

Ученому секретарю
диссертационного совета Д 212.298.09
при Южно – Уральском государственном университете
(национальном исследовательском университете)
А.А. Абызову
454080, г. Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 76

СОГЛАСИЕ

на назначение официальным оппонентом

Я, Ковалев Владислав Петрович, доктор технических наук (диплом ТН№009110 от 05.05.1989 г.), профессор (аттестат.ПРН№000503 от 21.05.1992 г.), заслуженный изобретатель РФ (З№74193 от 11.09.1998 г.), генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Премикс», согласен на назначение официальным оппонентом по диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Гусева Сергея Артуровича, выполненной на тему "Развитие методологии расчета и проектирования колесных и гусеничных машин для работы на радиоактивно зараженной местности" по специальности 05.05.03 - "Колесные и гусеничные машины".

Имею публикации в сфере исследования, соответствующей теме диссертации (список публикаций прилагается). Участвовал и участвую в разработке, производстве и испытаниях машин для работы в опасных зонах, в том числе в условиях РЗМ.

Защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 20.02.17 (Эксплуатация и восстановление вооружения и военной техники, техническое обеспечение),

Подтверждаю:

не являюсь государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на решения, принимаемые специальным диссертационным советом Д 212.298.09;

не являюсь членом экспертного совета ВАК по специальностям группы 05, членом ВАК, членом специального диссертационного совета Д 212.298.09;

не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;

не работаю в организации, в которой выполнялась диссертация;

не работаю в одной организации с соискателем ученой степени;

не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;

не работаю в организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика;

не работаю в одной организации с другими официальными оппонентами по указанной диссертации;

не работаю в организации, являющейся ведущей по указанной диссертации;

вхожу в состав двух диссертационных советов по специальной тематике.

Страховое пенсионное свидетельство 021-615-533-07, дата регистрации 27.01.1998 г.

Паспорт 4501 № 514391, ОВД района Марьино города Москвы.

Дата рождения 10.02.1944 г.

Адрес служебный и домашний: д.12, кв. 155, улица Маршала Голованова, Москва, 109651.

Телефон (раб.) 8-499-357-5227, (сот.) 8-903-962-45-65.

Приложение: список публикаций Ковалева В.П. на 1 л.

Дата 22.01.2021 г.


Генеральный директор ООО «Премикс»
(подпись)

Ковалев В.П.
(фамилия и инициалы)



Приложение к согласию на назначение официальным оппонентом

СПИСОК
публикаций Ковалева В.П. в сфере исследований,
соответствующей теме диссертации Гусева С.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид и краткое содержание	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	Подход к оценке тяговых возможностей войсковых средств эвакуации самоходных артиллерийских орудий (статья). <i>Предложен подход к оценке тяговых свойств бронированных эвакуационных машин, учитывающий динамику буксирования на опасной местности гусеничных машин большой массы.</i>	Печ.	Тематический научный сборник «ВВТ, эксплуатация и восстановление ВВТ, техническое обеспечение, инв.№1/29033.– М.: ВУНЦ «ОВА ВС РФ». – 2017.	10/4	Морозов О.С. Гвоздев А.Е. Ширяев А.В.
2	Капкан для изобретателя (статья). <i>Проведен анализ конструкции механизированной сцепки бронированного гусеничного тягача, представленного на форуме «Армия-2017 и позволяющего эвакуировать технику из опасных зон, в том числе РЗМ, без выхода экипажа. Рассмотрены аспекты и предложены пути совершенствования нормативных актов РФ, тормозящих технические инновации.</i>	Печ.	Армейский сборник 2018 г. №1. С. 98-105.	15/10	Кутищев В.Д.
3	Механизированная сцепка бронированной ремонтно-эвакуационной машины (статья). <i>Приведены описание и анализ ТТХ бронированных гусеничных тягачей с механизированной сцепкой при эвакуации машин из опасных зон, в том числе РЗМ, без выхода экипажей.</i>	Печ.	Труды 2-й военно-научной конференции «Роботизация ВС РФ». – М.: ФГБУ ГНИИРТ. – 2017. С.323-329.	7/5	Шулико А.Э.
4	Устройство снижения воздействия воздушной ударной волны на бронированную машину (патент). <i>Предложено устройство сохранения работоспособности гусеничной машины за счет управляемого разрушения элементов конструкции ходовой части в опасной зоне.</i>	Печ.	Патент РФ №171837. ОА ВС РФ. Роспатент, бюл. №17, 19.07.2017.	9/3	Петров А.А. и др. (5 соавт.)
5	Живучесть бронетанкового вооружения и техники при поражении тактическим ядерным оружием (статья). <i>Рассмотрено влияние радиоактивного и других поражающих факторов ядерного оружия на гусеничные машины. Приведена квалификация повреждений в зависимости от конструкции техники с противорадиационной защитой.</i>	Печ.	Сб. статей докторантов и адъюнктов № 61. Инв. №1435. - М.: ВУНЦ «ОА ВС РФ», 2015. С. 134-139.	6/3	Петров А.А.
6	Система аварийного освобождения БРЭМ от опасного объекта при	Печ.	Сб. трудов ЗЦНИИ, инв.№15938А, - М.:	11/4	Морозов О.С.

	использовании механизированной сцепки (статья). <i>Проведены расчеты и анализ тяговых усилий бронированных тягачей при эвакуации машин из опасных зон, в том числе РЗМ, без выхода экипажей. Рассчитаны параметры защищенности тягачей и их оборудования при буксировании машин в опасной зоне.</i>		ЗЦНИИ МО РФ – 2018.		Гвоздев А.Е. Шароватов Е.В.
7	Механизированная сцепка для эвакуации образцов РАВ в опасных зонах (статья). <i>Проведен анализ конструкций механизированных сцепок бронированных тягачей для эвакуации машин из опасных зон, в том числе РЗМ, без выхода экипажей. Рассчитаны параметры проходимости тягачей при буксировании гусеничных машин.</i>	Печ.	Сб. трудов ЗЦНИИ, инв.№15938А, - М.: ЗЦНИИ МО РФ – 2018.	8/3	Морозов О.С. Гвоздев А.Е. Шароватов Е.В.
8	Способ безопасной эвакуации машин и устройство для его осуществления (патент). <i>Технические решения по эвакуации машин из опасных зон, в том числе на РЗМ, без выхода экипажей из машин. Съёмное роботизированное устройство крепится на бульдозерном отвале бронированного гусеничного тягача.</i>	Печ.	Патент РФ №2700641. ООО «Премикс». Роспатент, бюл. №22, 18.09.2019.	12/7	Ковалев С.В.
9	Способ обучения эвакуации машин (патент). <i>Тренажер и упражнение по эвакуации машин из опасных зон, в том числе на РЗМ, без выхода экипажей.</i>	Печ.	Патент РФ №2679850. ООО «Премикс». Роспатент, бюл. №5, 13.02.2019.	10/6	Ковалев С.В.