

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации **Ченцова Николая Алексеевича** на тему:
«Повышение эффективности использования газобаллонных тракторов тягового
класса 1,4 (на примере трактора МТЗ-82.1)»
по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства
механизации сельского хозяйства»

Фамилия, имя, отчество	Гребенников Александр Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности: 05.20.03 – «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор по специальности 05.20.03 – «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Автомобили и автомобильное хозяйство»
Должность	Профессор
Почтовый адрес	410054, Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Контактный телефон	+79179896222
E-mail:	asg@sstu.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Гребенников, А. С. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВС ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ [Текст] / А. С. Гребенников, С. А. Гребенников, Д. В. Федоров // Вестник СГТУ. – 2013. – № 271. – Вып. 2. – С. 83-86.

2. Гребенников, С. А. СПОСОБ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕХАНИЗМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ [Текст] / А. С. Гребенников, С. А. Гребенников, М. Г. Петров // Известия ВолгГТУ: (Сер.: Процессы преобразования энергии и энергетические установки. Вып. 3). – Волгоград: ВолгГТУ, № 8(81), 2011. – С. 24-28.

3. Гребенников, А. С. ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И СПОСОБ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДВС [Текст] / А. С. Гребенников, С. А. Гребенников, М. Г. Петров // Автомобильная промышленность, 2011. – № 9 – С. 25-30.

4. Гребенников, С. А. РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДВС В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ [Текст] / С. А. Гребенников, В. В. Фокин, А. С. Гребенников // Известия Волгоградского технического университета. Сер. Процессы преобразования энергии и энергетические установки. – 2011. – № 8, Вып. 3. – С. 28-32

5. Гребенников, А. С. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА СЖИЖЕННОМ НЕФТЯНОМ ГАЗЕ [Текст]: метод. указ. к лабор. раб. / А. С. Гребенников, Б. Ф. Тугушев, Е. Ю. Горшенина. – Саратов: Изд-во СГТУ, 2012. – 20 с.

6. Гребенников, А. С. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВС ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ [Текст] / А. С. Гребенников, С. А. Гребенников, Д. В. Фёдоров, А. В. Орлов // 6-е Луканинские чтения. Решение энерго-экологических проблем в автотранспортном комплексе: тезисы докладов Междунар. Науч.-техн. конф. 29.01.2013 / МАДИ – М.: МАДИ, 2013. – С. 25-26.

7. Гребенников, А. С. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВС ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ [Текст] / А. С. Гребенников, С. А. Гребенников, Д. В. Фёдоров // Совершенствование технологий и организации обеспечения работоспособности машин: сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во СГТУ, 2013. – С. 76-81.

8. Гребенников, А. С. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ГАЗОБАЛЛОННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ [Текст] (раздел 2.5, с. 131-146) / А. С. Денисов, А. С. Гребенников // Практикум по технической эксплуатации автомобилей: учеб. пособ. Для студ. Высш. проф. образования (Учеб. пособ. с грифом УМО вузов РФ). – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 272 с.