

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
**«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)**
**АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
**«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ЗЕРНОГРАДЕ**
(Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской
ГАУ)

ул. Ленина, 21, г. Зерноград, Ростовская область, 347740
тел.: (86359) 41-3-65, факс: (86359) 43-3-80
e-mail: achgaa@achgaa.ru

24.11.2015 № *90-01*
На № _____

Азово-Черноморский инженерный институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде (Азово-Черноморский инженерный институт – филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ в г. Зернограде).

Место нахождения – Российская Федерация, Ростовская область, г. Зерноград.

Почтовый адрес: 347740, Ростовская обл., г. Зерноград, ул. Ленина, д. 21.

Официальный сайт: achgaa@achgaa.ru.

Телефон/факс: (86359) 34-3-55.

Сотрудники Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВО Донской ГАУ имеют следующие публикации по тематике диссертации:

1. Кравченко В.А. Математическая модель машинно-тракторного агрегата с УДП в трансмиссии трактора / В.А. Кравченко, А.В. Кравченко, В.В. Серегина // Журнал Кубанского ГАУ. – 2014. – №103. – С. 251...261.

2. Кравченко В.А. Математическое моделирование тяговой нагрузки МТА / В.А. Кравченко, В.В. Дурягина, И.Э. Гамолина // Журнал Кубанского ГАУ. – 2014. – №101. – С. 424...437.

3. Кравченко В.А. Повышение динамических и эксплуатационных показателей сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов: Монография / В.А. Кравченко. – Зерноград: ФГОУ ВПО АЧГАА, 2010. – 224 с.

4. Кравченко В.А. Снижение динамических нагрузок в трансмиссии трактора / В.А. Кравченко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2010. – №7. – С. 9...12.

5. Кравченко В.А. Повышение эффективности функционирования сельскохозяйственных машинно-тракторных агрегатов на базе колесных тракторов: дис...док. техн. наук: 05.20.01: 28.12.2012: утв. 05.03.2013 / Кравченко Владимир Алексеевич. – 2012. – 437 с.

Директор



А.А.Серёгин