## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертационной работы **Таспаева Нурсултана Нурлановича** «Усовершенствованные элементы технологии возделывания нута для условий сухостепного Заволжья» по специальности 4.1.1. «Общее земледелие и растениеводство» (сельскохозяйственные науки), представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Белышкина Марина Евгеньевна
официального оппонента	
Шифр и наименование специальности,	06.01.01 - Общее земледелие,
по которым защищена диссертация;	растениеводство
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	-
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	109428, г. Москва, 1-й Институтский
	проезд, д. 5
Телефон	+7 (499) 171-43-49
Адрес электронной почты	vim@vim.ru

Перечень основных рецензируемых научных трудов Белышкиной М.Е. за период с 2019-2023 годы.

- 1. Белышкина М.Е. Фотосинтетическая деятельность посевов и формирование урожая раннеспелых сортов сои // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 34-44.
- 2. Кобозева Т.П., Попова Н.П., Белышкина М.Е. Оптимизация созревания и уборки сои в условиях нечерноземной зоны России // Агроинженерия. 2020. № 5 (99). С. 21-26.
- 3. Белышкина М.Е. Эффективность применения биологически активных препаратов на посевах сои в условиях нечерноземной зоны Российской Федерации // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1 (53). С. 19-24.
- 4. Белышкина М.Е., Шевченко В.А. Влияние применения некорневых подкормок на симбиотическую деятельность и продуктивность сои северного экотипа // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2020. Т. 13. № 4 (67). С. 206-211.
- 5. Загоруйко М.Г., Белышкина М.Е., Курбанов Р.К., Захарова Н.И. Мониторинг показателей фотосинтетической деятельности и его использование для прогнозирования потенциальной урожайности сои // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 9-12.
- 6. Белышкина М.Е. Динамические параметры продукционного процесса раннеспелых сортов сои в зависимости от условий влагообеспеченности вегетационного периода // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1 (57). С. 33-39.