

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Мусина Нияза Хамитовича
на тему «Повышение износостойкости и снижение механических потерь
двигателя внутреннего сгорания посредством искрового упрочнения и
микродугового оксидирования рабочей поверхности цилиндра»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.04.02 – «Тепловые двигатели»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Вятская ГСХА
Почтовый индекс, адрес организации	610017, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект, дом 133
Веб-сайт	http://vgsha.info
Телефон	8 (332) 54-86-33
Адрес электронной почты	info@vgsha.info
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лиханов В.А., Гребнев А.В., Скрыбин М.Л., Смехова И.Н. Повышение жаропрочности поршневых алюминиевых сплавов дизельных двигателей // Строительные и дорожные машины. 2018. № 2. С. 41-46. 2. Скрыбин М.Л. Практические результаты поверхностного упрочнения днища поршня методом микродугового оксидирования // Ползуновский вестник. 2018. № 1. С. 153-157. 3. Скрыбин М.Л. Основные теории образования оксидных пленок на поршневых алюминиевых сплавах при микродуговом оксидировании // Ползуновский вестник. 2018. № 1. С. 165-169. 4. Скрыбин М.Л., Смехова И.Н. Условия формирования нанопористых структур оксидных пленок при микродуговом оксидировании поршневых алюминиевых сплавов // Упрочняющие технологии и покрытия. 2018. № 3 (159). С. 124-127.

	<p>5. Скрябин М.Л. Получение стойких оксидных пленок на поверхности поршневых алюминиевых сплавов при микродуговом оксидировании // Научные технологии в машиностроении. 2018. № 5 (83). С. 19-26.</p> <p>6. Скрябин М.Л., Смехова И.Н. Особенности физико-геометрической модели образования пористых структур оксидных пленок при микродуговом оксидировании поршневых алюминиевых сплавов//Информационно-технологический вестник. 2017. № 4 (14). с. 200-207.</p> <p>7. Смехова И.Н., Скрябин М.Л. Этапы формирования пористых структур при микродуговом оксидировании поршневых алюминиевых сплавов// Ползуновский вестник. 2017. № 4. с. 192-196.</p>
--	---

Верно
