

Председателю диссертационного  
совета Д 212.092.01  
д.т.н., проф. Еренкову О.Ю.

Я, Саблин Павел Алексеевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации Гимадеева Михаила Радиковича на тему «Повышение качества механообработки сложнопрофильных деталей на пятикоординатных обрабатывающих центрах», 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	Саблин Павел Алексеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
Наименование подразделения	Институт компьютерного проектирования машиностроительных технологий и оборудования
Должность	директор
Публикации по тематике диссертации входящих в перечень рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет в количестве _ публикаций	
Мокрицкий Б.Я., Панова Е.А., Козлова М.А., Саблин П.А. К вопросу об управлении работоспособностью металлорежущего инструмента: оптимизация свойств инструментальных материалов // Учёные записки КнАГТУ. – 2014 № II-1(18). с. 61-69.	
Мокрицкий Б.Я., Макиенко В.М., Алтухова В.В., Саблин П.А. Артёменко А.В., Харина О.П. Новый подход к повышению эффективности использования ресурса режущих свойств червячных фрез при различных методах зубофрезерования // Ученые записки КнАГТУ. - 2014 № IV-1(20). с. 52-58.	
Мокрицкий Б.Я., Панова Е.А., Козлова М.А., Саблин П.А. К вопросу об управлении работоспособностью металлорежущего инструмента: учёт влияния нестационарности стружкообразования и динамического качества станка на работоспособность инструмента // Учёные записки КнАГТУ. – 2015 № I-1(21). с. 56-60.	
Мокрицкий Б.Я., Соловьев В.А., Верещагин В.Ю., Саблин П.А. Повышение	

конкурентоспособности твердосплавных концевых фрез // Упрочняющие технологии и покрытия. 2017. Т. 13. № 6 (150). С. 247-250.

Мокрицкий Б.Я., Соловьёв В.А., Саблин П.А. Управление эксплуатационными свойствами металлорежущего инструмента с использованием арсенала упрочняющих воздействий // Упрочняющие технологии и покрытия. 2017. Т. 13. № 7 (151). С. 299-305.

Официальный оппонент:

Саблин Павел Алексеевич

кандидат технических наук, доцент

кафедры «Технология машиностроения»

ФГБОУ ВО «КнАГУ».



(дата)

Почтовый адрес организации: ФГБОУ ВО «КнАГУ» Россия, 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-т Ленина, 27.

E-mail: [ikpmto@knastu.ru](mailto:ikpmto@knastu.ru)

Тел.: (4217) 24-11-71.