

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ус Семёна Сергеевича
на тему «Обоснование и разработка цифрового инклинометрического
комплекса для безразборной диагностики автотракторной техники»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для
агропромышленного комплекса»

	Ведущая организация
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» (ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Фёдоров Валерий Иннокентьевич, доктор биологических наук
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Фёдоров Валерий Иннокентьевич, доктор биологических наук, ректор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Дондоков Юрий Жигмитович, кандидат технических наук, доцент, специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства), заведующий кафедрой
Индекс и адрес ведущей организации	Россия, 677007, Республика Саха /Якутия/, город Якутск, ул. Сергеляхское шоссе, 3 км, дом 3
Контактный телефон руководителя, телефон/факс	+7 (4112) 507-971
Адрес электронной почты	info@agatu.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Кокиева Г. Е. Исследование долговечности и надежности современных машин / Г. Е. Кокиева, Ж. Ж. Дондоков // Международный журнал прикладных наук и технологий Integral. – 2022. – № 4. – С.29 – EDN UWUFRJ.

2. Кокиева Г. Е. Основы формирования работоспособности восстановленных деталей и соединений / Г. Е. Кокиева, С. А. Войнаш, И. В. Николаева [и др.] // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2023. – № 3. – С. 50-55. – DOI 10.52261/02346206_2023_3_50. – EDN RAJSRS.

3. Кокиева Г. Е. Системный анализ технологических основ экономического анализа ремонтного производства / Г. Е. Кокиева, И. В. Гоголева, С. А. Войнаш, В. А. Соколова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 4. – С. 318-326. – DOI 10.24412/2071-6168-2023-4-318-326. – EDN POAWHD.

4. Кокиева, Г. Е. Исследование принципа организации технического сервиса / Г. Е. Кокиева // Столыпинский вестник. – 2023. – Т. 5, № 6. – С.60. – EDN VAGDWV.

5. Кокиева, Г. Е. Технологические основы эффективности обслуживания машин ремонтно-обслуживающих предприятий / Г. Е. Кокиева // Столыпинский вестник. – 2023. – Т. 5, № 6. – С.60. – EDN PNKWHА.

6. Кокиева, Г. Е. Исследование инженерно-технического сервиса на современном этапе развития АПК / Г. Е. Кокиева // Столыпинский вестник. – 2023. – Т. 5, № 6. – С.60. – EDN FMPSQX.

7. Кокиева, Г. Е. Ресурсосбережение в агропромышленном комплексе / Г. Е. Кокиева // Столыпинский вестник. – 2023. – Т. 5, № 6. – С.60. – EDN NSJQHU.

8. Марков, В. А. Обеспечение безопасности при ремонте и восстановлении узлов и деталей лесных машин / В. А. Марков, И. С. Должиков, Л. М. Михайлова // Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. – 2023. – № 4. – С. 51-62. – DOI 10.33920/pro-05-2304-05. – EDN MDJCVZ.

9. Горобченко С. Л. Интеллектуализация исполнительных устройств и перспективы ее применения для технического обслуживания и ремонтов / С. Л. Горобченко, Д. А. Ковалев, В. А. Соколова [и др.] // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2024. – № 12. – С. 32-48. –

DOI 10.31044/1684-2561-2024-0-12-32-37. – EDN NMVCEQ.

10. Кокиева, Г. Е. Исследование планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта МТП / Г. Е. Кокиева // Столыпинский вестник. – 2024. – Т. 6, № 9. – С.17 – EDN EFQUOE.

11. Аюшеев, А. Ц. Технический сервис и нормирование тракторных работ / А. Ц. Аюшеев, А. В. Андреев // Ларионовские чтения-2025 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 10 февраля 2025 года. – Якутск, 2025. – С. 23-29. – EDN BPNFKW.

12. Степанова, А. С. Применение современных информационных технологий в АПК / А. С. Степанова, Е. Е. Лукьянов // Ларионовские чтения-2025 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 10 февраля 2025 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2025. – С. 357-362. – EDN QJNLRW.

