



## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П. А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Юридический адрес организации с почтовым индексом	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Почтовый адрес организации с индексом	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Телефон	+7 (8422) 55-95-35
Адрес электронной почты	ugsha@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.ugsha.ru/index.php">http://www.ugsha.ru/index.php</a>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перспективы использования фиторегулятора Мелафен в растениеводстве / В.И.Костин, О.В.Костин // Ульяновск: Изд. РАЕН, 2011. – 128с.</li> <li>2. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя биопрепаратами и диатомитовым порошком в условиях ульяновской области / А.Х.Куликова, С.А.Никифорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011 - №4 (16). – С. 26-32</li> <li>3. Внекорневая подкормка и эколого-биохимическая оценка качества корнеплодов / В.И.Костин, О.Г. Музурова, Е.Е. Сяпуков // Сахарная свекла. – 2013. – № 4. – С. 18-21.</li> <li>4. Экологическая эффективность применения регулятора роста нового поколения мелафена и борной кислоты в популяции сахарной свеклы / В.И.Костин, В.А. Ошкин, Е.Е. Сяпуков // Ежегодные международные XXVII Любимцевские чтения «Современные проблемы эволюции и экологии» Ульяновск: УлГПУ. – 2013. – С.353-356</li> <li>5. Экологическая оценка применения мелафена и микроэлементов в технологии сахарной свёклы / В.И.Костин, В.А. Ошкин // Актуальные вопросы образования и науки: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 декабря 2013 г.: в 14 частях. Часть 4; Министерство образования и науки РФ. Тамбов: Издательство ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014. - С. 82-83.</li> <li>6. Использование пектина из <i>Amaranthus cruentus</i> для получения</li> </ol>	

- экологически чистого зерна / В.И.Костин, О.В.Костин, Л.А.Михеева // Ежегодные международные XXVII Любищевские чтения «Современные проблемы эволюции и экологии» Ульяновск: УлГПУ. – 2013. – С.349-352
7. Перспективы использования в растениеводстве регулятора роста нового поколения – мелафена. Мелафен: механизм действия и области применения./ Костин В.И., Исайчев В.А., Музурова О.Г. // Изд. РАН Казань: «Печать-Сервис XXI век», 2014 -С.208-234.
8. Костин, В.И. Экологическая и биохимическая оценка применения регуляторов роста и микроэлементов в свекловодстве / В.И. Костин, В.А. Ошкин, Е.Е. Сяпуков // Вестник Российской академии естественных наук. – 2014. - №6. – Том 14. – С. 46-53.
9. Ошкин, В.А. Агроэкологическая и технологическая оценка применения микроэлементов в свеклосахарном производстве / В.А. Ошкин, В.И. Костин, В.А. Исайчев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. - № (32). – С. 84-89.
10. Ошкин, В.А. Снижение содержания тяжёлых металлов в корнеплодах сахарной свёклы / В.А. Ошкин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. - №4 (4). – С. 777-780.
11. Костин, В.И. Внекорневая подкормка сахарной свеклы и качество корнеплодов / В.И. Костин, В.А. Исайчев, В.А. Ошкин, И.Л. Федорова // Сахарная свёкла. – 2015. - №2. – С. -. 28-31.
12. Костин, В.И. Возможности активации продукционного процесса и повышения засухоустойчивости сахарной свёклы / В.И. Костин, В.А. Ошкин, О.Г. Музурова // Сахарная свёкла. – 2014. – №10. – С. 30-33.
13. Ошкин, В.А. Детоксикация тяжёлых металлов в растениях *Triticum aestivum* и *Beta vulgaris* при действии регуляторов роста и нереутилизирующихся микроэлементов / В.А. Ошкин, Е.Н. Ерофеева, О.Г. Музурова // XXVIII Любищевские чтения – 2014 «Современные проблемы эволюции и экологии»: Сборник материалов международной конференции. – Ульяновск: УлГПУ, 2014. – С. 387-390.

2 марта 2016 года

Первый проректор-проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор



В.А. Исайчев