

**Сведения об официальном оппоненте
Белышкиной Марине Евгеньевне**

по диссертации Мухатовой Жанслу Навиуллаевны «Особенности формирования элементов структуры урожая при интродукции образцов нута (*Cicer arietinum L.*) в засушливых условиях Нижнего Поволжья», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Белышкина Марина Евгеньевна
Дата рождения, гражданство	13.12.1983 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», главный научный сотрудник
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5; тел.: 8 (499) 171-43-49; e-mail: vim@vim.ru
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство
Ученое звание	-
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет	1. Дорохов А.С., Белышкина М.Е. Агроклиматическая характеристика регионов Нечерноземной зоны Российской Федерации и оценка пригодности для возделывания современных раннеспелых сортов сои // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3 (55). С. 34–39. 2. Кобозева Т.П., Белышкина М.Е. Влияние агроклиматических условий на жирнокислотный состав сои северного экотипа // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 9–12. 3. 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.

4. Бельшкіна М.Е., Загоруйко М.Г. Особенности продукционного процесса сортов сои разных регионов районирования в агроклиматических условиях ЦРHZ РФ // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 4–9.

5. Бельшкіна 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.

6. Belyshkina M., Zagoruiko M., Mironov D., Bashmakov I., Rybalkin D., Romanovskaya A. The Study of Possible Soybean Introduction into New Cultivation Regions Based on the Climate Change Analysis and the Agro-Ecological Testing of the Varieties // Agronomy. 2023. T. 13. № 2. Pp. 610.

7. Бельшкіна М.Е., Кобозева Т.П., Загоруйко М.Г., Ананьева Т.В., Попова Н.П. Влияние условий влагообеспеченности на урожайность и кормовую ценность зерна сои при симбиотрофном и автотрофном типах питания азотом // Природообустройство. № 2. 2023. С. 42–50.

8. Бельшкіна М.Е. Анализ изменения агроклиматических условий в Центральном районе Нечерноземной зоны и оценка возможности интродукции сои в новые регионы возделывания // Природообустройство. 2023. № 4. С. 21–27.

9. Бельшкіна М.Е. Формирование урожая сои северного экотипа в разные по влагообеспеченности годы в условиях Центрального района Нечерноземной зоны // Аграрная Россия. 2024. № 2. С. 14–18.

	<p>10. Бельшикина М.Е., Кобозева Т.П. Влияние условий влагообеспеченности вегетационного периода на продуктивность и кормовую ценность сои // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. № 1 (65). С. 6–15.</p>
--	---