

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Кулеша Михаила Владимировича

Автотермическая переработка углей методом частичной газификации в слое с пульсирующим дутьём

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ)
Место нахождения	Город Томск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30 Телефон: +7(38-22) 60-63-33 E-mail: tpu@tpu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.tpu.ru/
Фамилия Имя Отчество лиц, подготовивших отзыв	1) Заворин Александр Сергеевич; 2) Казаков Александр Владимирович.
Должность	1) Заведующий кафедрой; 2) Доцент.
Структурное подразделение	Энергетический Институт ТПУ, кафедра парогенераторостроения и парогенераторных установок.
Степень, звание	1) Д-р техн наук, профессор; 2) К-т техн. наук.
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	1) 05.14.14 (канд.), 01.04.14 (докт.); 2) 05.14.04.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

1.	Заворин А.С. Экспериментальные предпосылки к технологии производства топливных брикетов из торфа / Заворин А.С., Казаков А.В., Табакаев Р.Б. // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – № 4. – С. 18–22.
2.	Табакаев Р.Б. Перспективность низкосортных топлив Томской области для теплотехнологического использования / Табакаев Р.Б., Казаков А.В., Заворин А.С. // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – № 4. – С. 41–46.
3.	Tabakaev R.B. Biomass recycling heat technology and energy products / Tabakaev R.B., Gergelizhiu P.S., Kazakov A.V., Zavorin A.S. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2014. – Vol. 66. – P. 1–4, article number 012052 (индексирован в базах Scopus и WoS).
4.	Kazakov A.V. Low-temperature conversion of low-grade organic raw, part 1 (technical aspects) / Kazakov A.V., Tabakaev R.B., Novoseltsev P.Y., Astafjev A.V. // MATEC Web of Conferences. – 2014. – Vol. 19. – P. 1–4, article number 01014.
5.	Zavorin A.S. Low-temperature conversion of low-grade organic raw, part 2 (economic aspects) / Zavorin A.S., Tabakaev R.B., Novoseltsev P.Y., Astafjev A.V. // MATEC Web of Conferences. – 2014. – Vol. 19. – P. 1–5, article number 01015.
6.	Табакаев Р.Б. Теплотехнология переработки низкосортного топлива в высококалорийные топливные брикеты / Табакаев Р.Б., Заворин А.С., Казаков А.В., Черемисин И.Г. // Энергосбережение и водоподготовка. – 2014. – № 6. – С. 29–33.
7.	Казаков А.В. Малая распределенная энергетика России: совместная выработка тепло- и электроэнергии / Казаков А.В., Заворин А.С., Новосельцев П.Ю., Табакаев Р.Б. // Вестник науки Сибири. – 2013. – № 4. – С. 13–18.

Проректор по научной работе и инновациям



(Handwritten signature)

А.Н.Дьяченко

28.06.2016