

Председателю диссертационного совета  
Д 220.061.05  
д-ру с.-х. наук, проф. Дружкину А.Ф.

Я, Асеева Татьяна Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук», согласна оппонировать диссертацию Бельшикиной Марины Евгеньевны на тему: «Агробиологическое обоснование продукционного процесса раннеспелых сортов сои в климатических условиях Центрального района Нечерноземной зоны» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Не возражаю против использования моих персональных данных.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бельшикиной Марины Евгеньевны на тему «Агробиологическое обоснование продукционного процесса раннеспелых сортов сои в климатических условиях Центрального района Нечерноземной зоны» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Асеева Татьяна Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.01.09)
Ученое звание	Член-корреспондент РАН, профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Хабаровский Федеральный исследовательский центр

	Дальневосточного отделения Российской академии наук – Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ДВ НИИСХ)
Должность	Директор
Почтовый адрес с индексом	680521, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Восточное, ул. Клубная, 13
Электронный адрес (личный или рабочий)	e-mail: aseeva59@mail.ru
Телефон (личный или рабочий)	тел.: +7 (4212) 49-72-03; +7 924 106 52 99

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Dubrovin K.N., Stepanov A.S., Aseeva T.A. Application of LAI and NDVI to model soybean yield in the regions of the Russian far east // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «International Scientific and Practical Conference: Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad, DAICRA 2021» 2022. С. 012030.

2. Шепель О.Л., Асеева Т.А., Зволимбовская М.П. Зависимость хозяйственно-биологических признаков сои от гидротермических условий Среднего Приамурья // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 8. С. 16–22.

3. Stepanov A., Aseeva T., Dubrovin K., Sorokin A. Predicting soybean yield at the regional scale using remote sensing and climatic data // Remote Sensing. 2020. Т. 12. № 12. С. 1936.

4. Тишкова А.Г., Асеева Т.А., Золотарева Е.В. Эффективность средств защиты в повышении устойчивости к абиотическим и биотическим стрессорам сои в Хабаровском крае // Дальневосточный аграрный вестник. 2019. № 1 (49). С. 20–27.

5. Асеева Т.А., Рубан З.С., Шепель О.Л. Влияние климатических факторов на формирование белка у зернобобовых культур в условиях Среднего Приамурья // Аграрный вестник Приморья. 2018. № 4 (12). С. 39–44.

Директор ФГБУН «Хабаровский  
Федеральный исследовательский центр  
Дальневосточного отделения Российской  
академии наук – Дальневосточный научно-  
исследовательский институт сельского  
хозяйства»

*Асеева* Т.А. Асеева

Список научных трудов и подпись Татьяны  
Александровны Асеевой заверяю  
Ученый секретарь, д.с.-х.н.

*Ключникова* Н.Ф. Ключникова

