

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Сивкова Богдана Алексеевича
 «Условия формирования сильных осадков теплого периода на территории Пермского края»
 по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
 на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование 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
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Тунаев Е. Л. Особенности циклогенеза над территорией западной Сибири за период 1976–2015 гг. / Е. Л. Тунаев, В. П. Горбатенко, Н. В. Поднебесных // Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. – 2017. – № 364. – С. 81–92.
2.	Жохова Д. А. Случай зимней конвекции по данным ATOVS / Д. А. Жохова, И. В. Кужевская, К. Н. Пустовалов, В. В. Чурсин // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – 2018. – № 662: Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды. – С. 211–214.
3.	Нечепуренко О. Е. Индексы неустойчивости атмосферы и их пороговые значения, оптимальные для прогноза гроз над Сибирью / О. Е. Нечепуренко, В. П. Горбатенко, Д. А. Константинова, В. В. Севастьянов // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2018. – № 2 (368). – С. 44–59.
4.	Тунаев Е. Л. Энергетические характеристики атмосферы при циклогенезе над районами Васюганского Болота / Е. Л. Тунаев, В. П. Горбатенко // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2018. – № 4 (370). – С. 48–62.
5.	Старченко А. В. Оценка успешности численного прогноза элементов погоды по мезомасштабной модели атмосферы высокого разрешения TSUNM3 / А. В. Старченко, И. В. Кужевская, Л. И. Кижнер, Н. К. Барашкова, М. А. Волкова, А. А. Барт // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 1. – С. 57–61. – DOI: 10.15372/AOO20190108.
6.	Журавлев Г. Г. Метели на территории Томской области / Г. Г. Журавлев, В. П. Горбатенко, Е. Л. Тунаев // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. – 2019. – № 594. – С. 137–151.

7.	Кужевская И. В. Климатические характеристики формирования зимней скользкости на сети автомобильных дорог на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югра / И. В. Кужевская, М. А. Волкова, О. Е. Нечепуренко, Е. И. Киряков, В. В. Чурсин // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. – 2019. – № 595. – С. 190–203.
8.	Барашкова Н. К. Наземное обледенение на территории Томской области (Западная Сибирь) / Н. К. Барашкова, Л. И. Кижнер, М. А. Волкова, О. В. Носырева // Геосферные исследования. – 2020. – № 1. – С. 88–101. – DOI: 10.17223/25421379/14/7. <i>Web of Science: Barashkova N. K. Ground icing in the Tomsk region (Western Siberia) / N. K. Barashkova, L. I. Kizhner, M. A. Volkova, O. V. Nosyreva // Geosfernye issledovaniya-Geosphere research. – 2020. – № 1. – P. 88–101.</i>
9.	Кужевская И. В. Анализ проявления экстремальности климата с середины XX века на территории Горного Алтая / И. В. Кужевская, О. Е. Нечепуренко, В. В. Чурсин, Х. Мацуяма // Геосферные исследования. – 2020. – № 3. – С. 97–108. – DOI: 10.17223/25421379/16/8. <i>Web of Science: Kuzhevskaja I. V. Analysis of climatic extremity since the 1950s in the Mountain Altai territory / I. V. Kuzhevskaja, O. E. Nechepurenko, V. V. Chursin, H. Matsuyama // Geosfernye issledovaniya-Geosphere research. – 2020. – № 3. – P. 97–108.</i>
10.	Горбатенко В. П. Оценка изменчивости конвективного потенциала атмосферы в условиях изменяющегося климата Западной Сибири / В. П. Горбатенко, И. В. Кужевская, К. Н. Пустовалов, В. В. Чурсин, Д. А. Константинова // Метеорология и гидрология. – 2020. – № 5. – С. 108–117. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science: Gorbatenko V. P. Assessment of atmospheric convective potential variability in Western Siberia in changing climate / V. P. Gorbatenko, I. V. Kuzhevskaya, K. N. Pustovalov, V. V. Chursin, D. A. Konstantinova // Russian Meteorology and Hydrology. – 2020. – Vol. 45, № 5. – P. 360–367. – DOI: 10.3103/S1068373920050076.</i>
11.	Пустовалов К. Н. Пространственно-временная изменчивость конвективной неустойчивости на юге Западной Сибири по данным реанализа ERA5 / К. Н. Пустовалов, В. П. Горбатенко, П. М. Нагорский, О. Е. Нечепуренко // Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. – 2021. – Т. 37, № 4. – С. 203–215. – DOI: 10.26117/2079-6641-2021-37-4-203-215. (<i>MathSciNet</i>).
12.	Горбатенко В. П. Современные тенденции климатических характеристик, влияющих на развитие транспортной системы Томской области / В. П. Горбатенко, М. А. Волкова, О. В. Носырева, И. В. Кужевская // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2021. – Т. 7, № 4. – С. 71–95. – DOI: 10.21513/2410-8758-2021-4-71-95.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
13.	Горбатенко В. П. Интегральные характеристики ветра и их динамика над космодромами Байконур и Восточный / В. П. Горбатенко, О. И. Золотухина, С. Ю. Золотов // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 94–103.

