

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес, электронная почта	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
Телефон	+7 (343) 374-38-84
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://urfu.ru">https://urfu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@urfu.ru">rector@urfu.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ануфриев В.П., Ануфриева Е.И., Петрунько Л.А. Повышение конкурентоспособности регионов и предприятий за счет зеленой экономики (на примере свердловской области) Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2014. № 3. С. 134-145.</li> <li>2. Ануфриев В.П., Ануфриева Е.И., Гудим Ю.В., Петрунько Л.А. Инновационное развитие – ключевое направление перехода к «зеленой» экономике / Российские регионы в фокусе перемен. Сборник докладов X Международной конференции. 2016. С. 206-216.</li> <li>3. Березюк М.В., Румянцева А.В., Пелымская И.С. Особенности внедрения наилучших доступных технологий в энергетическом секторе. В сборнике: Проблемы обеспечения безопасного развития современного общества сборник трудов IV международной научно-практической конференции. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Институт экономики Уральского отделения РАН. 2014. С. 162-</li> </ol>

170.

4. Бояринов А.Ю., Адамык Я.А. Стимулирование развития возобновляемых источников энергии в России. В сборнике: Инновации в современной науке Материалы VII Международного зимнего симпозиума. Центр научной мысли. 2015. С. 7-12.
5. Велькин В.И. Кластеры ВИЭ - вектор повышения энергетической безопасности децентрализованных потребителей РФ. Малая энергетика. 2014. № 1-2. С. 153-157.
6. Велькин В.И., Логинов М.И., Чернобай Е.В. Разработка графической модели для выбора оптимального состава в кластере ВИЭ. Малая энергетика. 2014. № 1-2. С. 157-160.
7. Кузнецова А.В., Березюк М.В. Система экологического менеджмента, как экономический и нормативный регулятор деятельности предприятия. Академический журнал Западной Сибири. 2015. Т. 11. № 2 (57). С. 90.
8. Магарил Е.Р., Березюк М.В., Рукавишникова И.В. Экономика природопользования: междисциплинарный подход: учебник/ Е.Р. Магарил, М.В.Березюк, И.В.Рукавишникова. – М: «КДУ», «Университетская книга», 2017 – 424 с.
9. Магарил Е.Р., Абржина Л.Л., Голубева А.С. Эколого-экономические проблемы и перспективы использования топливно-энергетических ресурсов. Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. 2013. № 5. С. 114-130.
10. Мацнева Е.А., Магарил Е.Р. Оценка критериев экологической безопасности для определения уровня устойчивости промышленного предприятия. Экология и промышленность России. 2013. № 2. С. 54-56.
11. Методология комплексного решения эколого-экономических и социальных проблем недропользования. Лебедев Ю.В., Ануфриев В.П., Купринин Н.Я., Кокарев

К.В., Лебедева Т.А. В сборнике: Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений сборник докладов. Ответственный за выпуск Н. Г. Валиев; Уральский государственный горный университет. 2015. С. 101-108.

12. Экологическое налогообложение. Теория и мировые тренды. Майбуров И.А., Иванов Ю.Б., Багаутдинова И.В., Башкирова Н.Н., Быков С.С., Магарил Е.Р., Воронина Т.В., Гаркушенко О.Н., Глоба С.Б., Голубева А.С. и др. монография для магистрантов, обучающихся по программам направлений «Экономика», «Государственный аудит» и «Финансы и кредит» / Москва, 2018.
13. Magaril, E., Magaril, R., Panepinto, D., Genon, G., Ravina, M., Trushkova, L., Zanetti, M.C. Production and utilization of energy and climate adaptation: Global tasks and local routes. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 12(8), pp 1326-1337, 2017 (Scopus)
14. Kozhevnikov M., Gitelman L., Magaril E., Magaril R., Aristova A., Risk reduction methods for managing the development of regional electric power industry. *Sustainability* 9(12), 2201, 2017, doi:10.3390/su9122201 (Scopus/WoS, IF 2.075)
15. Golubeva A., Magaril E., Magaril R., Panepinto D, Viggiano F., Managing the environmental adaptation of vehicles operation. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 223, pp 161-169, 2017 (Scopus)