

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

кандидатской диссертации Сидорова Максима Владимировича на тему:  
«Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата  
за счет применения технологического модуля с ведущими двигателями для  
трактора тягового класса 1,4»

по специальности: 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Фамилия, имя, отчество	Кравченко Владимир Алексеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр и наименование научной степени	05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	профессор
Должность и адрес места работы	Профессор кафедры тракторов и автомобилей Азово-Черноморского инженерного института – филиала ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде
Контактные телефоны	(86359) 34-3-55, 8-928-195-79-47 .
E-mail	4ye@mail.ru
Дата и место рождения	24 августа 1947 г. Конзавод № 157 Зерноградского района Ростовской области
Паспортные данные	60 01 766454, выдан 24.12.2001 г. Зерноградским РОВД Ростовской области
Домашний адрес	347740, г. Зерноград Ростовской области пер. Учебный 3/7, кв. 2.
ИНН	611100918906
Номер страхового пенсионного свидетельства	037-549-508-81
Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Кравченко, В.А. Повышение эффективности машинно-тракторных агрегатов на базе колесных тракторов / В.А. Кравченко, В.А. Оберемок, Л.В. Кравченко // Технология колесных и гусеничных машин. – 2014. - №6. – С. 45 - 50.</li><li>2. Кравченко, В.А. Математическое моделирование тяговой нагрузки МТА / В.А. Кравченко, В.В. Дурягина, И.Э. Гамолина // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2014. - №101. – С.424-437.</li><li>3. Кравченко, В.А. Влияние упругодемпфирующего механизма на показатели пахотного агре-</li></ol>

гата на базе трактора класса 1,4 / В.А. Кравченко, В.В. Дурягина // Вестник аграрной науки Дона, 2015. Т.3. - №31. – С.13 - 21.

4. Кравченко, В.А. Исследование процесса разгона машинно-тракторного агрегата с упруго-демпфирующим механизмом в трансмиссии трактора класса 5 / В.А. Кравченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2016. - № 121. - С. 449 - 458.

5. Математическая модель машинно-тракторного агрегата на базе трактора с гидростатической трансмиссией / В.А. Кравченко, В.А. Стулинь // Вестник аграрной науки Дона, 2016. Т.4. - №36. – С.44 - 54.

6. Кравченко, В.А. Исследование влияния жёсткости внешних связей колёсного трактора класса 1,4 на разгон агрегата / В.А. Кравченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2017. - №125. – 16 с.

Я, Кравченко Владимир Алексеевич, даю согласие выступить в качестве официального оппонента.

Необходимые персональные данные о себе представляю и согласен на их обработку.

Официальный оппонент,  
профессор кафедры тракторов и автомобилей  
Азово-Черноморского инженерного института  
ФГБОУ ВО Донской ГАУ

В.А. Кравченко



Заверяю

М.П.

(отдел кадров, либо Ученый секретарь)

(подпись)

Ф.И.О.