

Сведения о ведущей организации

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – овощеводство Мусихина Сергея Александровича на тему «Морфо-биологическое обоснование применения прививки в технологии выращивания момордики и трихозанта в защищенном грунте Среднего Предуралья»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Место нахождения:	620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, стр. 42
Почтовый адрес с индексом:	620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, стр. 42
Телефон:	Телефон: +7 (343) 371-33-63
e-mail:	mkarpuhin@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://urgau.ru/
ФИО	Карпухин Михаил Юрьевич
Ученая степень	Кандидат сельскохозяйственных наук
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой Овощеводства и плодородства им. проф. Н.Ф. Коняева, проректор по научной работе и инновациям
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более	1. Карпухин М.Ю., Юрина А.В., Гладышева Т.И. Отечественная селекция гетерозисных гибридов огурца и экономическая эффективность их возделывания в культуре обороте теплиц на Среднем Урале // Журнал «Аграрный вестник Урала» , 2017. № 11 (165). С. 8-12.

15 публикаций):

2. Карпухин М.Ю., Гладышева Т.И. Селекция и семеноводство огурца на Среднем Урале // **Журнал «Аграрный вестник Урала»**, 2017. № 12 (166). С. 16-22
3. Абрамчук А.В., Карпухин М.Ю., Мингалев С.К. Эффективность предпосевной обработки семян лофанта тибетского регуляторами роста // **Журнал «Аграрный вестник Урала»**, 2018. № 6 (173). С. 5-10.
4. Карпухин М.Ю., Абрамчук А.В., Сапарклычева С.Е. Влияние физиологически активных веществ на эффективность возделывания душицы обыкновенной (*ORIGANUM VULGARE L.*) // **Журнал «Аграрный вестник Урала»**, № 8, 2018 г., с. 4-9
5. Карпухин М.Ю., Абрамчук А.В., Сапарклычева С.Е. Продуктивное долголетие зверобоя, продырявленного (*Hypericum perforatum L.*) // **Журнал «Аграрный вестник Урала»**, № 8, 2018 г., с. 35-40
6. Абрамчук А.В., Карпухин М.Ю., Сапарклычева С.Е., Мингалев С.К. Особенности формирования продуктивности пажитника греческого в условиях Среднего Урала // **Журнал «Аграрный вестник Урала»**, 2019, № 2 .- С.4-9
7. Карпухин М.Ю., Кейта Фоде Площадь питания картофеля и урожайность картофеля на Среднем Урале // **Журнал Аграрный вестник Урала**, 2019.- № 3 .- С.17-21
8. Карпухин М.Ю., Крупский И.Н. Совершенствование технологии возделывания семенного картофеля на Среднем Урале // **Журнал Аграрный вестник Урала**, 2019.- № 5 .- С.9-14
9. Карпухин М.Ю., Абрамчук А.В., Мингалев С.К., Сапарклычева С.Е. Семенная продуктивность душицы обыкновенной (*Origanum vulgare l.*) в условиях культур // **Журнал Аграрный вестник Урала**, 2019.- № 6 .- С.9-14
10. Карпухин М.Ю., Абрамчук А.В., Сапарклычева С.Е., Чулкова В.В. Сравнительная оценка эффективности

рассадного способа при интродукции нигеллы дамасской (*Nigella damascena* L.) на Среднем Урале **Журнал** «Аграрный вестник Урала», № 6, 2020, с. 2-9

11. F. Keita, M. Yu. Karpukhin Improvement of potato cultivation technology in conditions of Middle Urals // **Журнал** «Аграрный вестник Урала», № 10, 2020, с. 29-34

12. Карпухин М.Ю., Абрамчук А.В., Чулкова В.В., Сапарклычева С.Е. Влияние азотных удобрений на структуру и продуктивность надземной биомассы лопуха тибетского (LOPHANTHUSTIBETICUSC. Y. WU. ETY. C. HUANG) // **Журнал** «Вестник Курганской ГСХА», №3(35) 2020

13. Карпухин М.Ю., Абрамчук А.В., Сапарклычева С.Е. Влияние площади питания на рост, развитие и продуктивность пажитника греческого в условиях интродукции на Среднем Урале // **Журнал** «Вестник Курганской ГСХА», №4 (36) 2020

14. M. Yu. Karpukhin, S.I. Ignatova, V.M. Motov, V.A. Kuimova, and V.M. Voloshyn Создание современных конкурентоспособных гибридов томатов для тепличных растений малообъемной гидропоники // <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128203025>(E FSC2021)

15. M. Yu. Karpukhin¹, T.A. Artemyeva, A.V. Belogurova, I.N. Krupsky, and E.M. Yushkin Development of technology elements of original potato seed production based on microclonal reproduction // https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2021/58/e3sconf_efsc2021_03027.pdf