

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Шлаева Кирилла Ивановича

выполнившего диссертацию на тему: «Повышение эффективности станков на основе диагностики технического состояния угловых фрезерных головок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Сабилов Фан Сагирович
Год рождения, гражданство	19.12.1950 г., РФ
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	Доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.03.01 – Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструменты
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Структурное подразделение и должность	Кафедра станков, профессор
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	127994, ГСП-4, г. Москва, Вадковский пер., д.1
Телефон организации и места работа (с кодом города и E-mail)	+7 (499) 972 94-72, +7 (499) 972-94-67
Индекс Хирша	24
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	100
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций).	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>	
1.	Бушуев В.В., Гиловой Л.Я., Молодцов В.В., Сабилов Ф.С. Анализ ресурса эксплуатации подшипников высокоскоростных мотор-шпинделей с инструментальным соединением HSK // СТИН. 2019. № 7. С. 22-25.
2.	Sabirov F.S., Bogan A.N., Mikhaylov I.S. INVESTIGATION OF DYNAMIC CHARACTERISTICS OF SPINDLE UNITS OF CNC LATHES BATCH // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference of Young Scientists and Students "Topical Problems of Mechanical Engineering", ToPME 2019. 2020. С. 012060. doi:10.1088/1757-899X/747/1/012060
3.	Козочкин М.П., Сабилов Ф.С., Молодцов В.В. Диагностика состояния станков по вибрационным характеристикам // Materials. Technologies. Design. 2020. Т. 2. № 1 (2). С. 69-77.
4.	Козочкин М.П., Сабилов Ф.С. Применение гибких волноводов для виброакустического мониторинга технологических процессов в вакуумных камерах// Измерительная техника. 2022. № 3. С. 59-64. https://doi.org/10.32446/0368-

	1025it.2022-3-59-64
5.	M. P. Kozochkin and F. S. Sabirov APPLICATION OF FLEXIBLE WAVEGUIDES FOR VIBROACOUSTIC MONITORING OF TECHNOLOGICAL PROCESSES IN VACUUM CHAMBERS//Measurement Techniques, Vol. 65, No. 3, June, 2022. Hh 213-218. DOI 10.1007/s11018-022-02071-y. https://rdcu.be/cUUHd
6.	Шлаев К.И., Сабиров Ф.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛОВОЙ ФРЕЗЕРНОЙ ГОЛОВКИ // Современные наукоемкие технологии. 2022. № 3. С. 62-66
7.	Shlaev K.I., Sabirov F.S. Research of the dynamic characteristics of the angular milling head. Modern high technologies. 132 (2022) 62-66.
8.	Шлаев К.И., Сабиров Ф.С. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УГЛОВЫХ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК ПУТЕМ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК // Современные наукоемкие технологии. 2023. № 12-2. С. 252-257.
9.	Шлаев К.И., Сабиров Ф.С. ВИБРОДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УГЛОВЫХ ФРЕЗЕРНЫХ ГОЛОВОК // Вестник МГТУ "Станкин". 2024. № 1 (68). С. 68-74.

Научный руководитель:

Профессор, д.т.н., доцент

Сабиров Фан Сагирович /

М.П.

