

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ул. Университетская, д. 33, Севастополь, 299053
Тел. +7(8692) 435-002,
Факс +7(8692) 243-590
E-mail: info@sevsu.ru
ИНН / КПП 9201012877 / 920101001

№ _____
На № _____ от _____

В диссертационный совет Д999.115.03,
созданный на базе ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет имени
И. С. Тургенева», ФГАОУ ВО
«Белгородский государственный
национальный исследовательский
университет», ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный технический
университет»,
Наугорское шоссе, 29, г. Орел, 302506,
от проректора по развитию,
научной и инновационной деятельности
ФГАОУ ВО «СевГУ», доктора физико-
математических наук, профессора
Евстигнеева Максима Павловича

Настоящим даю согласие на выступление Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Севастопольский государственный университет» в качестве ведущей организации по диссертации Бешевли Олега Борисовича на тему «Повышение эффективности механической обработки опорной поверхности скольжения крупногабаритных подшипников, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Проректор по развитию, научной и
инновационной деятельности
ФГАОУ ВО «Севастопольский
государственный университет»
доктор физико-математических
наук, профессор



М.П. Евстигнеев

Дата 28.02.19

Исполнитель:
Братан Сергей Михайлович
+7 (8692) 41-77-41 доб. 1085.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе

Бешевли Олега Борисовича на тему: «Повышение эффективности механической обработки опорной поверхности скольжения крупногабаритных подшипников, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Полное наименование, контактная информация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (ФГАОУ ВО «СевГУ»). 299053, Россия, г. Севастополь, ул. Университетская, 33. +7 (8692) 435292, info@sevsu.ru
---	---

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1	Новоселов Ю.К., Богуцкий В.Б., Пянковская М.В. Разработка структурной схемы операции фрезерования // Ученые записки крымского инженерно-педагогического университета. – 2018. - №2 (60). – С. 227-233.
2	Богуцкий В.Б., Шрон Л.Б. Синтез механообрабатывающих модулей для ремонтного производства с учетом потока отказов ремонтируемых узлов и деталей // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологий. – 2018. - №4-2 (330). – С. 63-69.
3	Богуцкий В.Б., Шрон Л.Б. Оценка надежности синтезированного модуля механической обработки по параметрическим отказам // Ученые записки крымского инженерно-педагогического университета. – 2018. - №2 (60). – С. 221-226.
4	Новоселов Ю.К., Богуцкий В.Б., Дзюбаба Р.Н. Прогнозирование параметров шероховатости поверхности при абразивной обработке // Известия тульского государственного университета. Технические науки. – 2017. - №8-1. – С. 262-269.
5	Bratan S., Roshcupkin S., Novikov P. Modeling the grinding wheel working surface state // Procedia Engineering. – 2017. - №206. – pp. 1419-1425.
6	Bratan S., Roshcupkin S., Revenko D. Probabilistic approach for modeling electroerosion removal of grinding wheel bond // Procedia Engineering. – 2017. - №206. – pp. 1426-1431.

7	Титков В.А., Богуцкий В.Б. Исследование влияния динамики технологической системы на эффективность алмазного шлифования // Вестник современных технологий. – 2016. - №4 (4). – С. 59-63.
8	Братан С.М., Новоселов Ю.К., Рощупкин С.И. Методология стабилизации параметров качеств деталей на операциях чистовой и отделочной обработки // Прогрессивные технологии и системы машиностроения. – 2016. - №2 (56). – С. 23-29.
9	Bogutsky V.B., Piankovskay M.V. Evaluation assembly precision upf // Journal of advanced research in technical science. – 2016. - №3. – pp. 28-31.
10	Bogutsky V.B., Shron L.B., Piankovskay M.V. Influence of modes anf on the characteristics of surface layer details // Scientific Publishing Center «Discovery». – 2016. - №3. – pp. 22-25.

Проректор по развитию, научной и
инновационной деятельности
ФГАОУ ВО «Севастопольский
государственный университет»,
доктор физико-математических
наук, профессор



М.П. Евстигнеев

Дата 26.02.19