

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Платонова Дмитрия Евгеньевича* на тему: «Разработка методов оценки и повышения производительности технологических сетей на основе компьютерного моделирования и системной оптимизации производственных процессов» 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 имени А.Ф. Можайского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ВКА им. А.Ф. Можайского
Почтовый индекс, адрес организации	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д.13
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны РФ
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, ученое звание	Рымкевич Ольга Васильевна кандидат технических наук, доцент
должность (подразделение)	Доцент кафедры физики
шифр и название научной специальности по которой защищался оф. оппонент	05.19.01 – Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности
Телефон	+79213169226
Адрес электронной почты	olga.rymkevich@gmail.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vka.mil.ru/

Список основных публикаций оф. оппонента РЫМКЕВИЧ ОЛЬГИ ВАСИЛЬЕВНЫ по профилю диссертации *Платонова Дмитрия Евгеньевича, на тему «Разработка методов оценки и повышения производительности технологических сетей на основе компьютерного моделирования и системной оптимизации производственных процессов»* 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»

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Перевозников Е.Н., Рымкевич О.В. Моделирование релаксационных процессов в линейных полимерных системах // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева, 2020, Т. 76, № 3, с. 111-115
2.	Рымкевич О.В. Экспериментальное исследование химического состава и оценка микротвердости основного компонента термоусаживаемой трубки // Известия Алтайского государственного университета 2022, № 4, с. 54-59.

3.	Головина В.В., Рымкевич П.П., Рымкевич О.В. Эффект биений в одноосноориентированных полимерных // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики., 2022, Т. 22, № 5, с. 999-1007.
4.	Рымкевич П.П., Рымкевич О.В. Метод нормального усреднения и его применение в физике// Физическое образование в вузах, 2022, Т. 28, № 4, с. 49-54.
5.	Рымкевич П.П., Рымкевич О.В. Модуль упругости как функция процесса в наследственной механике //Известия Алтайского государственного университета., 2023, № 1 (129), с. 42-45.
6.	Доронин В.А., Рымкевич О.В. Формирование у будущих инженерных кадров базовых представлений в области физики наноструктур //Высшее образование сегодня., 2024, № 2, с. 53-58.
7.	Козлов А.А., Киселев С.В., Рымкевич О.В. Методы математического моделирования деформационно-восстановительных свойств и усадочных процессов арамидных текстильных материалов // Вестник Санкт-Петербургского университета технологии и дизайна., 2025, №4. Серия 4. Промышленные технологии». с.107-111.
8.	Егорова М.А., Егоров И.М., Рымкевич О.В. Разработка методов спектрального анализа вязкоупругой ползучести геотекстильных нетканых материалов // Вестник Санкт-Петербургского университета технологии и дизайна., 2025, №4. Серия 4. Промышленные технологии». с.76-81.

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.

Доцент кафедры
физики Федерального государственного
бюджетного военного образовательного
учреждения высшего образования
«Военно-космическая академия
имени А. Ф. Можайского»
Министерства обороны Российской Федерации
кандидат технических наук

Рымкевич О.В.

Список верен.

Заведующий кафедрой ВКА имени А.Ф. Можайского
кандидат технических наук доцент

Алтухов А.И.

"29" декабря 2025 г.

Подпись Алтухова А.И. удостоверяю.

Начальник отдела кадров
Плотников Г.В.