

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

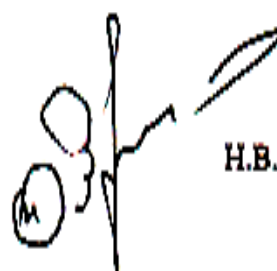
докторской диссертации Тихомирова Дмитрия Анатольевича на тему «Энергосберегающие электрические системы и технические средства теплообеспечения основных технологических процессов в животноводстве» по 05.20.02- электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

Фамилия, Имя, Отчество	Оболенский Николай Васильевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование научной специальности	05.20.02 – электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
Ученое звание	профессор
Должность и адрес места работы	зам. декана инженерного факультета по научной работе, профессор кафедры «Технический сервис» Нижегородского государственного инженерно-экономического университета (НГИЭУ) Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д.22.а. ngiei@mail.ru тел.8(83166) 4-15-50.
Контактный телефон	Мобильный:89107996752 Рабочий: (831) 466-57-61
Адрес электронной почты	obolenskinv@mail.ru
Дата и место рождения	15 февраля 1938 г. Орловская обл. г. Болхов
Паспортные данные	
Домашний адрес	
ИНН	
Номер пенсионного страхового свидетельства	
Список основных публикаций по профилю оппонируемой диссертации	<p>1. Патент на полезную модель № 101835 РФ. Стенд для испытаний электрических конструкций подогревателей воды / Н.В. Оболенский, В.Л. Осокин. Оpubл. 27.01.2011.</p> <p>2. Оболенский Н.В. Энергопотребление индукционного водонагревателя / Н.В. Оболенский, Е.Б. Миронов, С.Б. Красиков // Сельский механизатор. – 2012. – № 11 (45). - С. 30-31.</p> <p>3. Оболенский Н.В. Результаты исследований по выявлению наиболее энергосберегающей конструкции электрического нагревателя воды / Н.В. Оболенский, Е.Б. Миронов, С.Б. Красиков // Вестник «Московский государственный агро-инженерный университет им. В.П. Горячкина». – 2012. – № 3 (54). – С. 27 - 29.</p> <p>4. Оболенский Н.В. Обеспечение кондиционной влажности зерна в фермерских хозяйствах путём создания кассетного устройства для его сушки: монография / Н.В. Оболенский, Ш.Х. Мустафин, Д.Ю. Данилов. - 2012. – 132 с.</p> <p>5 Патент на полезную модель № 124470 РФ. Устройство индукционного нагрева жидких сред / Н.В. Оболенский, Е.Б. Миронов. Оpubл. .20. 01. 2013. Бюл. № 2.</p>

	<p>6. Патент на промышленный образец № 86021 РФ. Устройство для исследования процесса сушки зерна. / Н.В. Оболенский, Д.Ю. Данилов. Дата регистрации и публикации 16.08.2013. Бюл. № 8.</p> <p>7. Оболенский Н.В. Оптимизация ИНЖС по критерию ресурсосбережения при нагреве воды для сельскохозяйственных нужд и технологических процессов: монография. / Н.В. Оболенский, Е.Б. Миронов, С.Б. Красиков. – 2013, – 112 с.</p> <p>8. Патент на промышленный образец № 88286 РФ. Стенд для испытаний электрических конструкций подогревателей воды / Н.В. Оболенский, В.Л. Осокин, Ю.Е. Крайнов. Дата регистрации и публикации 16.03.2014.</p> <p>9. Оболенский Н.В. Повышение энергетической эффективности организаций, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность. / Н.В. Оболенский, С.Б. Красиков // Труды 9 междунар. науч.-тех. конф. Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. Часть 1 Проблемы энергообеспечения и энергосбережения. – М.: ГПУ ВИЭСХ, 2014, – С 243 - 246.</p> <p>10. Красиков С. Б. Исследование эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (на примере Нижегородского техникума отраслевых технологий): монография. /С. Б.Красиков, Н.В. Оболенский, В.Л. Осокин, А.Е. Оболенский. – 2014. - 148 с.</p> <p>11. Оболенский Н.В. Энергосбережение: монография, – 2014, – 272 с.</p> <p>12. Булшева Т.Н. Перспективы использования фторопластовых электроннагревателей в электротермическом оборудовании для сельскохозяйственных производств / Т.Н. Булшева, Н.В. Оболенский // Наука и образование в жизни современного общества сб. науч. тр. по мат-лам междунар. науч.-практ. конф. 30 декабря 2014 г.: Часть 3. Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком». - 2015 – С. 27 - 31.</p>
--	--

Согласен на оппонирование диссертационной работы и обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент,  
 доктор технических наук, профессор, зам. декана  
 инженерного факультета по научной работе,  
 профессор кафедры технической сервис НГИЭУ



Н.В. Оболенский

м п

Ученую степень и подпись Н.В. Оболенского заверяю.  
 Инспектор Отдела кадров  
 ФГБОУ ВПО НГИЭУ,

Подпись *Оксана Николаевна* достоверно  
 Гл. специалист УК *А.В. Давыдов*

