

Председателю диссертационного совета
Д999.179.03 при ФГБОУ ВО
Мичуринский ГАУ, ФГБОУ ВО ТГТУ,
ФГБНУ ВНИИТиН

академику РАН, д.т.н., профессору
Завражнову А.И.

Согласие

Я, Величко Сергей Анатольевич, доктор технических наук, профессор кафедры технического сервиса машин ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» выражаю свое согласие на оппонирование диссертации Пенькова Никиты Алексеевича «Восстановление гидроцилиндров сельскохозяйственной техники размерным композиционным покрытием на основе хрома», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.20.03 - технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Сообщаю о себе следующие данные:

Ф.И.О.	Величко Сергей Анатольевич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Организация места работы (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»
То же (сокращенное название)	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва»
Организационно – правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Должность	Профессор
Подразделение	Кафедра технического сервиса машин
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация	05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Адрес организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68
Телефон организации	+7 (8342) 243732
E-mail организации	dep-general@adm.mrsu.ru
Веб-сайт организации	https://mrsu.ru/ru
Телефон (контактный)	8-927-194-37-50
E-mail (контактный)	Velichko2005@yandex.ru



С.А.Величко

Величко С.А. заверяю

Начальник управления кадров

ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. ОГАРЁВА"

О.В. Новикова

Список

основных публикаций оппонента Величко Сергея Анатольевича по теме диссертации Пенькова Никиты Алексеевича «Восстановление гидроцилиндров сельскохозяйственной техники размерным композиционным покрытием на основе хрома», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.20.03 - технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Кравченко, И.Н. Инженерные методы повышения надежности машин и технологического оборудования : Монография / коллектив авторов: И.Н. Кравченко, А.И. Адилходжаев, В.И. Кондращенко, М.Н. Ерофеев, **С.А. Величко**. – Ташкент: издательство «Транспорт». 2021. – 438 с.

2. **Velichko, S.A.** Surface destruction in electrical discharge machining / **S.A. Velichko**, I.N. Kravchenko, A.V. Martynov, N.V. Rakov // Russian Engineering Research. - 2021. - Vol. 41. - №10. – P. 967-970 (Scopus).

3. Николенко, С.В. Влияние добавки хрома и режимов при электроискровом легировании алюмоматричным анодным материалом стали 45 / С.В. Николенко, Л.А. Коневцов, П.С. Гордиенко, Е.С. Панин, **С.А. Величко** // Инженерные технологии и системы. 2021. - Том – 31. - № 3. – С448-469 (WOS).

4. Кисель, Ю.Е. Исследование микроструктуры «чистых» электролитических покрытий / Ю.Е. Кисель, И.Н. Кравченко, Ю.А. Кузнецов, А.В. Коломейченко, **С.А. Величко**, А.Л. Галиновский // Электрометаллургия - 2021. - №8. – С.33-40.

5. **Величко, С.А.** Совершенствование методики определения модуля упругости материалов инструментальным индентированием / **С.А Величко**, П.В. Чумаков, В.И. Иванов, Е.Г. Мартынова // Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы : материалы Междунар. науч. – практ. конф. 25-26 нояб. 2020 [Электронный ресурс] / редкол. : П.В. Сенин [и др.] ; сост. С.Е. Федоров ; отв. за вып. В.Ф. Купряшкин. - Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2020. – С. 335-341.

6. **Величко, С.А.** Оценка технического состояния силовых гидроцилиндров серии С навесных гидросистем тракторов / **С.А. Величко, П.В. Чумаков, А.В. Коломейченко** // Инженерные технологии и системы. – 2019. – Т29. - №3. – 396-413 (WOS).

7. **Величко, С.А.** Ремонт сопряжения поршень-гильза силовых гидроцилиндров / **С.А. Величко, П.В. Чумаков, М.Г. Тятюшкина** // Сельский механизатор. – 2018. - №1. – С.38-40.



/Величко С.А./

