

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову

Я, Терентьев Алексей Вячеславович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Савина Леонида Олеговича на тему «Совершенствование системы технического обслуживания и ремонта двигателей внутреннего сгорания автомобильного транспорта при эксплуатации» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Терентьев Алексей Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 2.9.5 (05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет», г. Санкт- Петербург
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4 Телефон: +7 (812) 575-01-95 e-mail: tm@spbgasu.ru <a href="https://www.spbgasu.ru/">https:// www.spbgasu.ru/</a>
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Наземных транспортно- технологических машин»
Должность	профессор

### Публикации по теме диссертации:

1.	<b>Терентьев, А. В.</b> Методика дифференцированной оценки показателей использования большегрузных автомобилей при перевозках навалочных грузов в условиях ограничений при эксплуатации дорог / Б. С. Субботин, А. В. Терентьев // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2021. – № 3 (66). – С. 101–105.
2.	<b>Терентьев, А. В.</b> Многокритериальная оценка эффективности эксплуатации большегрузных автомобилей при перевозках навалочных грузов в условиях ограничений при эксплуатации дорог / Субботин Б. С. Субботин, А. В. Терентьев // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 3 (74). – С. 50–56.
3.	<b>Терентьев, А. В.</b> Анализ методов определения показателей технической эксплуатации автомобилей / А. В. Терентьев, М. Ю. Карелина, В. А. Клименко // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 3 (74). – С. 3–8.
4.	<b>Терентьев, А. В.</b> Модель управления возрастной структурой парка сельскохозяйственной техники / Р. Р. Мирзаев, Б. Б. Сидоров, А. В. Терентьев, Д. А. Птицын // Мир транспорта и технологических машин. – 2020. – № 4 (71). – С. 92–9.
5.	<b>Терентьев, А. В.</b> Аналитическая модель определения коэффициента сохранения эффективности автобусов / К. К. Тайсаев, А. В. Терентьев // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 4 (81). – С. 197–202.
6.	<b>Терентьев, А. В.</b> Дискретная форма представления показателей технической эксплуатации автомобилей / И. В. Арифиллин, А. В. Терентьев, Т. Н. Егунова // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 1 (60). – С. 10–15.
7.	<b>Терентьев, А. В.</b> Многокритериальная аналитическая модель определения срока эксплуатации автомобиля / И. В. Арифиллин, А. В. Терентьев, И. Н. Таланова // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 4 (59). – С. 3–8.

8.	<b>Терентьев, А. В.</b> Система управления качеством эксплуатации автомобиля / М. Ю. Карелина, И. В. Арифуллин, А. В. Терентьев // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 2 (57). – С. 34–42.
9.	<b>Терентьев, А. В.</b> Методы районирования как методы оптимизации автотранспортных процессов / А. В. Терентьев, Д. Б. Ефименко, М. Ю. Карелина // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 6 (65). – С. 291–294.
10.	<b>Терентьев, А. В.</b> Методология управления рациональным сроком службы автомобиля / С. А. Евтюков, А. В. Терентьев, Г. Гинзбург // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. – № 1 (56). – С. 3–10.

Подпись официального оппонента



А.В. Терентьев

