Сведения об официальном оппоненте Михальченкове Александре Михайловиче по кандидатской диссертации Виноградова Виктора Владимировича на тему «Повышение износостойкости стрельчатых лап почвообрабатывающих орудий карбовибродуговым упрочнением их режущих поверхностей»

Фамилия, имя, отчество: Михальченков Александр Михайлович.

Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент: доктор технических наук.

Наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация: технические науки, 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве».

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Брянский ГАУ) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Занимаемая оппонентом должность: профессор кафедры «Технология материалов, надежность, ремонт машин и оборудования».

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1. Михальченков, А.М. Изнашивание стрельчатых лап посевного комплекса Morris, восстановленных способом термоупрочненных «компенсирующих элементов» / А.М. Михальченков, С.А. Феськов // Тракторы и сельхозмашины. 2013. № 12. С. 50-52.
- 2. Михальченков, А.М. Износы культиваторных лап посевного комплекса «Моррис» / А.М. Михальченков, С.А. Феськов // Достижения науки и техники АПК. 2013. № 10. С. 55-58.
- 3. Михальченков, А.М. Об одной причине низкого ресурса деталей рабочих органов отечественных почвообрабатывающих орудий / А.М. Михальченков, С.А. Соловьев, А.А. Новиков // Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 117. С. 127-132.
- 4. Михальченков, А.М. Эффективность упрочнения восстановленных стрельчатых лап культиваторов наплавочным армированием их рабочей поверхности / А.М. Михальченков, Н.Ю. Кожухова, С.А. Лушкина // Труды ГОС-НИТИ. 2014. Т. 114. № 1. С. 140-143.
- 5. Михальченков, А.М. Эффективность импортозамещающих технологий изготовления, восстановления и упрочнения деталей почвообрабатывающих орудий способом компенсирующих термоупрочненных элементов / А.М.

Михальченков, С.А. Соловьев, М.А. Михальченкова // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014. - № 11 (119). - С. 17-22.

- 6. Михальченков, А.М. Восстановление стрельчатых лап / А.М. Михальченков, С.А. Феськов, Н.А. Якушенко // Сельский механизатор. 2014. № 3 (61). С. 36-37.
- 7. Михальченков, А.М. Методы снижения интенсивности изнашивания стрельчатых лап культиваторов на стадии изготовления / А.М. Михальченков, С.А. Феськов, А.А. Тюрева // Вестник АПК Верхневолжья. 2015. № 3 (31). С. 79-82.
- 8. Михальченков, А.М. Восстановление деталей почвообрабатывающих машин абразивостойким дисперсионно-упрочненным композитом на основе эпоксидной смолы / А.М. Михальченков, С.А. Лушкина, М.А. Михальченкова // Упрочняющие технологии и покрытия. 2015. № 10 (130). С. 43-46.
- 9. Михальченков, А.М. Компьютерные технологии при измерении износов стрельчатых лап культиваторов / А.М. Михальченков, С.А. Феськов, В.Н. Рыжик // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2 (54). С. 89-93.

Официальный оппонент, доктор технических наук, профессор N

Михальченков А.М.

PARTICION TO LANGUAGE CHICORUM. A. M.

VACCTOBEPSIO

Sab. IKAHBERSPINEN MANYUUHL

PRIHEKOTO TAY

DA 2014 r.