

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Вэй Жань на тему «Оптимизация способа и нормы посева сортов сои амурской селекции» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ФГБУН ХФИЦ ДВО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес, телефон, e-mail	680000, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54, Телефон: +7 (4212) 32-79-27, E-mail: adm@khfrc.ru
Руководитель	Рассказов Игорь Юрьевич
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Отдел земледелия Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства – обособленного подразделения ХФИЦ ДВО РАН

1. Возделывание сои в России в современных условиях /Синеговский М.О. //Вестник Российской сельскохозяйственной науки. 2024. № 5. С. 11-16.
2. Влияние агроклиматических условий на урожайность и качественные показатели коллекционных образцов сои в условиях среднего Приамурья /Хорняк М.П., Асеева Т.А. //Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2024. № 4 (236). С. 88-97
3. Изучение семенной продуктивности и урожайности овощной фасоли в условиях среднего Приамурья /Шепель О.Л., Асеева Т.А., Кондратьева А.Ю., Хорняк М.П. //Достижения науки и техники АПК. 2022. Т. 36. № 6. С. 24-30.
4. Мониторинг посевов сельскохозяйственных культур южной части Дальнего Востока в 2021-2023 гг. по данным SENTINEL-2 /Степанов А.С., Фомина Е.А., Верхотуров А.Л., Илларионова Л.В. //Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2025. Т. 22. № 2. С. 120-133.
5. Технологии и технические средства в соеводстве Нечерноземья / В. А. Шевченко, А. С. Дорохов, М. Е. Белышкина [и др.]. – Москва: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова», 2024. – 140 с. –

ISBN 978-5-907464-98-8. – DOI 10.37738/VNIIGIM.2024.43.78.001. – EDN UDEFAY.

6. Исследование внутриполевых неоднородностей развития посевов сои по данным ДЗЗ и свойствам пахотного горизонта (на примере юга Дальнего Востока) /Степанов А.С., Харитонова Г.В., Асеева Т.А., Верхотуров А.Л., Дубровин К.Н., Фролов А.Н. //Российская сельскохозяйственная наука. 2024. № 4. С. 8-13

7. Влияние длительного действия и последействия минеральных удобрений и извести на изменение агрохимических свойств и продуктивность культур в севообороте /Селезнева Н.А., Асеева Т.А. //Плодородие. 2023. № 6 (135). С. 23-27.

8. Результаты экологического испытания сои краснодарской селекции в экстремальных условиях среднего Приамурья /Хорняк М.П., Шепель О.Л., Асеева Т.А., Кондратьева А.Ю. //Агронаука. 2023. Т. 1. № 1. С. 33-42.

9. Зависимость продолжительности периода вегетации и урожайности гороха от гидротермических условий среднего Приамурья /Асеева Т. А., Шепель О. Л., Хорняк М. П. //Дальневосточный аграрный вестник. 2022. Т.16. № 1. С.7-18

10. Изменение региональных климатических характеристик среднего Приамурья и их влияние на урожайность сои /Фёдорова Т.Н., Асеева Т.А. //Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2022. № 3 (223). С. 138-148.

11. Влияние густоты стояния растений на процессы фотосинтеза и продуктивность растений в соевом агроценозе в условиях среднего Приамурья /Федорова Т. Н., Асеева Т. А. //Дальневосточный аграрный вестник. 2022. Т. 16. № 2. С. 57-64

12. Управление производственными процессами соевых агроценозов в изменяющихся условиях окружающей среды в среднем Приамурье / Федорова Т.Н., Асеева Т.А. // В сборнике: агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства. Материалы международной научной конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 417-422.

13. Photosynthetic activity of soybean crops in response to different sowing times under the environmental conditions of the Russian FAR EAST /Fedorova T.N., Aseeva T.A., Selezneva N.A. // В сборнике: IOP conference series: earth and environmental science. Agriculture, field cultivation, animal husbandry, forestry and agricultural products Cep. 2. 2021. С. 022044.