

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бирюкова Сергея Сергеевича на тему «Разработка метода и средств поддержки технологического синтеза прямозубых конических передач в составе автоматизированной системы технологической подготовки производства», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
Сокращенное наименование организации	ВлГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	600000, Россия, Центральный Федеральный округ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, дом № 87
Телефон организации	+7 (4922) 53-25-75
Адрес электронной почты	e-mail: oid@vlsu.ru
Адрес в сети Интернет	www.vlsu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Сысоев, С. Н. Пусковая установка беспилотных летательных аппаратов / С. Н. Сысоев // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – № 20. – С. 66-70. – DOI 10.26160/2658-3305-2023-20-66-70. – EDN NSMHEC.
2	Сысоев, С. Н. Сильфонные приводные механизмы с комбинированным методом управления криволинейного перемещения / С. Н. Сысоев // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 5-2. – С. 246-250. – DOI 10.17513/snt.39178. – EDN ORXESW.
3.	Сысоев, С. Н. Метод автоматизированной коррекции положения сопрягаемых цилиндрических деталей / С. Н. Сысоев, В. С. Сидоров // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 2. – С. 70-75. – DOI 10.17513/snt.38496. – EDN IJFFKE.
4	Веселов О.В., Логинов Д.Д. Модель взаимосвязанных электроприводов экзоскелета //Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 7. – С. 14-20;
5	Веселов О.В., Баталов А.В., Логинов Д.Д. Взаимосвязанное управление электроприводами экзоскелета //Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 5-1. – С. 12-17;
6	Веселов О.В., Светушенко С.Г. Нейроконтроллер оценки технического состояния электромеханических систем //Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 4. – С. 32-39;

7	Коростелев В.Ф., Денисов М.С. Технология армирования стальными вкладышами конструкций из высокопрочных алюминиевых сплавов СТИН №12, 2023. –С.11-13. ISSN 08697566
8	Коростелев В.Ф. Программно-корректируемое управление процессами литейного производства //Литейщик России. 2023. № 11. С. 37-40.
9	Денисов М.С. Исследование нестационарных тепловых процессов в условиях литья с опрессовкой кристаллизующегося металла давлением //ВЕСТНИК МГТУ "СТАНКИН", 2021. № 4 (59). С. 35-40.
10	Коростелев В.Ф., Петрушин А.Д. Вопросы теории и практики управления процессом лазерного поверхностного упрочнения сплавов на основе железа //Машиностроение и инженерное образование № 1-2, 2023. – С.45-51. DOI 10.52261/18151051_2023_1-2_45
11	Коростелев В.Ф. Автоматизация управления гидроприводом пресса //Автоматизация в промышленности. № 9, 2022 г.-С.59-62. ООО Издательский дом ИнфоАвтоматизация". DOI: 10.25728/avtprom.2022.09.11
12	Коростелев В.Ф., Денисов М.С. Управление процессом наложения давления с помощью гидравлического оборудования при литье изделий из деформируемых, термически упрочняемых высокопрочных алюминиевых сплавов //Вестник МГТУ СТАНКИНА. №1 (56), 2021 г. с. 39-43
13	Кобзев А.А., Лекарева А.В., Сидорова О.С. Анализ алгоритмов обучения нейронной сети. Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 6 (часть 1) – С. 23-28.
14	. Кобзев А.А. Структурное представление систем автоматического управления с комплементарным управлением. Оборонная техника, 2021. №7.8. – С.95-101.
15	Alexander Kobzev. Parrying Perturbations in Systems with Complementary Control. Proceedings 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM) 2021, pp 961-965. IEEE Catalog Number: CFP21F42-ART, doi:10.1109/ICIEAM51226.2021.9446187

Верно.

Проректор по научной работе и цифровому развитию
Владимирского государственного университета
имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых,
доктор физико-математических наук, доцент

Кучерик Алексей Олегович



15.04.2024 г.

МП