

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации **Шлюпикова Сергея Владимировича** на тему:
«Совершенствование диагностирования масла трансформаторов
напряжением 10/0,4 кВ, эксплуатируемых в сельском хозяйстве»
по специальности 05.20.02 – «Электротехнологии и
электрооборудование в сельском хозяйстве»

Фамилия, имя, отчество	Менщиков Игорь Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности: 05.22.08 – «Управление процессами перевозок»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент по кафедре «Электротехники»
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»
Должность	Заведующий кафедрой
Почтовый адрес	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Контактный телефон	+7 (8452) 99-87-64
E-mail:	epp@sstu.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Менщиков, И.А. Математическая модель прогнозирования устойчивости функционирования электромеханических систем / И.А. Менщиков // Вестник Саратовского государственного технического университета №2 (66) выпуск 2 / под ред. д.и.н. проф. И.Р. Плева. – Саратов, 2012. – № 2 (66), вып. 2. – С. 114–120.

2. Менщиков, И.А. Автоматизированная диагностическая система силового электрооборудования электровозов / И.А. Менщиков, Г.Г. Угаров // Вопросы электротехнологии / под ред. д.т.н. проф. Ю.С. Архангельского. – Саратов, 2013. – № 1, вып. 1. – С. 71–75.

3. Менщиков, И.А. Устройство контроля качества коммутации и технического состояния изоляции обмоток электрических машин / И.А. Менщиков // Научное обозрение – 2015. – № 3. – С. 76–80.

4. Менщиков, И.А. Эффективные методы автоматизации контроля технического состояния электромеханических систем : монография / И.А. Менщиков. – Саратов : ООО «Издательский Центр «Наука», 2014. – 141 с.

5. Пат. на изобретение № 2526500 Российская Федерация, МПК G01R31/34 (2006.01). Устройство контроля работоспособности электродвигателя постоянного тока / И.А. Менщиков, В.М. Пушин; патентообладатели И.А. Менщиков, В.М. Пушин. – № 2013128262/28 ; заявл. 19.06.2013 ; опубл. 20.08.2014, Бюл. № 23.