

**Сведения об официальном оппоненте по докторской диссертации
Ахмадова Базромджона Раджабовича на тему: «Совершенствование
технологии и технических средств для повторного посева
сельскохозяйственных культур в Республике Таджикистан»**

Фамилия, имя, отчество:

Кравченко Владимир Алексеевич

Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент:
доктор технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация:

05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Полное наименование организаций, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:

Азово-Черноморский инженерный институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде

Занимаемая оппонентом должность:

профессор кафедры «Тракторы и автомобили»

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

1. Кравченко, В.А. Анализ результатов аналитических исследований пахотного агрегата на базе трактора 1,4 с УДМ в трансмиссии / В.А. Кравченко, В.В. Дурягина, И.Э. Гамолина // Вестник аграрной науки Дона. – 2017. Т. 1. – № 37. – С. 36...42 (Входит в перечень ВАК)

2. Кравченко, В.А. Математическая модель машинно-тракторного агрегата на базе трактора с гидростатической трансмиссией / В.А. Кравченко, В.А. Студинь // Вестник аграрной науки Дона. – 2016. Т. 4. – № 36. – С. 44...54 (Входит в перечень ВАК)

3. Кравченко, В.А. Повышение эксплуатационных показателей движителей сельскохозяйственных колёсных тракторов: монография / В.А. Кравченко, В.А. Оберемок, В.Г. Яровой. – Зерноград: ФГОУ ВПО АЧГАА. – 2015. – 213 с.

4. Кравченко, В.А. Математическое моделирование тяговой нагрузки машинно-тракторного агрегата / В.А. Кравченко, В.В. Дурягина, И.Э. Гамолина // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государ-

ственного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – № 101. – С. 424...437. (Входит в перечень ВАК)

5. Кравченко, В.А. Результаты испытаний машинно-тракторного агрегата на базе трактора класса 1,4 с переменной вращающейся массой / В.А. Кравченко // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – № 99. – С. 356...371. (Входит в перечень ВАК)

6. Кравченко, В.А. Повышение эффективности МТА на базе колёсных тракторов / В.А. Кравченко, В.А. Оберемок, Л.В. Кравченко. // Технология колёсных и гусеничных машин. – 2014. – № 6 (16). – С. 45...50. (Входит в перечень ВАК)

7. Кравченко, В.А. Исследование процесса разгона машинно-тракторного агрегата на базе трактора класса 1,4 с переменной вращающейся массой двигателя / В.А. Кравченко // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – № 113. – С. 113...123. (Входит в перечень ВАК)

8. Кравченко, В.А. Влияние упругодемпфирующего механизма на показатели пахотного агрегата на базе трактора 1,4 / В.А. Кравченко, В.В. Дурягина // Вестник аграрной науки Дона. – 2015. Т. 3. – № 31. – С. 13...21 (Входит в перечень ВАК)

9. Кравченко, В.А. Математическая модель машинно-тракторного агрегата с УДМ в трансмиссии трактора / В.А. Кравченко, Л.В. Кравченко, В.В. Серёгина // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – № 103. – С. 251...261 (Входит в перечень ВАК)

Официальный оппонент,
доктор технических наук, профессор

Кравченко В.А.