

Список публикации официального оппонента **А.В. Веселовского** по теме диссертации

Веселовский А.В., Петров В.А. Управление трехмерной системой геоинформационного моделирования рудных месторождений // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2016. № 10. С. 33-37.

Платэ А.Н., **Веселовский А.В.** База геолого-геофизических данных как составная часть геоинформационной системы (гис-проекта) // Проблемы недропользования. 2016. № 2 (9). С. 39-45.

Петров В.А., **Веселовский А.В.**, Мурашов К.Ю. Моделирование геодинамических объектов в трехмерной ГИС // Геоинформатика. 2015. № 3. С. 32-38. ISSN: 1609-364X

Платэ А.Н., **Веселовский А.В.** База геолого-геофизических данных в контексте создания геоинформационной системы // Проблемы недропользования. Вып. 2. Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2016. С. 39-45. ISSN: 2313-1586.

Петров В.А., **Веселовский А.В.**, Кузьмина Д.А., Платэ А.Н., Гальберг Т.В. Трехмерное пространственно-временное ГИС-моделирование геодинамических объектов и процессов // Научно-техническая информация. Серия 2. 2015. № 2. С. 1-6 ISSN: 0548-0027

Petrov V.A., **Veselovskii A.V.**, Kuz'mina D.A., Plate A.N., Gal'berg T.V. Spatial-temporal three-dimensional GIS modeling // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. 2015. Vol. 49. No. 1. P. 21–26. ISSN: 0005-1055, DOI: 10.3103/S0005105515010069

Петров В.А., **Веселовский А.В.** Информационные характеристики визуальных трехмерных моделей геологических объектов // Научно-техническая информация. Серия 1. 2014. № 6. С. 5-8. ISSN: 0548-0019

Петров В.А., **Веселовский А.В.**, Кузьмина Д.А. Классификационный анализ информации для пространственного моделирования геологических структур // Экономика природопользования. 2014. № 4. С. 12-16. ISBN: 5-89930-008-7

Петров В.А., **Веселовский А.В.**, Кузьмина Д.А. Моделирование и мониторинг геодинамической обстановки с помощью геоинформационной системы // Научное обозрение. 2014. № 8. С. 133-138. ISSN: 1815-4972

Веселовский А.В., Платэ А.Н. База данных по рудным структурам тихоокеанского кольца // Мониторинг. Наука и технологии. 2013. № 4. С. 69-73.

Бортников Н.С., Петров В.А., **Веселовский А.В.**, Кузьмина Д.А., Лексин А.Б. Геоинформационная система забайкальского сектора монголо-охотского подвижного пояса // Руды и металлы. 2012. № 3. С. 18-26.

Веселовский А.В. Геоинформационная система с базой тектономагматических признаков вулканической активности и оценки ущерба от извержений // Экономика природопользования. 2012. № 2. С. 95-103.