

В диссертационный совет Д 003.008.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бонгу Сотима Эрнесто на тему «Вероятностные распределения многолетнего стока и испарения с территории речных бассейнов Западной Африки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Полное название ведущей организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет; Томский государственный университет; НИ ТГУ; ТГУ
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Галажинский Эдуард Владимирович</b> , доктор психологических наук, профессор, действительный член Российской академии образования, ректор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утверждающего отзыв ведущей организации	<b>Ворожцов Александр Борисович</b> , доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научной и инновационной деятельности
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	<b>Паромов Владимир Валериянович</b> , кандидат географических наук (25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия), доцент; доцент кафедры гидрологии ТГУ <b>Дубровская Лариса Ивановна</b> , кандидат физико-математических наук (01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы), доцент; доцент кафедры гидрологии ТГУ
<b>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Дубровская Л.И., Герасимова В.Р. Анализ многолетних колебаний стока рек Обь-Иртышского междуречья // Известия Самарского научного центра РАН. –

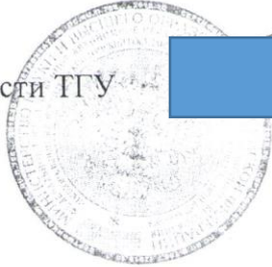
	2015.– Том. 17. – № 6. – С. 82-86. Web of Science: Beysembaeva, M.A., Dubrovskaya, L.I., Zemtsov, V.A. Anthropogenic transformations of water resources and maximum water levels of the Irtysh river in the lowland part of the basin in the republic of Kazakhstan Bulletin of the Tomsk Polytechnic University-Geo Assets Engineering 329 (3) pp. 6-15. 2018.
2.	Бейсембаева М.А., Дубровская Л.И., Земцов В.А. Антропогенные изменения водных ресурсов и максимальных уровней реки Иртыш в равнинной части бассейна в республике Казахстан // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 3. – С. 6–15.
3.	Бейсембаева М. А. Минимальный сток Иртыша в равнинной части бассейна на территории Республики Казахстан в условиях антропогенной нагрузки / М. А. Бейсембаева, Л. И. Дубровская, В. А. Земцов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327, № 4. – С. 35–43. Web of Science: Beysembayeva M. A. Minimum flow of the upper Irtysh river in the basin flat part in the republic of Kazakhstan under anthropogenic impact / M. A. Beysembayeva, L. I. Dubrovskaya, V. A. Zemtsov // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2016. – Vol. 327, № 4. – P. 35–43.
4.	Paromov, V.V., Narozhnyi, Yu.K., Shantykhova, L.N. Estimation of current dynamics and forecast of glaciological characteristics of the Malyi Aktru Glacier (Central Altai) (2018) Led i Sneg. 58 (2). 171-182 DOI: 10.15356/2076-6734-2018-2-171-182.
5.	Паромов В. В. Условия формирования половодья большой водности и прогноз наводнения на реке Абакан / В. В. Паромов, К. А. Шумилова, И. Н. Гордеев // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327, № 11. – С. 57–67. Web of Science: Paromov V. V. Conditions of formation of high-water flood and flood forecast on the river Abakan / V. V. Paromov, K. A. Shumilova, I. N. Gordeev // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2016. – Vol. 327, № 11. – P. 57–67.
6.	Паромов В. В. Климат Западной Сибири в фазу замедления потепления (1986–2015 гг.) и прогнозирование гидроклиматических ресурсов на 2021–2030 гг. / В. В. Паромов, В. А. Земцов, С. Г. Копысов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2017. – Т. 328, № 1. – С. 62–74. Web of Science: Paromov V. V. Climate of West Siberia during the slowing phase of warming (1986–2015) and prediction of hydro-climatic resources for 2021–2030 / V. V. Paromov, V. A. Zemtsov, S. G. Kopysov // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2017. – Vol. 328, № 1. – P. 62–74.

Адрес ведущей организации:

Индекс	634050
Республика, край, область	Томская область
Город	Томск
Улица	Проспект Ленина
Дом	36
Телефон, факс	Тел.: (3822) 52-98-52 Факс: (3822) 52-95-85
E-mail	rector@tsu.ru
Web-сайт	http://www.tsu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель учёной степени Бонгу Сотима Эрнесто, его научный руководитель доктор технических наук, профессор В. В. Коваленко и научный консультант кандидат технических наук, доцент Е. В. Гайдукова не являются работниками Национального исследовательского Томского государственного университета (в том числе по совместительству), и в ТГУ не проводятся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. проректора по научной  
и инновационной деятельности ТГУ



Т. С. Краснова

«26» декабря 2019 г.