

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Томилина Кирилла Валерьевича

на тему «Развитие земельных отношений в сельском хозяйстве региона (на материалах Кемеровской области – Кузбасса)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	Игнатьевское шоссе, д. 19, г. Благовещенск, Амурская область, 675027
Телефон	+7 (4162) 36-94-50
Адрес электронной почты	amursoja@gmail.com info@vniisoi.ru
Веб-сайт	<a href="http://vniisoi.ru/">http://vniisoi.ru/</a>

### Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Наумченко Е.Т. Влияние длительного применения удобрений на плодородие луговой черноземовидной почвы и урожайность сои / Е.Т. Наумченко, Е.В. Банецкая // *Агрохимия*. – 2022. - №2. – С.28-33.

2. Volkova E., Cluster-cooperative project-the basis of rational use of forest food resources in the Amur region / E. Volkova, K. Churilova, N. Timchenko // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032115.

3. Boiarskii B. Soybean: research and development in Amur region, Russia / B. Boiarskii // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 22068.

4. Волкова Е.А. Организационно-функциональный механизм создания и развития агропромышленного кластера в регионе / Е.А. Волкова // *Международный сельскохозяйственный журнал*. – 2021. – № 2 (380). – С. 35-38.

5. Волкова Е.А. Пилотные кластерные проекты развития агропромышленного комплекса региона/ Е.А. Волкова // *Международный сельскохозяйственный журнал*. – 2021. – № 3 (381). – С. 31-34.

6. Волкова Е.А. Концептуальные основы кластерной стратегии развития отрасли растениеводства Амурской области / Е.А. Волкова, Н.О. Смолянинова, М.О. Синеговский, А.А. Малашонок // *АПК: экономика, управление*. – 2021. – № 11. – С. 53-62.

7. Волкова Е.А. Рейтинговая оценка технологической эффективности производства продукции растениеводства/ Е.А. Волкова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 4. – С. 4-7.

8. Чурилова, К. С. Методические подходы к экономической оценке эффективности системы земледелия с учетом качества земельных ресурсов / К.С. Чурилова, Е.А. Волкова // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира: тезисы докладов Междунар. науч.-практ. конф, Благовещенск, 23 сентября 2020 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2020. – С. 191-192. – EDN WHTYFX.

9. Churilova, K. Methodical approaches to economic assessment of farming system efficiency taking into account quality of the land resources / K. Churilova, E. Volkova // E3S Web of Conferences, Blagoveshchensk, 23–24 сентября 2020 года. – Blagoveshchensk, 2020.

10. Волкова, Е.А. Анализ технологической эффективности производства продукции растениеводства в условиях Дальнего Востока России / Е.А. Волкова, К.С. Чурилова, О.Ф. Овчинникова // Московский экономический журнал. – 2020. – № 6. – С. 31.

11. Низкий С.Е. К вопросу о вовлечении в севообороты заброшенных сельскохозяйственных угодий / С.Е. Низкий, А.А. Муратов // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. – Благовещенск. – 2020. – С.55-56.

12. Nizkiy S. On the issue of involving abandoned agricultural land in crop rotation/ S. Nizkiy, A.A. Muratov // В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna, EBWFF 2020" 2020. С. 02005.

13. Синеговский М.О. Организационный механизм формирования регионального продуктового кластера/ М.О. Синеговский, А.А. Малашонок // АПК: Экономика, управление. – 2020. – № 4. – С. 13-23.

14. Низкий С.Е. Ресурсно-ценностный подход к оценке развития растительных сообществ на заброшенных сельскохозяйственных землях Амурской области: монография: Издательство ООО "ИПК"ОДЕОН". – Благовещенск. – 2019. – 140 с.

15. Малашонок А.А. Оценка внешней среды продуктового подкомплекса как фактора устойчивого развития АПК региона / А.А. Малашонок// Региональная экономика: теория и практика. – 2019. – Т. 17. № 7 (466). – С. 1377-1395.

16. Синеговская В.Т. Инновационные разработки для решения задач импортозамещения/ В.Т. Синеговская, Т.А. Асеева // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2018. – № 2. – С. 24-27.

17. Гайдученко А.Н. Экономическая эффективность возделывания сои в зависимости от применяемых технологий / А.Н. Гайдученко, А.В. Сюмак, Б.А. Коротенко // Земледелие. – 2017. – № 2. – С. 23-25.

18. Малашонок, А.А. Моделирование и прогнозирование урожайности сои в Амурской области / А.А. Малашонок, М.О. Синеговский // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31. – № 8. – С. 90-92.

19. Пашина, Л.Л. Оценка кластерного потенциала соевого подкомплекса Амурской области / Л.Л. Пашина, А.А. Малашонок // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1(52). – С. 199-206.