

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ**  
 по диссертационной работе Федоровой Тамары Николаевны на тему «Приемы оптимизации производственного процесса сои в условиях регионального изменения климата Среднего Приамурья», представленной на соискание ученой степени  
 кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство  
 (сельскохозяйственные науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Бельшкина Марина Евгеньевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», ведущий научный сотрудник	Доктор сельскохозяйств енных наук, специальность 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство	<p>1. Бельшкина, М.Е., Кобозева, Т.П., Гуреева, Е.В. Рост и развитие сортов сои северного экотипа в зависимости от влияния лимитирующих факторов вегетационного периода / М.Е. Бельшкина, Т.П. Кобозева, Е.В. Гуреева // Аграрный научный журнал. – 2020. – Вып. 9. – С. 4–9.</p> <p>2. Dorokhov, A.S., Belyshkina, M.E., Starostin, I.A., Chilingaryan, N.O. Technological Support of Soybean Cultivation / A.S. Dorokhov, M.E. Belyshkina, I.A. Starostin, N.O. Chilingaryan // Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America. – 2020. – Vol. 51. – № 3. – Pp. 42–45.</p> <p>3. Бельшкина, М.Е., Шевченко, В.А. Влияние применения некорневых подкормок на симбиотическую деятельность и продуктивность сои северного экотипа / М.Е. Бельшкина, В.А. Шевченко // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13. – № 4 (67). – С. 215–220.</p> <p>4. Бельшкина, М.Е. Эффективность применения</p>

			<p>биологически активных препаратов на посевах сои в условиях Нечерноземной зоны Российской Федерации / М.Е. Белышкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – Вып. 1 (53). – С. 19–24.</p> <p>5. Белышкина, М.Е., Кобозева, Т.П. Влияние агроклиматических условий на жирнокислотный состав сои северного экотипа / М.Е. Белышкина, Т.П. Кобозева // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 8. – С. 9–12.</p> <p>6. Дорохов, А.С., Белышкина, М.Е. Агроклиматическая характеристика регионов Нечерноземной зоны Российской Федерации и оценка пригодности для возделывания современных раннеспелых сортов сои / А.С. Дорохов, М.Е. Белышкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – Вып. 3 (55). – С. 34–39.</p> <p>7. Белышкина, М.Е., Загоруйко, М.Г. Особенности производственного процесса сортов сои разных регионов районирования в агроклиматических условиях ЦРНЗ РФ / М.Е. Белышкина, М.Г. Загоруйко // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 3. – С. 4–9.</p> <p>8. Белышкина, М.Е. Динамические параметры производственного процесса раннеспелых сортов сои в зависимости от условий влагообеспеченности</p>
--	--	--	--

			<p>вегетационного периода / М.Е. Белишкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – Вып. 1 (57). – С. 33–39.</p> <p>9. 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. – Т. 13. – № 2. – Рр. 610.</p> <p>10. Белишкина 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.</p> <p>11. Белишкина М.Е., Загоруйко М.Г. Биохимический состав семян сортов сои различного эколого-географического происхождения и оценка пригодности их переработки // Аграрная Россия. – 2023. – № 7. – С. 3–8.</p> <p>12. Belyshkina M.E., Kobozeva T.P., Ananyeva T.V., Popova N.P., Romanovskaya A.Yu. The role of biological nitrogen in increasing the feed value of soybean grain in the Non-Chernozem zone of Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – Vol. 1206.</p>
--	--	--	---

2	Фокина Евгения Михайловна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», ведущий научный сотрудник заведующий лабораторией селекции и первичного семеноводства	Кандидат сельскохозяйственных наук, специальность 06.01.05 – селекция и семеноводство полевых культур	<p>1. Галиченко А.П., Фокина Е.М. Изучение адаптивной способности коллекционных образцов сои среднеспелой группы в условиях Амурской области // Вестник КрасГАУ. 2023. № 3. С. 43–51. DOI: 10.36718/1819-4036-2023-3-43-51.</p> <p>2. Галиченко А.П., Фокина Е.М. Оценка влияния гидротермических условий на содержание белка и масла в семенах скороспелых сортов сои // Пермский аграрный вестник. 2023. №2 (42). С. 12–17.</p> <p>3. Характеристика морфологических и хозяйствственно ценных признаков форм дикой и сортов культурной сои ВНИИ сои и их идентификация методом микросателлитного анализа / С. И. Лаврентьева, О. Н. Бондаренко, А. А. Блинова, Пензин А.А., Фокина Е.М., Иваченко Л.Е. // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 3. – С. 9-13.</p> <p>4. Галиченко, А. П. Влияние метеорологических условий на формирование урожайности сортов сои селекции ВНИИ сои / А. П. Галиченко, Е. М. Фокина // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 7(222). – С. 16-25. – DOI 10.32417/1997-4868-2022-222-07-16-25.</p> <p>5. Фокина, Е. М. Этапы создания и характеристика нового скороспелого сорта сои Золотница / Е. М. Фокина, Д. Р. Разанцевой // Дальневосточный аграрный вестник. – 2022. – Т. 16,</p>
---	---------------------------	---	---	--

			<p>№ 4. – С. 70-77.</p> <p>6. Galichenko, A. The source material estimation of early-maturing group soybeans by adaptability parameters / A. Galichenko, E. Fokina // E3S Web of Conferences, Orel, 24–25 февраля 2021 года. – Orel, 2021. – P. 01028. BU.</p> <p>7. Razantsvey, D. Immunological and adaptive assessment of soybean samples of competitive variety testing in the Amur region / D. Razantsvey, E. Fokina, V. Sinegovskaya // Bio web of conferences : International Scientific and Practical Conference, Tyumen, 19–20 июля 2021 года. – Tyumen: EDP Sciences, 2021. – P. 01019.</p> <p>8. Fokina, E. Features of the New Mid-season Soybean Variety Zolushka / E. Fokina, G. Belyaeva // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East : Agricultural Innovation Systems, Volume 1, Volozhenin, 21–22 июня 2021 года. Vol. 353. – Ussuriysk: Springer, 2022. – P. 105-112.</p>
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 35.2.013.02  
д-р с.-х. наук, профессор

П.В. Тихончук

Ученый секретарь диссертационного совета 35.2.013.02  
канд. с.-х. наук, доцент

А.А. Муратов

