

Сведения об официальном оппоненте (В.В. Севастьянове)  
на диссертационную работу Сергея Викторовича Исакова  
«Комплексная оценка микроклимата с использованием геоинформационных  
систем и спутниковых снимков»,  
представленную на соискание учёной степени кандидата географических  
наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология,  
агрометеорология

*Фамилия, имя, отчество:* Севастьянов Владимир Вениаминович  
*Гражданство:* Российская федерация  
*Учёная степень:* доктор географических наук  
*Шифр научной специальности:* 25.00.36  
*Название специальности:* Геоэкология  
*Отрасль науки:* науки о Земле 25.00.00  
*Учёное звание:* профессор  
*Полное и сокращённое наименование организации основного места работы в соответствии с уставом организации:* Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Национальный исследовательский Томский государственный университет», ФГБНУ НИ ТГУ  
*Почтовый адрес организации с индексом:* 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, «Национальный исследовательский Томский государственный университет»,  
*Телефон организации:* 8(3822) 42-07-84,  
*Электронный адрес:* meteo@ggf.tsu.ru  
*Наименование места работы:* «Национальный исследовательский Томский государственный университет», геолого-географический факультет, кафедра метеорологии и климатологии.  
*Должность:* профессор  
*Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:*

1. Луковская И.А., Севастьянов В.В., Сухова М.Г. Климато-рекреационные ресурсы Кузнецкого Алатау // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 354 (январь). С. 205–209.
2. Дутт Е.В, Севастьянов В.В. Мониторинг загрязнения воздушного бассейна города Бийска Алтайского края аэрозольными компонентами // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 362. С. 178–184.
3. Севастьянов В.В., Андрейчик М.Ф. Радиационный режим Алтае-Саянской горной страны // Вестник Тувинского государственного университета. – Вып. 2. – Кызыл: РИО ТувГУ, 2011. – С. 116–121.
4. Луковская И.А., Севастьянов В.В., Сухова М.Г. Климато-рекреационные ресурсы Горной Шории // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета 2012. Том 12. № 7, С. 93–98.
5. Севастьянов В.В., Севастьянова Л.М. Горный Алтай. Фёны и их влияние на климат. Характеристика и подробный анализ LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co.KG. Berlin, Leipzig, 2012, 190 с.

6. Севастьянов В.В. Микроклимат. Методы исследования: /Под ред. В.И. Русанова. – Томск, 2012, – 130 с.

7. Sevastyanova L.M., Sevastyanov V.V. Climatic resources of the Aktru mountainous-glacial representative basin (Altai) // BioClimLand (Biota Climate Landscapes): научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 41–48. (на англ. яз.)

Доктор географических наук,  
профессор кафедры метеорологии и  
климатологии  
Национального исследовательского  
Томского государственного университета  
30.10.2015 г.

В.В. Севастьянов