

Сведение об официальных оппонентах:

- Калманова Вера Борисовна

-кандидат географических наук, специальность 25.00.36 – Геоэкология

Список основных публикаций:

1. Калманова В.Б. Выбор и обоснование показателей экологического состояния дендрофлоры в условиях городской среды // Региональные проблемы. 2014. Т. 17. № 2. С. 65-70.
2. Калманова В.Б. Анализ распределения свинца в системе почва-растительность г. Биробиджан // Фундаментальные исследования. 2014.. № 8-7. С. 1605-1611.
3. Калманова В.Б., Суховеева А.Б. Выбор и обоснование системы показателей качества городской среды // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т 16. № 5-2. С. 878-882.
4. Матюшкина Л.А., Калманова В.Б. Опыт картографирования почвенно-экологических условий среднего промышленного города на примере Биробиджана (Еврейская автономная область, Россия) // ИнтерКарто ИнтерГИС, 2015. Т. 21. С. 593-598.
5. Калманова В.Б. Геоэкологическое картографирование урбанизированных территорий (на примере г. Биробиджана) // ИнтерКарто ИнтерГИС, 2015. Т. 21. С. 566-574.
6. Калманова В.Б. Эколого-функциональное зонирование урбанизированных территорий (на примере г. Биробиджана) // Региональные проблемы. 2015. Т. 18. № 4. С. 66-69.
7. Калманова В.Б. Эколого-гигиеническое состояние городов юга Дальнего Востока как следствие освоение региона // Региональные проблемы. 2015. Т. 18. № 2. С. 37-43.
8. Калманова В.Б. Экологическое состояние снежного покрова как показатель качества урбанизированной среды (на примере г. Биробиджана) // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-2. С. 9.
9. Матюшкина Л.А., Калманова В.Б. Картографическое обеспечение экологического планирования территории среднего промышленного города // ИнтерКарто ИнтерГИС, 2016. Т. 22. № 2. С. 286-300.
10. Калманова В.Б. Экологические особенности функционально-планировочной структуры средних и малых городов юга Дальнего Востока (на примере г. Биробиджана) // ИнтерКарто ИнтерГИС, 2016. Т. 22. № 2. С. 273-286.
11. Калманова В.Б. Открытые пространства в структуре урбанизированных территорий (на примере г. Биробиджана) // Региональные проблемы. 2016. Т. 19. № 2. С. 54-59.
12. Калманова В.Б. Экологический каркас урбанизированных территорий (на примере города Биробиджана) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 2-2. С. 385-388.
13. Калманова В.Б. Роль геоэкологического анализа при территориальном планировании городов // Региональные проблемы. 2017. Т. 20. № 4. С. 74-78.
14. Калманова В.Б. Экологическое состояние дендрофлоры парка культуры и отдыха г. Биробиджана // Региональные проблемы. 2017. Т. 20. № 1. С. 19-26.

15. Калманова В.Б. Техногенное загрязнение атмосферного воздуха г. Биробиджана и контроль его качества // Региональные проблемы. 2018. Т. 21. № 4. С. 52-57.
16. Калманова В.Б. Ландшафтно-функциональные комплексы города Биробиджана // География и природные ресурсы. 2018. № 1. С. 125-130.
17. Калманова В.Б., Матюшкина Л.А. Современные проблемы изучения почв природных и агрогенных ландшафтов Еврейской автономной области (юг Дальнего Востока) // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 2(18). С. 21-26.
18. Калманова В.Б. Геоэкологическая оценка состояния почвенного покрова урбанизированной территории (на примере г. Биробиджана) // Российский журнал прикладной экологии. 2019. № 2(18). С. 15-20.
19. Калманова В.Б. Анализ формирования зеленого каркаса в планировочной структуре г. Биробиджана // Региональные проблемы. 2019. Т. 22. № 3. С. 70-77.
20. Kalmanova V.B. Ecological planing of urbanized areas in the south of the far east (Birobidzhan city as an example) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2018. С. 012130.
21. Kalmanova V.B., Matyushkina L.A. Ecological and geochemical conditions of soils in different functional zones of the urban area (by the example of Birobidzhan city, Jewish autonomous oblast) // Resources, Environment and Regional Sustainable Development in Northeast Asia Proceeding of the III International Conference. PGI FEB RAS, IWEP FEB RAS. 2016. С. 216-219.
22. Matyushkina L.A., Kalmanova V.B. Urbanization impacts on ecological status of urban soils of the far east south (Birobidzhan city, Jewish autonomous oblast as an example) // Resources, Environment and Regional Sustainable Development in Northeast Asia 2014. С. 394-400.

Федеральное государственное бюджетное образование науки Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН
Старший научный сотрудник, зав. аспирантурой