

ОТЗЫВ

от руководителя доктора технических наук Сакович Наталии Ивановны на диссертацию Случевского Александра Михайловича «Совершенствование гидропривода опрокидывающего устройства платформы сельскохозяйственной транспортной техники по условиям безопасности водителя», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Случевский А.М. окончил Брянский сельскохозяйственный институт специальности инженер-механик в 1986 году. Соискатель имеет большой опыт работы и педагогический стаж. Занимает должность старшего преподавателя кафедры «Технические системы в агробизнесе, устройстве и дорожном строительстве». Читает лекции, ведет практические занятия, руководит курсовым и дипломным проектированием

В 2016 году Случевский А.М. закончил работу над диссертацией и представил ее к защите.

Тема диссертационного исследования «Совершенствование гидропривода опрокидывающего устройства платформы сельскохозяйственной транспортной техники по условиям безопасности водителя» Случевского А.М. посвящена актуальной проблеме, так как на принимаемые на федеральном уровне меры, вопросы безопасности водителей сельскохозяйственной транспортной самосвальной гидравлическими подъемными механизмами остается полностью нерешенным.

В процессе выполнения данной диссертации автор проявил себя грамотным специалистом и исследователем, способным самостоятельно решать сложные задачи на достаточно высоком научном и техническом уровне с применением компьютерных технологий, современных методов и средств проектирования.

В процессе работы над диссертацией автором получены результаты, которые могут быть использованы при проведении научно-исследовательских работ по вопросам улучшения условий и безопасности операторов, а технические устройства могут найти применение в целях повышения безопасности водителей сельскохозяйственной самосвальной техники.

Следует также отметить техническую новизну полученных разработок, выполненных на патентном уровне, результаты экспериментальных исследований, которые приведены в достаточном объеме. Отдельно отмечена эффективность их применения для достижения поставленных задач.

Данная научная работа является результатом теоретических и экспериментальных исследований. Основные положения изложены в 18

рудах, в том числе 6, в изданиях рекомендованных ВАК, 4 патента
ую модель, 2 монографии.

эды, представленные Случевским А.М. достоверны, что
дается экспериментальными исследованиями, хорошей
ью теоретических и экспериментальных результатов, внедрением
в исследования в производство и в учебный процесс.

ертация по содержанию и оформлению соответствует требованиям
уждения ученой степени кандидата технических наук по
ости 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского

руководитель:

нических наук, доцент,

кафедры «Математика, физика и информатика»

О «Брянский ГАУ».

рянская область, Выгоничский р-он, с. Кокино, ул. Советская, 2а.

ый адрес: nasa2610@mail.ru

5025552

Наталия Евгениевна Сакович

Сакович Н.Е. заверяю,

управления кадрами

О «Брянский ГАУ»



А.Ф. Стрельников