

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации ЖЕЛЕЗНОВА АНТОНА ГЕННАДЬЕВИЧА
 «Диагностика надмолекулярной структуры смазочного слоя
 методом поляризационной трибометрии»
 на соискание учёной степени кандидата технических наук
 по специальности 05.02.04 – трение и износ в машинах

Фамилия, имя, отчество	Бреки Александр Джалюльевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук (05.02.04)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы:	
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29. Сайт: http:// spbstu.ru Тел/факс: 8 812 297-20-95 Эл. почта: office@spbstu.ru
полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	кафедра «Машиноведение и основы конструирования»
должность	доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Определение основных трибологических характеристик жидких смазочных композиций, содержащих мелкодисперсные частицы дихалькогенидов вольфрама / О.В. Толочко, А.Д. Бреки, Е.С. Васильева и др. Вопросы материаловедения. 2011. № 1 (65). С. 143-149.	
2. Исследование жидких смазочных композиций для смазки и восстановления ответственных узлов трения машин / О.В. Толочко, А.Д. Бреки, Е.С. Васильева и др. Ремонт, восстановление, модернизация. 2011. № 3. С. 30-33.	
3. Противоизносные и антифрикционные свойства смазочных композиций с геомодификаторами трения / А.Д. Бреки, М.Ю. Максимов, О.В. Толочко и др. Ремонт, восстановление, модернизация. 2011. № 4. С. 27-30.	
4. Исследование нагрузочной способности смазочных композиций с наночастицами WS ₂ и WSe ₂ для железнодорожных втулок / А.Д. Бреки, Е.С. Васильева, М.Ю. Максимов и др. Вопросы материаловедения. 2012. № 2 (70). С. 109-113.	
5. Акустическая эмиссия и шероховатость поверхности хрупких материалов / Ю.А. Фадин, О.Ф. Киреенко, С.В. Сычев С.В., А.Д. Бреки. Письма в Журнал технической физики. 2014. Т. 40. № 24. С. 1-6.	

Официальный оппонент

А.Д. Бреки

Верно

подпись

Зав. каф. «МиОК»

М.А. Скотникова

подпись

Подпись *А.Д. Бреки*

УДОСТОВЕРЯЮ

Ведущий специалист
по кадрам *М.А. Скотникова*

« 05 05 20 15 г.

