – Т. 4. – № 10. – С. 44-48.