

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Четвергова Владимира Андреевича**
на тему: **«Совершенствование инструментов управления постановкой на производство новой продукции на машиностроительных предприятиях»** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского" Министерства обороны РФ
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского
Почтовый индекс, адрес организации	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, ученое звание	Рымкевич Павел Павлович доктор технических наук, доцент, профессор
должность (подразделение)	кафедра физики
шифр и название научной специальности по которой защищался оф. оппонент	05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности
Телефон	+79112245913
Адрес электронной почты	romallaa@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vka.spb.ru/

Список основных публикаций оф. оппонента **Рымкевича Павла Павловича** по профилю диссертации **Четвергова Владимира Андреевича**, на тему **«Совершенствование инструментов управления постановкой на производство новой продукции на машиностроительных предприятиях»** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.5.22. – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

в рецензируемых научных изданиях в 2018-2023 гг

1.	Горшков, А.С. Износ и повреждение тепловых сетей. Решение проблемы качества и надежности энергоснабжения / А.С. Горшков, П.П. Рымкевич // Энергосбережение. - 2019. - № 4. - С. 50-55
2.	Горшков, А.С. Износ и повреждение тепловых сетей. Решение проблемы качества и надежности энергоснабжения / А.С. Горшков, П.П. Рымкевич // Энергосбережение. - 2019. - № 5. - С. 62-72.

3.	Рымкевич, П.П. Прогнозирование деформационно-релаксационных процессов в гибко и жесткоцепных полимерных текстильных материалах на основе диаграмм растяжения / П.П. Рымкевич, В.В. Головина, А.Г. Макаров, А.А. Романова, О.В. Рымкевич, Е.А. Шахова /Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности - 2018. - №1 (39). - С. 3-8.
4.	Рымкевич П. П., Рымкевич О. В. Модуль упругости как функция процесса в наследственной механике // Известия Алтайского государственного университета, 2023, № 1(129). С. 49-54
5.	Рымкевич П.П., Головина В.В., Алтухов А.И. Осреднение уравнений движения в потенциальных автономных системах // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2020. Т. 1. № 1. С. 141–1
6.	Головина В.В., Грошиков Е.С., Рымкевич П.П. Детерминированные системы с естественным квантованием // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2020. Т. 20. № 3. С. 432–437.
7.	Головина В.В., Шахова Е.А., Рымкевич П.П. Уравнение состояния полимерных нитей // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2020. Т. 20. № 6. С. 877-882.
8.	Головина В.В., Рымкевич П.П., Рымкевич О.В. Эффект биений в одноосноориентированных полимерных материалах // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2022. Т. 22, № 5. С. 999–1006.

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает руководитель соискателя.

Доктор технических наук, доцент,
 профессор кафедры физики федерального
 государственного бюджетного военного
 образовательного учреждения высшего
 образования "Военно-космическая
 академия им. А.Ф. Можайского"
 Министерства обороны РФ

Рымкевич Павел Павлович

21.11.2023г.

Список верен.

Заведующий кафедрой физики ВКА имени А.Ф. Можайского,
 кандидат технических наук доцент
 Алтухов А.И.

Подпись Алтухова А.И. удостоверяю.
 Помощник начальника академии по
 СВ и БС-начальник отдела
 Рахимов