

Статьи в журналах перечня ВАК при Минобрнауки России

- Барашкова Н.К., Иванова Н.С., Кужевская И.В. Климатические условия функционирования автомобильной отрасли Томской области: состояние и возможные изменения // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 361. С. 157-164.
- Волкова М.А., Кусков А.И., Чередыко Н.Н. Температурные риски и оценка вероятности их возникновения на территории Алтайского края и Республики Алтай // Вестник Томского государственного университета. 2012. №355. С. 148-153.
- Горбатенко В.П., Кречетова С.Ю., Беликова М.Ю., Разумова О.В. Идентификация мезомасштабной конвекции и гроз по данным MODIS и аэрологического зондирования // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 365. С. 169–174.
- 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.
- Кижнер Л.И., Нахтигалова Д.П., Барт А.А. «Использование прогностической модели WRF для исследования погоды Томской области» // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 358. С. 219-224.
- Кижнер Л.И., Мальцева Н.А. Параметры вертикального профиля индекса преломления тропосферы над северной частью Атлантического океана // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 365. С. 175–180.
- Луковская И.А., Севастьянов В.В., Сухова М.Г. Климато-рекреационные ресурсы Горной Шории // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2012. № 7. С. 93-98.
- Поляков Д.В., Кужевская И.В. Применение кластерного анализа для оценки температурно-влажностных условий в период активной вегетации на территории юга Западной Сибири и его связь с гидротермическим коэффициентом Т.Г. Селянинова // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 360. С. 188-192.
- Севастьянов В.В. Климато-рекреационные ресурсы Кузнецкого Алатау / В.В. Севастьянов, И.А. Луковская, М.Г. Сухова // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 354 . С. 205–209.
- Севастьянова Л.М. Режим ультрафиолетовой радиации в северо-западной части Алтайского края // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 358. С. 225–231.
- Севастьянова Л.М., Никольченко Ю.Н. Потенциальные ветро- и гелиоэнергетические ресурсы в Алтайском крае // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 365. С. 187–193.
- Старченко А.В., Барт. А.А., Деги Д.В., Зуев В.В., Шелехов А.П., Барашкова Н.К., Ахметшина А.С. Численное и экспериментальное исследование состояния атмосферного пограничного слоя вблизи аэропорта Богашево // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2012. № 6(94). С.3-8.

Статьи в научной периодике, индексируемой РИНЦ

- Барашкова Н.К., Иванова Н.С., Кужевская И.В. Климатические условия функционирования автомобильной отрасли Томской области: состояние и возможные изменения // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 361. С. 157–164.
- Барашкова Н.К., Штейнле О.А., Волкова М.А. Циркуляция атмосферы в Тихоокеанском регионе как фактор современных изменений климата восточных районов России. / Вестник ДВО РАН, № 3, 2012. С.32-41.
- Волкова М.А., Кусков А.И., Чередыко Н.Н. Температурные риски и оценка вероятности их возникновения на территории Алтайского края и Республики Алтай // Вестник Томского государственного университета, 2012. №355. С. 148-153.

- Горбатенко В.П., Кречетова С.Ю., Беликова М.Ю., Разумова О.В. Идентификация мезомасштабной конвекции и гроз по данным MODIS и аэрологического зондирования // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 365. С. 169-174.
- 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.
- Кижнер Л.И., Мальцева Н.А. Параметры вертикального профиля индекса преломления тропосферы над северной частью Атлантического океана // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 365. С. 175-180.
- Кижнер Л.И., Нахтигалова Д.П., Барт А.А. Использование прогностической модели WRF для исследования погоды Томской области // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 358. С. 219-224.
- 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.
- Поляков Д.В., Кужевская И.В. Применение кластерного анализа для оценки температурно-влажностных условий в период активной вегетации на территории юга Западной Сибири и его связь с гидротермическим коэффициентом Т.Г. Селянинова // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 360. С. 188-192.
- Севастьянов В. В. Климато-рекреационные ресурсы Кузнецкого Алатау / В.В. Севастьянов, И.А. Луковская, М.Г. Сухова // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 354. С. 205-209.
- Севастьянова Л.М. Режим ультрафиолетовой радиации в северо-западной части Алтайского края // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 358. С. 225-231.
- Севастьянова Л.М., Никольченко Ю.Н. Потенциальные ветро- и гелиоэнергетические ресурсы в Алтайском крае // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 365. С. 187-193.
- Старченко А.В., Барт. А.А., Деги Д.В., Зуев В.В., Шелехов А.П., Барашкова Н.К., Ахметшина А.С. Численное и экспериментальное исследование состояния атмосферного пограничного слоя вблизи аэропорта Богашево // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2012. № 6(94). С.3-8.

Другие статьи:

- Журавлев Г.Г. Динамика загрязнения атмосферы г. Томска / Журавлев Г.Г., Романюк В.А. // Федеральный ежеквартальный журнал «Охрана атмосферного воздуха. Атмосфера». №3. 2012 (июль-сентябрь) – Санкт-Петербург: изд-во ОАО «НИИ Атмосфера», отпечатано в ООО «Контраст», 2012. С. 35-51.

Коллективные работы

- Севастьянов В.В., Севастьянова Л.М. Горный Алтай. Фёны и их влияние на климат. Характеристика и подробный анализ / Berlin, Leipzig: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co.KG., 2012. 190 с.

Учебные пособия

- Севастьянов В.В. Микроклимат. Методы исследования: учеб. пособие / В.В. Севастьянов. – Томск, 2012. 130 с.

- Журавлев Г.Г., Задде Г.О. Практикум по геоинформационным системам (ГИС). Часть 2. Учебное пособие по курсу “Геоинформационные системы.- Томск: Изд-во «Курсив», 2012. Ч.2. 270 с.
- Барашкова Н.К., Кижнер Л.И. Кужевская И.В. Атмосферные процессы: динамика, численный анализ, моделирование. Томск, ТГУ. 2012. 312 с.