

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Степанова Петра Евгеньевича*
на тему: «*Анализ и управление процессами перемотки рулонных материалов в машинах полиграфического производства*» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21. – Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Московский политех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (должность, уч. звание, степень, фамилия имя отчество)	ректор, д.т.н., Миклушевский Владимир Владимирович
Почтовый индекс, адрес организации	107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра «Полиграфические системы»
Телефон	+7 (495) 223-05-23
Адрес электронной почты	mospolytech@mospolytech.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mospolytech.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Бобров В. И. Динамическая модель захвата и разгона петли листа в ножевом фальцевальном устройстве с вакуумными фальцевальными валиками / В. И. Бобров // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2024. – № 1. – С. 4-11.
2.	Бабаханова Х. А. Физико-механические и поверхностные свойства бумаги / Х. А. Бабаханова, М. М. Абдуназаров, З. К. Галимова // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2022. – № 1-2. – С. 12-16.
3.	Бобров В. И. Методика расчета минимально допустимого коэффициента трения между листом и фальцевальными валиками ножевого фальцевального устройства / В. И. Бобров, Д. В. Акчюрин // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2021. – № 1. – С. 4-12.
4.	Бабаханова Х. А. Структурно-механические свойства бесцеллюлозной бумаги / И. И. Исмаилов, Х. А. Бабаханова, А. А. Садриддинов, Д. Ш. Сайдова // Известия

	высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2021. – № 2. – С. 4-7.
5.	Назаров В. Г. Моделирование кинетики износа резиновых валов полиграфического оборудования / В. Г. Назаров, А. П. Кондратов, Ф. А. Доронин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2020. – № 1. – С. 19-22.
6.	Герценштейн И. Ш. Проверка модели красочного аппарата для вязких красок / И. Ш. Герценштейн, В. В. Тюников // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2020. – № 1. – С. 11-18.
7.	Бобров В. И. Модель захвата листа в кассетном фальцевальном устройстве / В. И. Бобров // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2020. – № 4. – С. 23-28.
8.	Гафаров М. А. Ускорения стола ниткошвейной машины (в окружном направлении), высокочастотные вибрации и шум / М. А. Гафаров // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2020. – № 4. – С. 14-22.
9.	Ямилинец С. Ю. Определение факторов, влияющих на растяжение бумаги в печатной машине / С. Ю. Ямилинец // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2020. – № 4. – С. 4-13.
10	Гафаров, М. А. Оценка производственных показателей послепечатного оборудования / М. А. Гафаров, И. К. Корнилов // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2020. – № 2. – С. 9-16.
11	Гафаров, М. А. Проектирование полиграфического производства по выпуску упаковки / М. А. Гафаров, И. К. Корнилов // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2020. – № 3. – С. 4-12. – EDN NLEBTE.

Проректор по научной работе

Наливайко А.Ю.

«29» . 09 2025 г.