



**ЗАЯВКА-АНКЕТА
НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ
«Лучшая дипломная работа в области электротехнического оборудования и
промышленной автоматизации
производства ООО «Тюмень Прибор»**

(наименование темы проекта)

1. Персональные данные	
ФИО	
Дата рождения	
Мобильный телефон (для мобильной связи, в случае потребности)	
e-mail (мы отправим решение компании)	
2. Учебная информация	
ВУЗ	
Квалификация претендента	
Специальность претендента	
Специализация (кафедра) претендента	
Темы курсовых работ за предыдущие годы обучения	1.... 2.... 3.... 4....
Тема дипломной работы	
Дата защиты	
Оценка ГАК	
Ф.И.О. научного руководителя (полностью без сокращений)	
Должность, ученое звание (ученая степень) научного руководителя	
Контактный телефон и адрес электронной почты/факс научного руководителя (представителя ВУЗа).	
3. Дополнительно	
Источник информации о конкурсе дипломных работ	
В этом разделе Вы можете изложить любую дополнительную информацию, которую считаете необходимым сообщить Комиссии о себе (дополнительные занятия, Ваши интересы, увлечения, награды и т.п.).	
Мною создана папка на файлообменнике (Яндекс.Диск, Google Drive, Dropbox) и добавлены:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Согласие на обработку персональных данных, заполненное и подписанное претендентом. Формат .jpg или .pdf (Приложение №1) ✓ Копия дипломной работы (в т.ч. копия титульного листа диплома, согласованного и утвержденного учебным заведением) (Приложение №2) ✓ Ссылка на папку на файлообменнике Все документы соответствуют техническим требованиям к документам, представляемым для участия в конкурсе

Я даю свое согласие на обработку и использование моих персональных данных. Мне понятны условия участия в конкурсе, и я согласен с процессом рассмотрения моей заявки. Я гарантирую достоверность предоставленных мною сведений.

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(Ф.И.О. претендента) (Подпись)

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(Должность уполномоченного представителя учебного заведения) (Ф.И.О.) (Подпись)

ООО «Тюмень Прибор» гарантирует безопасность и сохранность полученных с заявлением данных.