

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Маркова Сергея Николаевича
на тему «Повышение эффективности
транспортно-технологического обеспечения уборочных работ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского
хозяйства

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Сокращенное название	ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова»
Место нахождения	город Якутск
Почтовый адрес	Россия, 677007, Республика САХА (ЯКУТИЯ), г. Якутск, ул. Белинского, 58
Телефон	+7 (4112) 35-20-90
Адрес электронной почты	rector@s-vfu.ru
Адрес официального сайта	https://www.s-vfu.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование системы адаптации автотранспортной техники к эксплуатации в районах экстремально низких температур/Егорова Т.П., Делашова А.М.//Транспортное дело России. 2019. № 1. С. 175-179. 2. Оптимизация транспортной деятельности промышленного предприятия в арктике на основе логистических решений/Егорова Т.П., Делашова А.М.// В сборнике: Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации. материалы 106-й Международной научно-технической конференции. 2019. С. 686-695. 3. Разработка методов повышения надежности и устойчивости технических объектов/Чокуур У.Д.//Моя профессиональная карьера. 2020. Т. 2. № 18. С. 101-104. 4. Выбор транспортного средства/Степанова Р.С.//StudNet. 2020. Т. 3. № 12. С. 1533-1537. 5. Разработка порядка приёма, погрузки, отправления, обслуживания в пути следования, выгрузки и выдачи груза получателю/Собакина М.Р.// В сборнике: Фундаментальные и

прикладные исследования в науке и образовании. сборник статей Международной научно-практической конференции. 2020. С. 45-46.

6. Направления модернизации грузового автотранспорта как инструмент повышения экономической эффективности грузовых перевозок/Друзьянова В.П., Конторусова С.С., Татарникова П.А.//Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 2. С. 39-42.

7. Природно-климатические условия и особенности эксплуатации дизельной техники двигателей в условиях севера/
Иовлева Е.Л.//Научный аспект. 2020. Т. 18. № 2. С. 2297-2300.

8. Определение оптимального плана замены автомобильной техники методом динамического программирования/Аргунова У.П., Кайгародов С.П.//В сборнике: Транспортные системы: безопасность, новые технологии, экология. Международная научно-практическая конференция. 2021. С. 216-220.

9. Аспекты безопасности движения в условиях крайнего севера/Швецов А.В., Швецова С.В.//Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2021. № 4. С. 140-144.

10. Анализ транспортных логистических систем /Базан А.В., Дмитриева Т.Г., Охлопкова М.К.//Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 11. С. 46-48.

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор



 И.В. Бумбар

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01,
кандидат технических наук, доцент

 А.В. Якименко