

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову

Я, Савин Леонид Олегович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Семькиной Аллы Сергеевны на тему: «Повышение эффективности технической эксплуатации карьерных самосвалов в условиях автотранспортных предприятий ГОКов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

#### Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Савин Леонид Олегович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, веб-сайт организации	302015, г. Орёл, ул. Приборостроительная, д. 35 Тел./факс (4862) 54-97-83 sec@academ.msk.rsnet.ru <a href="http://academ.msk.rsnet.ru/">http://academ.msk.rsnet.ru/</a>
Наименование подразделения	Кафедра «Техническая эксплуатация»
Должность	Преподаватель

#### Публикации по теме диссертации:

1	Савин, Л.О. Оптимизация параметров контроля и ТО критичных агрегатов АТ при ее эксплуатации в особых условиях / Л.О. Савин, М.В. Королёв // Вестник Московского автомобильно-дорожного технического университета (МАДИ). – 2019. – №1 (56). – С. 24–35.
2	Савин, Л.О. Научно-практические предложения по повышению надежности агрегатов (систем) АТ путем резервирования входящих в их состав элементов / Л.О. Савин, М.В. Королёв, Е.И. Ларкин // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – №1 (64). – С. 19–29.

3	Савин, Л.О. Повышение точности определения периодичности технического обслуживания двигателей внутреннего сгорания на автомобильной технике при ее эксплуатации в особых условиях / Л.О. Савин // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 2 (73). – С. 23–32.
4	Savin, L.O. On the possibility of individual forecasting of reliability factors of mechanical transport units / L.O. Savin, A.N. Novikov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 971, 052087 (2020) (ICMTMTE 2020).
5	Savin, L.O. Improvement of maintenance and repair system of internal combustion engines of automotive equipment / L. Savin, A. Stetsenko, V. Panyushkin // MATEC Web of Conferences 341, 00062 (2021) (ITMTS 2021).
6	Савин, Л.О. Разработка алгоритмов управления параметрами технического обслуживания автомобильной техники при ее эксплуатации в особых условиях / Л.О. Савин // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2017. – №11. – С. 199–208.
7	Савин, Л.О. Анализ определяющих параметров и возможностей использования гибких стратегий технического обслуживания для повышения надежности автомобильной техники при ее эксплуатации в особых условиях / Л.О. Савин, М.В. Королёв, М.В. Носов // Научный результат. Информационные технологии. – 2017. – № 2. – С. 9–20.
8	Савин, Л.О. Разработка прогнозных моделей временного дрейфа определяющих параметров автомобильной техники при ее эксплуатации в особых условиях / Л.О. Савин, М.В. Королёв, М.В. Носов // Информационно-управляющие системы. – 2017. – № 3 (88). – С. 58–66.
9	Савин, Л.О. Применение метода критических сечений при прогнозировании надежности изделий / Л.О. Савин // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2019. – № 6. – С. 34–38.
10	Савин, Л.О. Обоснование показателей эффективности функционирования автомобильной техники в особых условиях ее эксплуатации / Л.О. Савин, М.В. Королёв // Современные инновации в науке и технике: сборник материалов 8-й Всероссийской научно-технической конференции (19–20.04.2018). – Курск, – 2018. – С. 201–205.
11	Савин, Л.О. Прогнозирование технического состояния автомобильной техники при ее эксплуатации в различных условиях / Л.О. Савин, М.В. Королёв, П.А. Сысоев // САМИТ: сборник материалов IX Международной научно-технической конференции (26–27.10.2017). – Курск, – 2017. – С. 76–78.
12	Савин, Л.О. Организация технического обслуживания автомобильной техники с учетом природно-климатических условий ее эксплуатации / Л.О. Савин, М.В. Королёв // САМИТ: сборник материалов X Международной научно-технической конференции (26–27.10.2018). – Курск, – 2018. – С. 215–217.

13	Савин, Л.О. Управление параметрами ТО АТ при различных дорожно-транспортных условиях ее эксплуатации / Л.О. Савин, М.В. Королёв, П.А. Сысоев // САМИТ: сборник материалов XI Всероссийской межведомственной научной конференции (14–16.04.2019). – Орёл, – 2019. – С. 79–80.
14	Савин, Л.О. Алгоритм и методика управления периодичностью технического обслуживания автомобильной техники при ее эксплуатации в особых условиях / Л.О. Савин, М.В. Королёв, А.Н. Новиков // сборник материалов 6-й международной научно-практической конференции «Информационные технологии и инновации на транспорте» (20.05.2020). – Орёл, – 2020. – С. 229–235.

Подпись официального оппонента  
«23» января 2023 г.

Л.О. Савин

Подпись Савина Леонида Олеговича заверяю.

Временно исполняющий обязанности  
начальника отдела кадров



П.Б. Севостьянов