

Председателю диссертационного совета
Д 99.0.033.02, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский
государственный технический
университет»
д.т.н, профессору О.Н. Федонину

Я, Камынин Виктор Викторович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Общетехнических дисциплин и физики» ФГБОУ ВО «Брянский государственный технологический университет» (г. Брянск) даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Капустина Владимира Васильевич на тему «Повышение триботехнических характеристик материалов и конструкций подшипников скольжения шарнирных соединений манипуляторов технологических машин», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 2.5.3 – «Трение и износ в машинах», 2.6.17 – «Материаловедение». Одновременно выражаю свое согласие на обработку персональных данных и на размещение их в сети Интернет.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Камынин Виктор Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.16.01 –Металловедение и термическая обработка металлов
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, e-mail организации	Адрес: 241037, г. Брянск, проспект Станке Димитрова,3 Тел. (факс): (4832) 74-60-08 http://www.bgitu.ru/ E-mail: mail@bgitu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технологический университет»
Должность	Заведующий кафедрой «Общетехнические дисциплины и физики»
Телефон	8-910-237-07-05
e-mail	kaf-mim@bgitu.ru

Список основных публикаций по тематике диссертационной работы за последние 5 лет

1. Кисель Ю.Е., Ульянов А.А., Камынин В.В. Совершенствование методов расчета упругих характеристик волокнистых композитов / Автоматизация и моделирование в проектировании и управлении. 2022. № 1 (15). С. 15-23.
2. Долматов С.Н., Колесников П.Г., Савельев А.Г., Камынин В.В., Дмитриева Н.В. Режим работы дизельного двигателя и его износ / Строительные и дорожные машины. 2022. № 4. С. 45-52.
3. Kisel Yu.E., Kamynin V.V., Guryanov G.V., Bezik D.A., Bezik V.A., Markaryants L.M. Determination of composition of galvanic composites by microhardness method / JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. С. 52018.
4. Прусс Б.Н., Савельев А.Г., Моисеев Г.Д., Камынин В.В. Опоры скольжения на основе композиционных антифрикционных материалов для строительных и дорожных машин / Строительные и дорожные машины. 2020. № 8. С. 44-50.
5. Кисель Ю.Е., Камынин В.В., Савельев А.Г., Моисеев Г.Д. Повышение долговечности дорожных фрез гальваническими композитами / Строительные и дорожные машины. 2019. № 9. С. 25-29.
6. Евельсон Л.И., Камынин В.В., Кузнецов С.С. Влияние мультифрактальных параметров микроструктуры чугунов на их прочностные и трибологические показатели / Вестник машиностроения. 2018. № 4. С. 33-38.
7. Камынин В.В., Дмитриева Н.В., Осипов Н.Д. Анализ влияния структурных факторов на свойства антифрикционных чугунов / Новые материалы и технологии в машиностроении. 2021. № 33. С. 12-17.
8. Кисель Ю.Е., Камынин В.В., Сухенко И.А. Повышение износостойкости деталей зерносушилок железнением в потоке электролита / Новые материалы и технологии в машиностроении. 2021. № 33. С. 20-23.

9. Камынин В.В., Дмитриева Н.В. Исследование фазового состава комплексно-легированных белых чугунов и его влияния на твердость / Новые материалы и технологии в машиностроении. 2021. № 34. С. 33-37.

10. Камынин В.В., Дмитриева Н.В. Анализ влияния медистой фазы на антифрикционные свойства чугунов / Новые материалы и технологии в машиностроении. 2020. № 31. С. 19-21.

11. Камынин В.В., Дмитриева Н.В. Разработка новых износостойких и антифрикционных чугунов с использованием особых структурных эффектов / Новые материалы и технологии в машиностроении. 2020. № 31. С. 21-24.

12. Камынин В.В., Дмитриева Н.В. О возможности использования износостойкого белого чугуна для литых изделий, работающих в условиях абразивного изнашивания / Новые материалы и технологии в машиностроении. 2018. № 28. С. 32-35.

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой
«Общетехнических дисциплин и
физики» ФГБОУ ВО «Брянский
государственный
технологический университет»
кандидат технических наук,
доцент

 / Камынин Виктор Викторович

28.07.2022 г.

Подпись заверяю:

Проректор по научной и
инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
инженерно-технологический
университет»

 Тихомиров Пётр Викторович

МП

