

<b>Сведения об официальном оппоненте</b>	
Фамилия, имя, отчество	Блащук Михаил Юрьевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	Код специальности ВАК: 05.05.06 Специальность: «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Юргинский технологический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Должность	исполняющего обязанности заведующего кафедрой «Горно-шахтное оборудование»
<b>Список основных публикаций</b> по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геоход: задачи, характеристики, перспективы / Аксенов В.В., Бегляков В.Ю., Блащук М.Ю., Ефременков А.Б., Казанцев А.А., Хорешок А.А., Вальтер А.В. // Горное оборудование и электромеханика. 2016. № 8 (126). С. 3-8.</li> <li>2. Формирование требований к узлу сопряжения секций геохода / Дронов А.А., Блащук М.Ю., Тимофеев В.Ю. // Горное оборудование и электромеханика. 2016. № 8 (126). С. 39-42.</li> <li>3. Определение тепловой мощности, отводимой гидробаками насосной станции геохода / Чернухин Р.В., Блащук М.Ю., Буялич Г.Д., Богодаев А.А. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 6-2. С. 209-213.</li> <li>4. Numerical investigation of compression wave attenuation in water barriers / Baganina A.E., Paleev D.Yu., Blaschuk M.Yu. // Applied Mechanics and Materials. 2015. Т. 756. С. 491-494.</li> <li>5. Geokhod propel effort mathematical model / Blaschuk M.Yu., Dronov A.A., Miheev D.A. // Applied Mechanics and Materials. 2015. Т. 770. С. 391-396.</li> <li>6. Determination of kinematic parameters of rotary transmission tooled with hydraulic cylinders / Blaschuk M.Yu., Kust T.S., Dubrovskiy M.V., Lizunkov V.G. // Applied Mechanics and Materials. 2015. Т. 770. С. 407-413.</li> <li>7. Компоновочные схемы энергосиловой установки геохода / Аксенов В.В., Блащук М.Ю., Чернухин Р.В. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. № 3 (103). С. 33-38.</li> <li>8. Применение метода анализа иерархий для выбора типа насоса энергосиловой установки геохода / Аксенов В.В., Блащук М.Ю., Чернухин Р.В. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. № 3 (103). С. 38-43.</li> </ol>	

9. О возможности размещения гидробаков энергосиловой установки геолохода в его внутреннем пространстве / Аксенов В.В., Блащук М.Ю., Чернухин Р.В. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. № 6 (106). С. 37-39.
10. Capacity calculation of hydraulic motors in geokhod systems for justification of energy-power block parameters / Blashchuk M.Y., Kasantsev A.A., Chernukhin R.V. // Applied Mechanics and Materials. 2014. Т. 682. С. 418-425.