

Председателю совета по защите  
докторских и кандидатских  
диссертаций Д 212.102.01 при  
Кузбасском государственном  
техническом университете имени  
Т.Ф. Горбачева, д.т.н., профессору  
Хорешку А.А.

Я, Юдинцев Антон Геннадьевич, кандидат технических наук, директор Научно-исследовательского института автоматики и электромеханики Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Поползина Ивана Юрьевича на тему «Автоматизированная система управления электроприводом переменного тока шахтной подъемной установки на основе машины двойного питания», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

К.т.н., директор «НИИ АЭМ ТУСУР»



А. Г. Юдинцев

*Подпись А. Г. Юдинцева подтверждаю.*

*Специальное по кадрам А. В. Чалыгин*



Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Юдинцев Антон Геннадьевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Научно-исследовательский институт автоматики и электромеханики Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники
Должность	Директор
<b>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет</b>	
<p>1. Электронный имитатор аккумуляторной батареи для испытаний систем электроснабжения : патент на полезную модель RU 181029 U1 / Юдинцев А. Г., Ткаченко А. А.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР). - № 2018111356; заявл. 29.03.2018; опубл. 03.07.2018.</p> <p>2. Ignatenko, V. Application of state-space method for control system analysis / V. Ignatenko, <b>A. Yudin</b>tsev, D. Lyapunov // 2019 International Siberian conference on control and communications, Sibcon 2019 - Proceedings. – 2019. – 8729658.</p> <p>3. Рулевский, В. М. Управление трехфазным автономным инвертором напряжения с предмодуляцией третьей гармоники в системе электропитания глубоководного аппарата / АВ. М. Рулевский, <b>А. Г. Юдинцев</b>, В. А. Чех // Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2018. – Т.10. – № 5. – С. 1075–1086.</p> <p>4. Игнатенко, В. В. Энергосберегающий многоканальный обратимый преобразователь / В. В. Игнатенко, О. В. Бубнов, <b>А. Г. Юдинцев</b> // Решетневские чтения. – 2018. – Т. 1. – С. 332–333.</p> <p>5. Игнатенко, В. В. Сравнение непрерывных и дискретных моделей преобразователя понижающего типа / В. В. Игнатенко, <b>А. Г. Юдинцев</b> // Электронные средства и системы управления. Материалы докладов международной научно-практической конференции. – 2018. – № 1-1. – С. 191–194.</p> <p>6. Игнатенко, В. В. Сравнение режимов работы двунаправленного преобразователя напряжения для автономных систем электропитания / В. В. Игнатенко, <b>А. Г. Юдинцев</b> // Решетневские чтения. – 2017. – Т. 1. – С. 292–293.</p>	