

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Пановой Яны Валерьевны  
на тему: «Совершенствование системы управления составом агрегатов  
на ГЭС на основе теории возможностей»  
по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и  
электроэнергетические системы», на соискание ученой степени кандидата  
технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	Сибирский федеральный университет, СФУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	660041, Россия, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон организации	+7 (391) 206-22-22; 244-86-25
Факс организации	+7 (391) 244-86-25
Адрес электронной почты, сайт организации	office@sfu-kras.ru <a href="http://www.sfu-kras.ru">http://www.sfu-kras.ru</a>

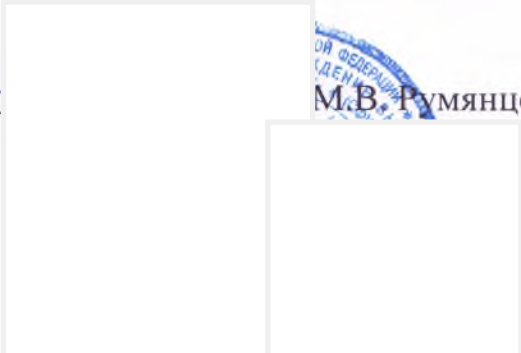
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

1.	Trufakin S.S. Stochastic optimization of Modes of Hydroelectric Power Plants / S.S. Trufakin, V.I. Panteleev, G. A. Pilyugin // International conference on industrial engineering, applications and manufacturing (ICIEAM) : proc. Sochi, 25–29 March. – IEEE, 2019. – ISBN: 978-1-5386-8120-6/ - DOI: 10.1109/ICIEAM.2019.8743051
2.	Panteleev V. I. The features of mathematical optimization models of modes hydro-power stations/ V.I. Panteleev, E.A. Sovban, T.A. Filippova, S.S. Trufakin // 14th International Scientific-Technical Conference (APEIE) : proc. Novosibirsk, 2–6 October 2018. – IEEE, 2018, pp. 428-432.

3.	Пантелеев В.И. Анализ эффективности применения нечеткого регулирования уровня напряжения в распределительных сетях / В.И. Пантелеев, Р.А. Петухов, Е.Ю. Сизганова // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2018. - №5. – С. 536-549.
4.	Пантелеев В.И. Оптимизация долгосрочных режимов ГЭС Ангаро-Енисейского каскада / В.И. Пантелеев, С.С. Труфакин, Е.А. Совбан, А.Г. Русина // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2018. - №2. – С. 144-151.
5.	Попова О.А. Численный вероятностный анализ оптимизационных задач гидроэнергетики / О.А. Попова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. – 2015. – Т.12. – С. 79-92.

Врио ректора

\_\_\_\_\_



«16»\_октября 2019 г.