

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Федоровой Тамары Николаевны на тему «Приемы оптимизации производственного процесса сои в условиях регионального изменения климата Среднего Приамурья» 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 научное учреждение «Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес, телефон, e-mail	Россия, 692539, Приморский край, г. Уссурийск, п. Тимирязевский, ул. Воложенина, д. 30, Тел. (4234) 39-27-19, e-mail: <a href="mailto:fe.smc_rf@mail.ru">fe.smc_rf@mail.ru</a>
Руководитель	Емельянов Алексей Николаевич
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Отдел земледелия и агрохимии

Список основных публикаций сотрудников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Формирование урожайности сои в зависимости от нормы высева и способа посева в условиях Приморского края / Марчук Л.Е., Тимошинов Р.В., Кушаева Е.Ж., Дубков А.А., Клыков А.Г. // Аграрная Россия. 2022. № 12. С. 3-8. DOI: 10.30906/1999-5636-2022-12-3-8. – EDN AUGNFA.
2. Влияние различных систем удобрений на урожайность сои и пшеницы в севообороте длительного опыта на агрохимическом стационаре ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К.Чайки / Тимошинов Р.В., Кушаева Е.Ж., Марчук Л.Е., Дубков А.А., Пискунов К.С., Клыков А.Г. // Вестник ДВО РАН. 2021. № 3 (217). С. 75-80. DOI: 10.37102/0869-7698\_2021\_217\_03\_12. – EDN OJBPFV.
3. Влияние агротехнических приемов и плодородия почвы на урожайность сои сорта Муссон в условиях Приморского края / Тимошинов Р.В., Бабинец Л.Е., Кушаева Е.Ж., Дубков А.А., Клыков

- А.Г. Вестник ДВО РАН. 2020. № 4 (212). С. 67-73. – DOI 10.37102/08697698.2020.212.4.011. – EDN OUCGLC.
4. Эффективность длительного применения различных систем удобрений в севообороте / Тимошинов Р.В., Кушаева Е.Ж., Марчук Л.Е., Дубков А.А., Клыков А.Г. // Вестник КрасГАУ. 2023. № 4 (193). С. 38-43. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-4-38-43. – EDN UF50FZ.
  5. Влияние некоторых элементов технологий на продуктивность сои сорта Сфера в условиях ООО "Богатырка" г. Уссурийск Приморского края / З. В. Пустовит, Р. В. Тимошинов, Е. С. Бутовец, О. В. Павлова // Аграрный вестник Приморья. – 2021. – № 1(21). – С. 14-18. – EDN FLHNGP.
  6. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность сои сорта Сфера в условиях Приморского края / Л. Е. Бабинец, Р. В. Тимошинов, Е. Ж. Кушаева [и др.] // Аграрный вестник Приморья. – 2020. – № 3(19). – С. 5-9. – EDN DKDZBS.
  7. Особенности формирования урожая новых сортов сои муссон и сфера в зависимости от нормы высева и способа посева / Л. Е. Бабинец, Р. В. Тимошинов, Е. Ж. Кушаева [и др.] // Аграрный вестник Приморья. – 2019. – № 1(13). – С. 22-26. – EDN DHUZRХ.
  8. Влияние различных систем удобрений в длительном стационарном опыте на урожайность сои сорта Муссон / Р. В. Тимошинов, Е. Ж. Кушаева, Л. Е. Бабинец, А. А. Дубков // Аграрный вестник Приморья. – 2019. – № 2(14). – С. 5-7. – EDN MVOGBB.
  9. Некоторые аспекты послеуборочной сушки семян при использовании десикации сои / Р. В. Тимошинов, Л. Е. Бабинец, А. А. Дубков, Е. Ж. Кушаева // Аграрный вестник Приморья. – 2019. – № 3(15). – С. 9-11. – EDN ХТУВІU.
  10. Урожайность и технологические качества зерна яровой мягкой пшеницы в Приморском крае / А. Г. Клыков, О. А. Тимошинова, П. М. Богдан [и др.] // Дальневосточный аграрный вестник. – 2020. – № 2(54). – С. 15-20. – DOI 10.24411/1999-6837-2020-12016. – EDN YUOESP.
  11. Формирование продуктивности и качества зерна яровой мягкой пшеницы в условиях муссонного климата / А. Г. Клыков, О. А. Тимошинова, П. М. Богдан [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 1. – С. 46-48. – DOI 10.30850/vrsn/2020/1/46-48. – EDN ERHJI.

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

