

Председателю диссертационного  
совета Д 212.092.01

д.т.н., проф. Еренкову О.Ю.

Я, Сабиров Фан Сагирович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации Стельмакова Вадима Александровича на тему «Повышение эффективности чистовой обработки отверстий концевыми фрезами на обрабатывающих центрах с ЧПУ в условиях многономенклатурного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, Имя, Отчество	Сабиров Фан Сагирович
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Наименование подразделения	Кафедра «Станки»
Должность	Профессор
Публикации по тематике диссертации входящих в перечень рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет в количестве 15:	
1. Козочкин М.П., <b>Сабиров Ф.С.</b> , Селезнев А.Е. Виброакустический мониторинг лезвийной обработки заготовок из закаленной стали // Вестник МГТУ Станкин. 2018. № 1 (44). С. 23-30.	
2. Лукашина Ю.А., <b>Сабиров Ф.С.</b> Влияние динамических свойств станка и оснастки на качество лезвийной обработки конических поверхностей // Вестник МГТУ Станкин. 2017. № 2 (41). С. 13-17.	
3. Чурилин А.В., <b>Сабиров Ф.С.</b> Влияние динамических характеристик упругой системы станка на качество поверхности при шлифшлифовании // Вестник МГТУ Станкин. 2017. № 2 (41). С. 8-12.	
4. Kozochkin M.P., <b>Sabirov F.S.</b> Measurement of spatial vibrations for diagnostics of the performance of a set of spindle assemblies // Measurement Techniques, Volume 59, Issue 12, 2017, pp. 1310-1315.	
5. <b>Сабиров Ф.С.</b> Датчики пространственных вибраций и диагностика процесса обработки на станках // Датчики и системы. 2017. № 3 (212). С. 55-61.	
6. <b>Sabirov F.S.</b> , Shemyakin S.S., Kochinev N.A. Operational assessment of	

