

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Щербатюка Андрея Петровича на тему
«Методологические основы атмоэкодиагностики урбанизированных геосистем межгорных котловин (на примере Забайкалья)»

Кочуров Борис Иванович – доктор географических наук (специальность 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов), профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук, Отдел физической географии и проблем природопользования, ведущий научный сотрудник.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Беляева Л.Н., Карандеев А.Ю., Климов Д.С., Кочуров Б.И., Ландшафты малых городов и оценка их благоустройства // Экология урбанизированных территорий, 2020, № 4, с. 126-137.

2. Кочуров Б.И., Блинова Э.А., Ивашкина И.В., О перспективах применения фрактального метода в биоиндикационных исследованиях // Экология урбанизированных территорий, 2022, № 1, с. 23-29.

3. Коробов В.Г., Кочуров Б.И., Тупыгин А.Г., Методология районирования сложных географо-экологических объектов экспертно-статистическими методами // Проблемы региональной экологии, 2020, № 5, с. 42-48.

4. Кочуров Б.И., Ивашкина И.В., Ермакова Ю.И., Фомина Н.В., Лобковская Л.Г., Эколого-градостроительный баланс и перспективы развития мегаполиса Москва как центра конвергенции // Экология урбанизированных территорий, 2019, № 3, с. 65-73.

5. Марунич Н.А., Кочуров Б.И., Кизима В.В., Геоэнергетическая оценка и оптимизация эмерджентных эффектов природно-антропогенного ландшафта // Вестник Воронежского государственного университета, 2022, № 3, с. 52-56.

6. Светлосанов В.А., Кочуров Б.И., Низовцев В.А., Жагина С.Н., Прошлое, настоящее и будущее концепции устойчивого развития. Модельный аспект // Проблемы региональной экологии, 2021, № 1, с. 41-46.

7. Таргаева Е.Е., Андреева О.С., Кочуров Б.И., Основные подходы в формировании экологического каркаса промышленных городов Кузбасса // Экология урбанизированных территорий, 2019, № 3, с. 15-21.