

Председателю диссертационного совета  
Д999.115.03  
д.т.н., профессору Голенкову В.А.

Я, Галиновский Андрей Леонидович, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Кожус Ольги Геннадьевны на тему: «Повышение эффективности гидроабразивного резания путем создания полимерной оболочки на поверхности абразивного зерна» по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

О себе сообщаю:

Гражданство: РФ

Ученая степень: доктор технических наук

Шифр и наименование специальности: 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (Машиностроение)

Ученое звание: профессор

Основное место работы: МГТУ им. Н.Э. Баумана, кафедра «Технологии ракетно-космического машиностроения»

Должность: заведующий кафедрой

Публикации по специальности оппонированной диссертации:

1.	Галиновский А.Л. Экспериментальные исследования по выбору рациональных технологических режимов и параметров гидроабразивного резания в условиях эксплуатации оборудования в подводном положении / Галиновский А.Л., Вельтищев В.В., Белов В.А., Мугла Д.Р., Болгарчук И.О. // Справочник. Инженерный журнал с приложением. - 2018. - № 7 (256). - С. 3-9.
2.	Галиновский А.Л. Исследование износа соплового насадка и его влияния на производительность гидроабразивной резки / Тищенко Л.А., Ковалёв А.А., Шашурин В.Д., Галиновский А.Л., Никитин А.О. // Технология металлов. - 2018. - № 1. - С. 27-34.
3.	Галиновский А.Л. Определение рациональной длины фокусирующей трубки для гидроабразивной резки материалов в производстве ракетно-космической техники / Галиновский А.Л., Моисеев В.А., Мугла Д.Р., Белов В.А. // Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2019. - № 4 (265). - С. 34-41.
4.	Галиновский А.Л., Корнеева А.В., Тарасов В.А. Импортозамещение абразивных порошков для гидроабразивной резки листовых материалов и плит // Новые подходы и технологии проектирования, производства, испытаний и промышленного дизайна изделий ракетно-космической техники. Сборник трудов II Международной молодежной конференции. 2018. С. 200-202.
5.	Галиновский А. Л. и др. Повышение эффективности гидрорезания средствами акустической эмиссии / Галиновский А.Л., Зосимов М.В., Моисеев В.А., Хафизов М.В. // Вестник Костромского государственного университета. – 2014. – Т. 20. – №. 6.
6.	Абашин М. И. Экспресс-определение рациональных режимов гидроабразивной

	обработки материалов путем анализа данных акустической эмиссии / Абашин М. И., Галиновский А. Л., Хафизов // Электротехника. Энергетика. Машиностроение. – 2014. – С. 5-8.
7.	Герасимова А. М. Анализ взаимодействия гидроабразивной струи с внутренней поверхностью канала фокусирующего сопла / Герасимова А. М., Галиновский А. Л., Колпаков В. И. // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2015. – №. 9 (666).

Подпись официального оппонента

НУКСМ  
Зав.каф. СМ-12  
А.Л. Галиновский

Дата 20.08.2019



**Д Е Р Ж О:**

**Зам. начальника Управления кадров**

**МГТУ им. Н.Э. Баумана**

**А. Г. МАТВЕЕВ**