

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чекмарева Василия Васильевича на тему: «Повышение долговечности корпусных деталей компенсаторами температурных напряжений (на примере головок цилиндров автотракторных двигателей ЯМЗ и АМЗ)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Фамилия Имя Отчество	Лялякин Валентин Павлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, технические науки, по специальности 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ" (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)
Наименование структурного подразделения	кафедра общенаучных и специальных дисциплин
Должность	Главный специалист
Почтовый адрес	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Официальный сайт	http://vim.ru
Контактный телефон	8 (499) 171-43-49; 171-19-33; факс 8 (499) 171-43-49
E-mail:	university@rgatu.ru
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Лялякин, В.П. Влияние приемов сварки на уровень остаточных напряжений при заделке трещин в корпусных деталях из серого чугуна / А.М. Михальченков, В.П. Лялякин, Р.Ю. Соловьев // Сварочное производство, 2017.- № 4.- С. 27-32.</p> <p>2. Лялякин, В.П. Перспективы восстановления деталей сельскохозяйственной техники / В.П. Лялякин, И.Г. Голубев // Техника и оборудование для села, 2016.- № 4.- С. 41-43.</p> <p>3. Прогнозирование соотношения видов ремонтных работ при техническом сервисе машин в АПК / В.А. Ушанов, В.П. Лялякин, Н.М. Максименко //</p>	

Труды ГОСНИТИ, 2016.- Т. 122.- С. 127-131.

4. Лялякин, В.П. Особенности изнашивания деталей сельхозмашин, упроченных композиционными боридными покрытиями Fe NB-Fe-B / В.И. Черноиванов, В.П. Лялякин, В.Ф. Аулов, А.В. Ишков, Н.Т. Кривочуров, В.В. Иванайский, Д.В. Коваль, А.В. Соколов // Трение и износ, 2015.- Т. 36.- № 2.- С. 174-180.

5. Лялякин, В.П. Восстановление деталей - важное направление импортозамещения при эксплуатации сельскохозяйственной техники / В.П. Лялякин // Труды ГОСНИТИ, 2015.- Т. 119.- С. 183-192.

6. Лялякин, В.П. Особенности восстановления чугунных деталей электродуговой наплавкой / В.П. Лялякин, Д.Б. Слинко, В.П. Мурзаев // Труды ГОСНИТИ, 2015.-Т. 120.- С. 186-191.

7. Лялякин, В.П. Совершенствование технологии холодной сварки чугуна / В.П. Лялякин, В.П. Мурзаев, Д.Б. Слинко, Е.Ю. Кудряшова // Металловедение и термическая обработка металлов, 2014.- № 8 (710).- С. 20-23.