

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ХФИЦ ДВО РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
5.	Телефон с указанием кода города	(4212) 32-79-27
6.	Адрес электронной почты	adm@igd.khv.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.khfrс.ru
8.	Руководитель организации	Рассказов Игорь Юрьевич
9.	Должность	Директор
10.	Ученая степень	д.т.н.
11.	Ученое звание	чл.-корр. РАН
12.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Асеева Т.А., Шукюров С.А., Паланица С.Р. Приемы сортовой технологии возделывания сои в гидро-термических условиях Хабаровского края // Труды кубанского государственного университета. 2016. Т 60. № 3. С. 13-19.</p> <p>2. Золотарева Е.В., Тишкова А.Г. Влияние средств защиты на фитосанитарное состояние и продуктивность сои в Приамурье // Защита и карантин растений. 2016. № 3. С. 27-30.</p> <p>3. Асеева Т.А., Золотарева Г.С., Тишкова А.Г. Агро-экологическая оценка влияния фитосанитарных мероприятий на болезнеустойчивость и урожайность сои в Хабаровском крае // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 12. С. 36-40.</p> <p>4. Макаров В.Н., Кельчин В.И. Эффективность применения отдельных приемов в семенных посевах новых сортов сои в Приамурье // Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 4. С.61-67.</p> <p>5. Шукюров С.А., Федорова Т.Н. Эффективность использования фотосинтетически активной радиации растениями сои в зависимости от ширины междурядий // Вестник Мичуринского государственного аграрного университет. 2018. С. 115-120.</p> <p>6. Степанов А.С. Разработка метода прогнозирования урожайности сои на региональном уровне с использованием данных дистанционного зондирования Земли // Мат. всерос. конф. "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса". Москва: ИКИ РАН, 2019. – С.115-123.</p> <p>7. Степанов А.С., Макогонов С.В., Толпин В.А. Оценка урожайности сои на Дальнем Востоке с использованием регрессионных моделей по данным дистанционного зондирования Земли // Современ-</p>

ные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2019. – Т. 16. – № 6. – С. 42-46. (Scopus)

8. Степанов А.С. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур на основе данных дистанционного зондирования Земли (на примере сои) // Вычислительные технологии. – 2019. – Т. 24. – № 6. –С. 125-133. DOI: 0.25743/ICT.2019.24.6.015

9. Shepel O L, Stepanov A S and Zvolimbovskaya M P The influence of hydrothermal conditions in the Middle Amur Region on main characteristics of pea varieties of various uses/IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol.547 (2020). P. 012036 (Scopus)

10. Федорова Т.Н., Шукюров С.А Оптимизация сроков посева сои в условиях Среднего Приамурья/Достижения науки и техники АПК, 2020. №8. С. 75-79. DOI: 1024411/0235-2451-2020-10813

11. Шепель О.Л, Асеева Т.А., Зволимбовская М.А. Зависимость хозяйственно-биологических признаков сои от гидротермических условий Среднего Приамурья/ Достижения науки и техники АПК, 2020. №8. С. 16-22. DOI: 10.24411/0235-2451-2020-10802

12. Fedorova T. N., Dubrovin K. N. and Selezneva N. A. Comparison of productivity indicators for the Far Eastern selection of soybean varieties under adverse climatic conditions with different planting dates/IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.Vol.547 (2020). P. 012036 (Scopus)

13. Тишкова А.Г. Биологические приемы защиты сои от болезней/ Дальневосточный аграрный вестник. 2021. №2(58). С .48-56. DOI: 10.24412/1999-6837-2021-2-48-55

14. Шепель О.Л., Комолых В.О., Зволимбовская М.П. Характерные особенности сортов сои хабаровской селекции // Вестник ДВО РАН. 2020. № 4. DOI: 10.37102/08697698.2020.212.4.004

Директор ХФИЦ ДВО РАН
чл.-корр. РАН



И.Ю. Рассказов