

Исп. Кириллов О.Н.
Тел. 8-908-147-24-13

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Федукова Александра Григорьевича на тему «Обеспечение точности модулей линейного перемещения учетом пространственно-контактных деформаций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ВГТУ, ФГБОУ ВО «ВГТУ», Воронежский государственный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования России
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 394006, Воронежская область, город Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://cchgeu.ru/
Телефон	+7(473)271-59-05
Адрес электронной почты	rector@vgsu.vrn.ru
Фамилия, имя, отчество лица, который будет готовить отзыв	Кириллов Олег Николаевич
Должность	Профессор
Структурное подразделение	Кафедра технологии машиностроения факультета машиностроения и аэрокосмической техники
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 05.02.08 - Технология машиностроения

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1	Смоленцев В.П. Комбинированные технологии повышения надежности и ресурса изделий авиакосмической техники / В.П. Смоленцев, М.В. Кондратьев, Е.В. Смоленцев // Научное издание. – 2023. – № 8 (146). – С. 27-34.
2	Патент 2809681 С1, Российская Федерация Электрод-инструмент и способ электроабразивной обработки внутренней поверхности полужакрытой полости детали / Н.Н. Ненахов, В.П. Смоленцев, О.Н. Кириллов, Д.Е. Крохин// № 2022119062, заявлен 11.07.2022, опубл. 14.12.2023, Бюл. № 35
3	Norman A. Additive technology for forming channels with galvanic-mechanical coatings / A. Norman, V. Smolentsev, I. Starodubtsev // Key Engineering Materials. 2022. – Т. 910 KEM. – С. 375-380.

4	Стародубцев И.Г. Восстановление размеров и качества деталей комбинированным гальваномеханическим покрытием / И.Г. Стародубцев, В.П. Смоленцев, В.Л. Мозгалин, Н.Н. Ненахов // Справочник. Инженерный журнал. – 2021. – № 12 (297). – С. 3-9.
5	Смоленцев В.П. Отделочно-зачистная обработка переходных участков деталей машин / В. П. Смоленцев, Е.В. Смоленцев, Ю.С. Золототрубова, В.Г. Грицюк // Воронежский научно-технический вестник. – 2021. – Т. 3. – № 3 (37). – С. 65-75
6	Кириллов О.Н. Непрофилированный электрод-инструмент для комбинированного удаления заусенцев в местах соединения сопряженных гребенчатых поверхностей / О.Н. Кириллов, В.П. Смоленцев, Г.А. Сухочев, С.С. Юхневич, Е.В. Котуков // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2022. – Т. 18. – № 5. – С.132-137
7	Шендрикова О.О. Испытание на непроницаемость сварных швов изделий ракетно-космической техники / О.О. Шендрикова, А.К. Севостьянов, О.Н. Кириллов, Е.В. Паничев // Современные технологии производства в машиностроении. сб. науч. тр. – Воронеж: Научная книга, 2023. – С. 57-59.
8	Котуков Е.В. Оборудование для фрезерования сложных поверхностей деталей [/ Е.В. Котуков, А.К. Севостьянов, Д.А. Костин, О.Н. Кириллов // Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении: сб. науч. статей 6-й Всероссийской науч.-техн. конф. с международ. участием. Курск: ЮЗГУ. – 2021. – С. 130-134.
9	Юхневич С.С. Оборудование и средства технологического оснащения для прессования и комбинированной обработки изделий из порошковых материалов / С.С. Юхневич, О.Н. Кириллов, В.П. Смоленцев, Е.В. Котуков // Инновационные технологии в транспортном и химическом машиностроении: сб. материалы XII Международ. науч.-техн. конф. Ассоциации технологов-машиностроителей. – Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. – С. 75-80
10	Кириллов О.Н. Расчет жесткости элементов чалочных приспособлений для подъема изделий в механосборочных цехах [Текст] / О.Н. Кириллов, И.И. Векшина, А.К. Севостьянов, Е.В. Котуков // Современные материалы, техника и технологии. Курск. 2020. – № 6 (33). – С. 50-57.
11	Векшина И.И. Применение цифровых средств измерения на предприятии машиностроения / И.И. Векшина, В.А. Сай, О.Н. Кириллов // Современные технологии производства в машиностроении. сб. науч. тр. – Воронеж: Научная книга, 2019. – С. 23-25.
12	Грымзин А.Ю. Производственная технологичность комбинированной обработки микроканалов для формирования параметров поверхностного слоя / А.Ю. Грымзин, С.Н. Подгорнов, А.В. Чувашов, Г.А. Сухочев // Современные технологии производства в машиностроении. сб. науч. тр. – Воронеж: Научная книга, 2023. – С. 19-22.
13	Сухочев Г.А. Повышение технологичности обработки цельнолитых турбин с учетом конструктивно-технологических признаков / Г.А. Сухочев, А.Ю. Грымзин // Воронежский научно-технический вестник. – 2023. – Т. 3. – № 3 (45). – С. 3-18
14	Некрылов А.М. Исследование параметров импульсно - ударного воздействия на поверхности межлопаточного канала / А.М. Некрылов, С.Н. Коденцев, Г.А. Сухочев // Насосы. Турбины. Системы. – 2023. – № 1 (46). – С. 43-49.

Первый проректор
доктор технических наук, профессор



Дроздов Игорь Геннадьевич
05.03.2024