

**Сведения об официальном оппоненте по кандидатской диссертации
Новикова Алексея Евгеньевича на тему:
«Улучшение поворачиваемости машинно-тракторного агрегата за счет
совершенствования задней навесной системы»**

Фамилия, имя, отчество: Кравченко Владимир Алексеевич.

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

Наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым
оппонентом защищена докторская диссертация: 05.20.01 – Технологии и
средства механизации сельского хозяйства (технические науки).

Полное наименование организации, являющейся основным местом
работы официального оппонента на момент представления им отзыва в
диссертационный совет: федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Донской
государственный технический университет» (344000, ЮФО, Ростовская
область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, тел. 8(863)2738525, e-mail:
reception@donstu.ru).

Занимаемая оппонентом должность: профессор кафедры
«Проектирование и производство сельскохозяйственной техники».

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

1. Кравченко В.А. Некоторые результаты исследования зависимости функциональных показателей культиваторного агрегата с трактором класса 1,4 от типа моделей шин его движителей / В.А. Кравченко, Л.В. Кравченко, В.В. Журба // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 188. – С. 44–45.

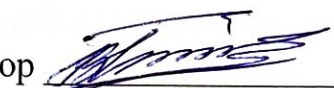
2. Кравченко В.А. Результаты испытаний основных сельскохозяйственных агрегатов с упругодемпфирующим механизмом в силовой передаче мобильного энергетического средства класса 1,4 / В.А. Кравченко, Л.В. Кравченко // Вестник аграрной науки Дона. – 2022. – Т. 15. – № 1(61). – С.15–25.

3. Кравченко В.А. Оценка сопротивляемости уводу крупногабаритных шин движителей трактора тягового класса 5 / В.А. Кравченко, И.М. Меликов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 169. – С. 191–204.

4. Кравченко В.А. Влияние бокового увода шин на тягово-энергетические показатели движителя трактора тягового класса 5 // В.А.

Кравченко, И.М. Меликов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 170. – С. 211–222.

5. Кравченко В.А. Эффективность сдваивания колёс тракторов тягового класса 5 / В.А. Кравченко, Л.В. Кравченко, И.М. Меликов // Вестник аграрной науки Дона. – 2021. – № 1(53). – С. 4–12.

Официальный оппонент,
профессор кафедры «Проектирование
и производство сельскохозяйственной техники»,
ФГБОУ ВО Донской государственной
технической университет,
доктор технических наук
(специальность 05.20.01), профессор  В.А. Кравченко

31.05.2024 г.