



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Донской государственный
технический университет»
(ДГТУ)

Председателю диссертационного совета
35.2.008.01, созданного на базе ФГБОУ ВО
Воронежский ГАУ, доктору
сельскохозяйственных наук, профессору
Оробинскому В.И.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Болотова Дмитрия Борисовича на тему:
«Совершенствование упруго-демпфирующей системы подвески сиденья оператора
сельскохозяйственного колесного трактора» по специальности 4.3.1. Технологии, машины
и оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ДГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество руководителя ведущей организации	Месхи Бесарион Чохоевич
Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Доктор технических наук, профессор
Подразделение, составившее отзыв ведущей организации	Кафедра «Техника и технологии пищевых производств» Телефон 8(863)273-84-49 e-mail: 38.6@donsty.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность работника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Кравченко Владимир Алексеевич, Доктор технических наук (специальность 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства), профессор кафедры «Техника и технологии пищевых производств»

Почтовый индекс и адрес ведущей организации	344003, Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, 1
Контактный телефон руководителя	8-800-100-1930, 2-738-525
Адрес электронной почты	reception@donstu.ru
Web-сайты	https://donstu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кравченко, В. А. Влияние габаритных размеров шин на тягово-сцепные и агротехнические показатели трактора тягового класса 5 / В. А. Кравченко, И. М. Меликов, Б. А. Кондра // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 166. – С. 53-67. – DOI 10.21515/1990-4665-166-007.
2. 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. – DOI 10.21515/1990-4665-169-014. – EDN GYFXGD.
3. Кравченко, В. А. Влияние бокового увода шин на тягово-энергетические показатели двигателя трактора тягового класса 5 / В. А. Кравченко, И. М. Меликов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 170. – С. 211-222. – DOI 10.21515/1990-4665-170-012. – EDN VHCPER.
4. Кравченко, В. А. Влияние давления в шинах на агротехнологические показатели ходовых систем трактора класса 5 / В. А. Кравченко, И. М. Меликов, Б. А. Кондра // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 167. – С. 164-176. – DOI 10.21515/1990-4665-167-011.
5. Влияние УДМ в силовой передаче энергетического средства класса 1,4 на динамические процессы в звеньях машинно-тракторного агрегата / В. А. Кравченко, Л. В. Кравченко, С. Е. Сенькевич [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 177. – С. 104-113. – DOI 10.21515/1990-4665-177-010.
6. Техничко-экономические показатели МТА на базе мобильного энергетического средства тягового класса 1,4 с упругодемпфирующим механизмом в силовой передаче / В. А. Кравченко, Л. В. Кравченко, С. Е. Сенькевич [и др.] //

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 179. – С. 55-64. – DOI 10.21515/1990-4665-179-005.

7. 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, № 3(59). – С. 15-25. – DOI 10.55618/20756704_2022_15_3_15-25. – EDN BULSCG.

8. Влияние на качество выполнения работ машинно-тракторными агрегатами, агрегатируемых мобильными энергетическими средствами тягового класса 1,4 с УДМ в силовой передаче / В. А. Кравченко, Л. В. Кравченко, С. Е. Сенькевич [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 180. – С. 72-82. – DOI 10.21515/1990-4665-180-008.

9. Кравченко, В. А. Влияние модели шин движителей на показатели тяговых характеристик трактора МТЗ-80 / В. А. Кравченко, Л. В. Кравченко, В. В. Журба // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 188. – С. 44-55. – DOI 10.21515/1990-4665-188-005. – EDN GDEPZI.

10. Кравченко, В. А. Влияние типа модели шин типоразмера 18,4R-38 на энергетические и динамические показатели МЭС тягового класса 1,4 в составе МТА / В. А. Кравченко, Л. В. Кравченко, В. В. Журба // Вестник аграрной науки Дона. – 2023. – Т. 16, № 2(62). – С. 4-16. – DOI 10.55618/20756704_2023_16_2_4-16.

Проректор по учебной работе
и международной деятельности



А.Н. Бескопильный
«25» ноября 2025 г.