

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. Саидова // 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.