

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Малюкова Юрия Алексеевича*.

на тему: *«Реинжиниринг производственных процессов предприятий легкой промышленности в условиях работы по государственным контрактам»* на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (текстильная и легкая промышленность), представленной к рассмотрению в диссертационном совете Д 212.236.07 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 Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского; ВКА имени А.Ф. Можайского
Почтовый индекс, адрес организации	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, звание	Рымкевич Павел Павлович, доктор технических наук, доцент
должность (подразделение)	Профессор кафедры физики Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского
шифр и название научной специальности по которой защищался оф. оппонент	05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)»
Телефон	8 (812) 347-97-70
Адрес электронной почты	romallaa@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vka.mil.ru/

Список основных публикаций	
1.	Rymkevich, P.P. Motion equation averaging in potential autonomous systems / Rymkevich P.P., Golovina V.V., Altukhov A.I. // Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics. 2020. Т. 20. № 1. С. 141-146.
2.	Рымкевич, П.П. Усреднение величин с помощью нормального закона распределения / Рымкевич П.П., Антифеева Е.Л., Хвостик С.А., Шалин М.Ю. // В книге: Метрологическое обеспечение инновационных технологий. Международный форум. 2020. С. 74-75.
3.	Rymkevich, P.P. Payback period of investments in energy saving / Gorshkov A.S., Vatin N.I., Rymkevich P.P., Kydrevich O.O. // Magazine of Civil Engineering. 2018. № 2 (78). С. 65-75.
4.	Рымкевич, П.П. Прогнозирование механического поведения полимерных текстильных материалов на основе модели складчатой структуры / Рымкевич П.П., Романова А.А., Головина В.В., Шахова Е.А., Рымкевич О.В. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. Т. 38. № 4. С. 42-45.

5.	Rymkevich, P.P. Application of the theory of the exact sciences in the field of engineering staff preparation / Rymkevich P.P., Altuhov A.I., Bagretsov S.A., Makarov A.G., Cheburkov M.A. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 3: Экономические, гуманитарные и общественные науки. 2017. № 1. С. 120-125.
6.	Рымкевич, П.П. Уравнение состояния материалов текстильной и легкой промышленности / Рымкевич П.П., Головина В.В., Макаров А.Г., Романова А.А., Шахова Е.А. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. Т. 34. № 4. С. 30-33.
7.	Рымкевич, П.П. Прогнозируемый срок окупаемости инвестиций / Горшков А., Рымкевич П., Ватин Н. // Энергонадзор. 2016. № 5 (81). С. 14-17.
8.	Рымкевич, П.П. Оценка прогнозируемых сроков окупаемости работ по утеплению фасадов при капитальном ремонте жилых зданий первых массовых серий / Ватин Н.И., Немова Д.В., Рымкевич П.П., Горшков А.С. // Кровельные и изоляционные материалы. 2015. № 6. С. 33-39.
9.	Рымкевич, П.П. Экономическая эффективность инвестиций в энергосбережение / Горшков А.С., Рымкевич П.П., Немова Д.В., Ватин Н.И. // Инженерные системы. АВОК - Северо-Запад. 2014. № 3. С. 32-36.

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.
