

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Петелина Сергея Михайловича «Экономико-географический анализ формирования особых экономических зон туристско-рекреационного типа в Сибирском федеральном округе», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Фамилия, имя, отчество: Евстропьева Оксана Владимировна

Ученая степень (с указанием отрасли науки): кандидат географических наук

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 25.00.36 – геоэкология

Место работы (полное наименование организации): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук

Должность, структурное подразделение: старший научный сотрудник, лаборатория экономической и социальной географии

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Евстропьева О.В. Системный подход и объяснительные модели в туризме // Вестник Национальной академии туризма. – 2015. – № 1 (33). – С. 6-11.

Евстропьева О.В., Короткий Л.М. Как развивать трансграничный экологический туризм в бассейне озера Байкал // ЭКО. – 2014. – № 12. – С. 76-85.

Башалханова Л.Б., Евстропьева О.В., Галес Д.А., Казаков А.В. Опыт применения картографо-геоинформационного подхода в оценке природно-рекреационных ресурсов Байкальского региона // Геодезия и картография. – 2014. – № 6. – С.27-33.

Евстропьева О. В. Этно-рекреационный потенциал Байкальского региона // География и природные ресурсы. – 2013. – № 1. – С. 127–135.

Евстропьева О.В., Лужкова Н.М. Участие общественных организаций в развитии инфраструктуры экологического туризма на Байкале // Вестник Национальной академии туризма. – 2012. – № 3. – С. 54-59.

Заборцева Т.И., Евстропьева О.В., Курдюков В.Н. Ресурсы этнотуризма Байкальского региона // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». – 2012. – Т.6. – № 2. – С. 116-129.