

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Я, Заяц Юрий Александрович, 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	Зяц Юрий Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 4.3.1. (05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознаменное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова» Министерства обороны Российской Федерации
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	390031, г. Рязань, площадь генерала армии В.Ф.Маргелова, д.1 Телефон: 8 (4912) 93-01-63 e-mail: rvvdku@mil.ru https:// rvvdku@mil.ru /
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин
Должность	доцент

Публикации по теме диссертации:

1.	Заяц, Ю. А. Критерии оценки выполнения условий контрактов жизненного цикла автомобильной техники на стадии эксплуатации и риски их применения / Ю. А. Заяц, А. В. Сальников, И. Л. Масленникова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 3. – С. 504–513.
2.	Заяц, Ю. А. Моделирование работы обучаемого в составе коллектива исполнителей / Т. М. Заяц, Ю. А. Заяц // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 1 (60). – С. 127–133
3.	Заяц, Ю. А. Оценка эффективности распределения работ в рамках государственного контракта по сопровождению жизненного цикла военной автомобильной техники / Ю. А. Заяц, А. В. Сальников, И. Ф. Гумеров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2017. – № 12-2. – С. 399–410.
4.	Заяц, Ю. А. Методика оценки остаточной стоимости образцов автомобильной техники / Ю. А. Заяц, А. В. Сальников, И. Ф. Гумеров // Грузовик. – 2017. – № 5. – С. 24–28.
5.	Заяц, Ю. А. Методика прогнозирования остаточного ресурса тормозной системы БМД-4м по данным бортовой информационно-управляющей системы / Ю. А. Заяц [и др.] // Научный резерв. – 2020. – № 4 (12). – С. 37–42.
6.	Заяц, Ю. А. Концептуальная информационная модель системы управления технической готовностью военной автомобильной техники воинской части / Ю. А. Заяц, А. В. Шабанов // Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России. – 2021. – № 1 (149). – С. 13–17.
7.	Заяц, Ю. А. Способ повышения тактической подвижности боевой машины десанта БМД-4м за счет изменения режимов движения / Ю. А. Заяц [и др.] // Научный резерв. – 2020. – № 2 (10). – С. 45–51.
8.	Заяц, Ю. А. Требования к термоэлектрическому модулю системы автоматического обеспечения технической готовности автобронетанковой техники / М. А. Савельев, В. П. Рыжкович, Ю. А. Заяц // Научный резерв. – 2019. – № 2 (6). – С. 9–18.
9.	Заяц, Ю. А. Анализ способов поддержания теплового режима двигателей внутреннего сгорания / А. Е. Рассохин, М. А. Савельев, Ю. А. Заяц // Научный резерв. – 2018. – № 4 (4). – С. 8–16.

10.	Заяц, Ю. А. Концептуальная модель управления технической готовностью транспортных средств с использованием современных информационно-коммуникационных технологий / Ю. А. Заяц, Т. М. Заяц // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2016. – Т. 4. – № 5-4 (25-4). – С. 255–259.
11.	Заяц, Ю.А. Анализ влияния элементов системы охлаждения дизеля на его термостабилизацию средствами компьютерного моделирования Ю. А. Заяц, Т. М. Заяц, М.А. Савельев // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 4 (75). – С. 3–13

Подпись официального оппонента

19.01.2022г

Ю.А. Заяц

Подпись заверяю.

Помощник начальника училища по службе войск
и безопасности военной службы – начальник строевого отдела



С. Мельников