

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шишурина Сергея Александровича на тему «Повышение долговечности агрегатов сельскохозяйственной техники восстановлением прецизионных деталей наноконпозиционными гальвано-химическими покрытиями» по специальности 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.

Фамилия, Имя, Отчество	Лялякин Валентин Павлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук 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	Консультационно-экспертный отдел
Должность	Главный специалист
Почтовый адрес с индексом	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5
Официальный сайт	http://vim.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. <i>Лялякин, В. П.</i> Плазменные технологии в повышении эффективности работы топливных насосов высокого давления дизельных двигателей / Н. Р. Адигамов, В. П. Лялякин, Р. Ю. Соловьев, С. Н. Шарифуллин // Технология машиностроения. – 2015. – № 7. – С. 32–34.	
2. <i>Лялякин, В. П.</i> Особенности технологии восстановления корпуса масляного насоса дизеля Caterpillar газодинамическим напылением / В. П.	

Лялякин, А. Ю. Костюков, В. А. Денисов // Сварочное производство. – 2015. – № 1. – С. 27–29.

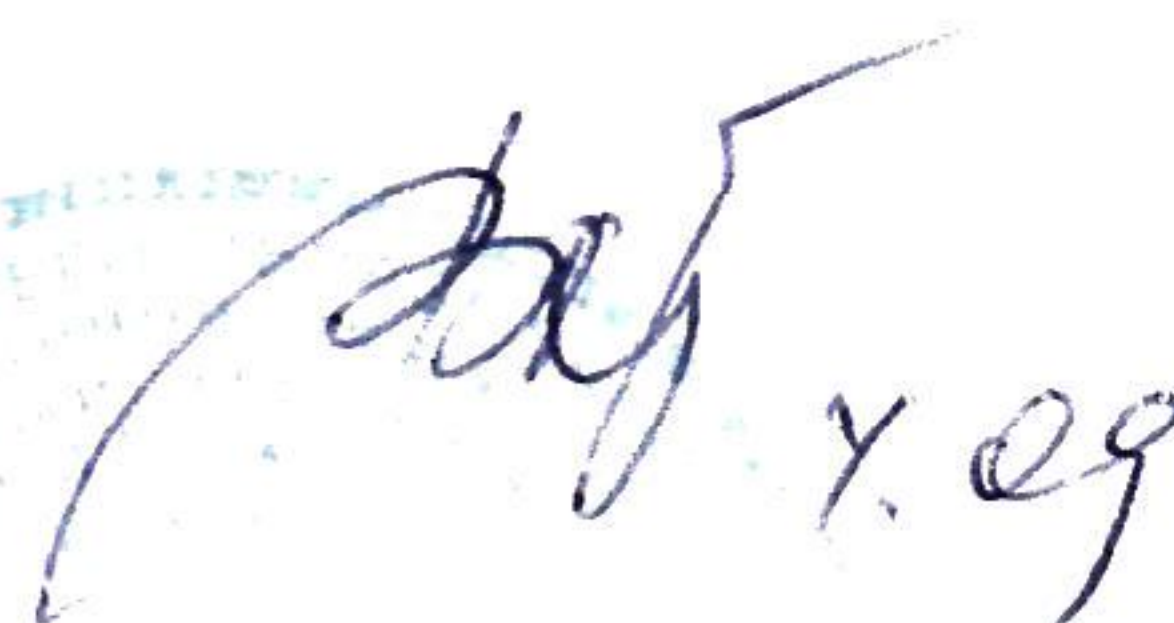
3. Лялякин, В. П. Перспективы восстановления деталей сельскохозяйственной техники / В. П. Лялякин, И. Г. Голубев // Техника и оборудование для села. – 2016. – № 4. – С. 41–43.

4. Лялякин, В. П. Плазменные технологии в повышении эффективности работы топливных насосов высокого давления дизельных двигателей / Н. Р. Адигамов, В. П. Лялякин, Р. Ю. Соловьев, С. Н. Шарифуллин // Сварочное производство. – 2016. – № 2. – С. 49–51.

5. Лялякин, В. П. Физико-механические свойства покрытий, полученных электродуговой металлизацией порошковыми проволоками / В. П. Лялякин, В. П. Мурзаев, Д. Б. Слинко, Р. Ю. Соловьев // Сварочное производство. – 2016. – № 10. – С. 34–38.

6. Лялякин, В. П. Скоростное ТВЧ борирование для упрочнения пальцев гусениц тракторов / В. П. Лялякин, В. Ф. Аулов, А. В. Ишков, Н. Т. Кривочуров, В. В. Иванайский, А. В. Соколов, Д. А. Цуркан // Технология машиностроения. – 2017. – № 5. – С. 40–44.

Официальный оппонент,
доктор технических наук, профессор
ФГБНУ «Федеральный научный
агроинженерный центр ВИМ»,
главный специалист



Лялякин В.П.

Подпись Лялякина В.П. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ФНАЦ ВИМ



Смирнов И.Г.