13. Тимофеев, С. В. Исследование простоев сельскохозяйственной техники / С. В. Тимофеев, В. А. Евсеев // Ларионовские чтения-2025 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 10 февраля 2025 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2025. – С. 380-383. – EDN WTBIMV.

14. Kokieva G. E. Principles for Ensuring the Functionality of Refurbished Parts and Connections / G. E. Kokieva, S. A. Voinash, I. V. Nikolaeva [et al.] // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2023. – Vol. 52, No. S2. – P. S219-S223. – DOI 10.1134/S1052618823100059. – EDN NMXRZM.

15. Александров, Н. П. Анализ неисправностей ходовой части легковых автомобилей в условиях Республики Саха (Якутия) / Н. П. Александров, Н. А. Валеев // Ларионовские чтения-2023 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции: в 2-х частях, Якутск, 17 февраля 2023 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. – С. 18-24. – EDN HBXBZU.

16. Цыдыпов, Т. З. Совершенствование организации технического обслуживания тракторов / Т. З. Цыдыпов // Ларионовские чтения-2025 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 10 февраля 2025 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2025. – С. 189-193. – EDN TDMJKN.

17. Санжеев, Б. Б. Техническое обслуживание тракторов / Б. Б. Санжеев, Ш. Т. Юсупов // Ларионовские чтения-2025 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 10 февраля 2025 года. – Якутск, 2025. – С. 265-268. – EDN SLXCXN.

18. Ямпиров С. С. Корреляция продолжительности прогрева двигателя со значением температуры воздуха / С. С. Ямпиров, В. П. Друзьянова, Г. Е. Кокиева [и др.] // Наука в центральной России. – 2025. – № 1(73). – С. 64-72. – DOI 10.35887/2305-2538-2025-1-64-72. – EDN UXAMCJ.

19. Кокиева, Г. Е. Исследование ультразвуковых технологий в автомобильной и агропромышленной отрасли / Г. Е. Кокиева, Н. А. Валеев // Ларионовские чтения-2024 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 22 марта 2024 года. – Якутск: Арктический государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 111-125. – EDN OLUSYL.

20. Кокиева, Г. Е. Основные аспекты обслуживания трансмиссионных устройств автомобилей / Г. Е. Кокиева, Н. А. Валеев // Ларионовские чтения-2024 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 22 марта 2024 года. – Якутск: Арктический государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 141-157. – EDN DQSISI.

21. Кокиева, Г. Е. Техно-экономические системы технического обслуживания / Г. Е. Кокиева // Ларионовские чтения-2024 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 22 марта

2024 года. – Якутск: Арктический государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 190-210. – EDN JZMANI.

22. Кокиева, Г. Е. Исследование причин отказов сельскохозяйственной техники при ремонте двигателей / Г. Е. Кокиева // Ларионовские чтения-2024 : Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции, Якутск, 22 марта 2024 года. – Якутск: Арктический государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 81-101. – EDN JPOJLR.

23. Шуханов С. Н. Износ дизельного двигателя в течение прогрева / С. Н. Шуханов, П. А. Болоев, Г. Е. Кокиева [и др.] // Наука в центральной России. – 2024. – № 3(69). – С. 46-52. – DOI 10.35887/2305-2538-2024-3-46-52. – EDN GJLNOG.

24. Кокиева, Г. Е. Определение межремонтного технического сервиса и числа ремонтов машин / Г. Е. Кокиева // Приоритетные направления научно-технологического развития аграрного сектора России : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня образования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Улан-Удэ, 08 ноября 2023 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2023. – С. 215-220. – EDN SSDMAI.

25. Кокиева, Г. Е. Определение потерь, вызванных простоями сельскохозяйственной техники / Г. Е. Кокиева // Приоритетные направления научно-технологического развития аграрного сектора России : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня образования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Улан-Удэ, 08 ноября 2023 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2023. – С. 221-226. – EDN

