

Сведения о ведущей организации

По диссертации Барского Кирилла Владиславовича «СТРУКТУРА АТМОСФЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ НАД НЕОДНОРОДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 – «физика атмосферы и гидросфера»

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИМКЭС СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации	634055, Россия, г. Томск, пр. Академический, 10/3.
Телефон	(3822) 492265
Адрес электронной почты	post@imces.ru
Официальный сайт в сети интернет	http://www.imces.ru/

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15)

Gordov, E. & Bogomolov, V & Dyukarev, Egor & Okladnikov, Igor & Smirnov, Sergei. (2019). IMCES Geophysical Observatory for studies of surface-atmosphere interactions. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 386. 012050. 10.1088/1755-1315/386/1/012050.

Gordova, Yulia & Ryazanova, Anna & Titov, Alexander & Gordov, E.. (2019). Using information and computing system “Climate” to raise awareness among the population and decision makers about regional effects of climate change. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 386. 012053. 10.1088/1755-1315/386/1/012053.

Gordov, E. & Okladnikov, Igor & Titov, Alexander & Fazliev, A.. (2018). Virtual research environment supporting applied meteorology and climatology problem solving. 10.11117/12.2504561.

Gordov, E. & Okladnikov, Igor & Ryazanova, Anna & Titov, Alexander & Gordova, Yulia. (2018). A virtual thematic research environment for analysis of climate change and its consequences for Northern Eurasia: the current state of the art and perspectives. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 211. 012079. 10.1088/1755-1315/211/1/012079.

Fazliev, A. & A.I., Privezentsev & Gordov, E. & Okladnikov, Igor & Ryazanova, Anna & Titov, Alexander & Bart, Andrey & Starchenko, A.. (2018). Applied Tasks in Virtual Research Environment based on a web GIS platform ‘Climate+’.

Gordov, E. & Okladnikov, Igor & Titov, Alexander & Nadezhda, Voropay & Ryazanova, Anna & Lykossov, Vasily. (2018). Development of Information-computational Infrastructure for Modern Climatology. Russian Meteorology and Hydrology. 43. 722-728. 10.3103/S106837391811002X.

Fazliev, A. & Bart, Andrey & Privezentsev, Alexey & Gordov, E. & Okladnikov, Igor & Titov, Alexander. (2017). Ontological description of meteorological and climate data collections.

Titov, Alexander & Okladnikov, Igor & Gordov, E.. (2017). Architecture of a spatial data service system for statistical analysis and visualization of regional climate changes. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 96. 012012. 10.1088/1755-1315/96/1/012012.

Gordov, E. & Okladnikov, Igor & Titov, Alexander & Fazliev, A.. (2016). Some aspects of development of virtual research environment for analysis of climate change consequences.

Okladnikov, Igor & Gordov, E. & Titov, Alexander. (2016). Development of climate data storage and processing model. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 48. 012030. 10.1088/1755-1315/48/1/012030.

Богомолов В. Ю., Степаненко В. М. (2017). Сравнение турбулентных замыканий в одномерной модели водоема. Труды Московского физико-технического института. Т. 9, № 4. С. 50–64.

Bogomolov V., Stepanenko V., Volodin E. (2016). Development of lake parametrization in the inmcm climate model. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 48, no. 1. P. 12005.

Ученый секретарь ИМКЭС СО РАН



О.В.Яблокова