ЦИТИРОВАНИЕ В РИНЦ

	Часовских В.П. Интернет и социальные медиа сегодня/В.П. Часовских, В.А. <u>Усольцев</u> //Эко-потенциал2014№3(7)С. 106. →
	Источник: «НОВЫЕ МЕДИА» И СОВРЕМЕННОЕ ПОЛИТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ Долгов М.И. Приоритетные направления развития науки и образования. 2016. № 1 (8).
	<u>C. 34-36.</u>
2 □	Часовских В.П., Стаин Д.А. Структура, содержание и среда разработки веб-сайта вуза//Эко -Потенциал: журнал мульти дисциплинарных научных публикаций, Уральский государственный лесотехнический университет. Екатеринбург. 2013. № 3-4, с. 160-173. ISSN 2310 -2888. Источ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ник: ВУЗА В СРЕДЕ СОВРЕМЕННЫХ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ
	<u>Стаин Д.А., Часовских В.П.</u> Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 1-5. С. 20-22.
3 □	<u>Часовских В.П., Стаин Д.А.</u> Представление и сравнительный анализ модели образовательного процесса университета в форме реляционных таблиц SQL и их мультипликативном отображение.//Техника и технология: новые перспективы развития, научный журнал «Естественные и технические науки». Москва. 2014. с. 101-106.
	Источ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ник: ВУЗА В СРЕДЕ СОВРЕМЕННЫХ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ Стаин Д.А., Часовских В.П. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 1-5. С. 20-22.
4	Часовских В.П., Стаин Д.А. Модель образовательного процесса и сайт вуза 2.0//Эко -Потенциал: журнал мульти дисциплинарных научных публикаций, Уральский государственный лесотехнический университет. Екатеринбург. 2014. № 2(6), с. 113-119. ISSN 2310 -2888.
	Источ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ник: ВУЗА В СРЕДЕ СОВРЕМЕННЫХ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ Стаин Д.А., Часовских В.П. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 1-5. С. 20-22.
5 □	Воронов М.П., Часовских В.П. Методика экономической оценки средоформирующих функций леса//Эко-потенциал, 2013№1-2. с. 13-23. Источ МЕТОД ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ник: РАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ Воронов М.П. В сборнике: Научная интеграция. Сборник научных трудов . г. Москва, 2016. С. 103-107.

6	Воронов М.П., Часовских В.П. Отложенная альтернатива и стоимость
	существования как составляющие общей экономической стоимости лесной
	экосистемы// <u>Эко-потенциал</u> , 2013№3-4. с. 36-42.
	Источ МЕТОД ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО
	ник: РАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ
	B оронов $M.\Pi.$
	В сборнике: Научная интеграция. Сборник научных трудов . г. Москва, 2016.
	C. 103-107.
7	<u>Сапегина С.Г., Помыткина Л.Ю., Куклинов М.Л.</u> Степень доступности жилой
	недвижимости в условиях экономической неопределенности//Дискуссия. 2015. №
	6. C. 58-64. ▶
	Источ ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ
	ник: ЕКАТЕРИНБУРГА В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА
	Сапегина С.Г., Помыткина Л.Ю., Сенаторова В.В., Куклинов М.Л.
	<u>Дискуссия. 2016. № 1 (64). С. 60-65.</u>
8	Teobaldelli M., Somogyi Z., Migliavacca M., Usoltsev V. Generalized functions of
	biomass expansion factors for conifers and broadleaved by stand age, growing stock and
	site index. For. Ecol. Manage. 2009, 257:1004-1013.
	Источ A NATIONAL-SCALE, STAND-LEVEL MODEL TO PREDICT TOTAL
	ник: ABOVE-GROUND TREE BIOMASS FROM GROWING STOCK VOLUME
	Di Cosmo L., Gasparini P., Tabacchi G.
	Forest Ecology and Management. 2016. T. 361. C. 269-276.