

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ДИССЕРТАЦИИ

Некрасова Сергея Александровича

на тему «Георетико-методологические основы формирования альтернативной концепции развития российской электроэнергетики» на соискание ученой степени доктора экономических наук

по специальности: 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Ратнер Светлана Валерьевна	1969, РФ	Ведущий научный сотрудник Лаборатории 67 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова» Российской академии наук. Почтовый адрес 117997, Москва ул. Профсоюзная, д. 65 Телефон: +7 495 334-89-10 Факс: +7 495 334-93-40,	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05, доцент	Балашова С.А., Ратнер С.В., Гомонов К.Г., Березин А.Э. Modeling Consumer and Industry Reaction to Renewable Support Schemes: Empirical Evidence from the USA and Applications for Russia // International Journal of Energy Economics and Policy. 2020. VOL 10, NO 3. С. 158-167. Жунуссова Г.Ж., Ратнер С.В., Жунуссова Г.Ж., Нурмуханова Г.Ж., Шайхутдинова А.К. Renewable Energy in Kazakhstan: Challenges and Prospects // International Energy Journal. 2020. Vol.20, Iss. 3. С. 311-324. Ратнер С.В., Гомонов К.Г., Ревина С.Ю., Лазанюк И.В. Eco-Design of Energy Production Systems: The Problem of Renewable Energy Capacity Recycling // Applied Sciences (Switzerland). 2020. Vol.10, Iss.12. С. 4339 <a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/10/12/4339">https://www.mdpi.com/2076-3417/10/12/4339</a> . Ратнер С.В., Гомонов К.Г., Ревина С.Ю., Лазанюк И.В. Energy Saving Potential of Industrial Solar Collectors in Southern Regions of Russia: The Case of

		<p>+7 499 234-64-26          Адрес          официального          сайта в сети          «Интернет»:  <a href="https://www.ipu.ru/">https://www.ipu.ru/</a>          Адрес электронной          почты:  <a href="mailto:dan@ipu.ru">dan@ipu.ru</a></p>	<p>Krasnodar Region. <i>Energies</i> // <i>Energies</i>. 2020. 13. С. 179-198.</p> <p>Ратнер С.В., Хрусталева Е.Ю., Ларин С.Н., Хрусталева О.Е. DOES THE DEVELOPMENT OF RENEWABLE ENERGY AND SMART GRIDS POSE RISKS FOR RUSSIAN GAS PROJECTS? SCENARIO FORECAST FOR PARTNER COUNTRIES // <i>International Journal of Energy Economics and Policy</i>. 2020. Vol.10, No.1. С. 286-293.</p> <p>Ратнер С.В. Оценка эффективности механизмов поддержки возобновляемой энергетики // <i>Финансы и кредит</i>. 2020. Т. 26, №6. С. 1392-1413.</p> <p>Ратнер С.В., Березин А.Э. Анализ политики перехода к низкоуглеродной экономике в России: финансовые аспекты // <i>Финансы и кредит</i>. 2019. Т.25, Вып.7. С. 1646 — 1662.</p> <p>Ратнер С.В., Гомонов К.Г. Оценка результативности мер государственной поддержки возобновляемой энергетики и энергоэффективной экономики: обзор подходов // <i>Экономический анализ: теория и практика</i>. 2019. Т.18, №8. С. 1428 – 1447.</p> <p>Ратнер С.В., Задорожная Л.Е. Оценка эффективности бюджетного и внебюджетного финансирования региональных программ и проектов по энергосбережению // <i>Финансы и кредит</i>. 2019. т.25, вып. 4. С. 857 — 872.</p> <p>Ратнер С.В., Иосифов В.В. Государственная поддержка развития электромобилей: субсидирование или инфраструктурные стимулы // <i>Финансовая</i></p>
--	--	---	--

аналитика: проблемы и решения. 2019. Т.12, вып.4. С. 372 – 387.

Ратнер С.В., Сальникова А.А. Вопросы максимизации положительных эффектов инновационных проектов по интеллектуализации энергосетей // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2019. Т. 15. Вып. 3. С. 548–563.

Ратнер С.В. Солнечные коллекторы в промышленности: анализ зарубежного опыта применения и экономическая оценка перспектив внедрения в региональных энергосистемах // Друkerовский вестник. 2019. №5. С. 132-148.

Ратнер С.В. Эволюция транспортной инфраструктуры в целях охраны климата: развитие инновационных технологий автомобильного транспорта в России и мире // Инновации. 2019. № 5. С. 28-34.

Сальникова А.А., Ратнер С.В. Анализ готовности потребителей к участию в проектах по интеллектуализации энергосетей // Друkerовский вестник. 2019. №1. С. 131-149.

Алмастьян Н.А., Ратнер С.В. Современный уровень развития эко-инноваций в энергоемких отраслях экономики (на примере электроэнергетики) // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2018. Т. 14, Вып. 6. С. 1135-1150.

Ратнер С.В., Иосифов В.В. Стимулирование распределенной энергетики на основе ВИЭ как механизм инновационного развития региона // Друkerовский вестник. 2018. №5. С. 127-139.

Ратнер С.В. Механизмы налогового стимулирования развития «зеленых» транспортных систем: опыт Норвегии // Финансы и кредит. 2018. Т. 24, № 4. С. 767 — 783.

Ратнер С.В. Оценка эффективности государственных мер поддержки развития микрогенерации на основе возобновляемых источников энергии // Вестник УРФУ. Серия: Экономика и управление. 2018. Том 17. №4. С. 603-619.

Ратнер С.В., Аксюк Т.Д. Зарубежный опыт стимулирования микрогенерации на основе возобновляемых источников энергии: организационно-экономические аспекты // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2017. Т. 10, №4. С. 104-113.

Ратнер С.В. Вопросы стимулирования микрогенерации на основе возобновляемых источников энергии / Национальные интересы: приоритеты и безопасность. М.: Издательский дом "Финансы и кредит", 2017. Т. 13, Вып.6. С. 1102-1113 .

Ратнер С.В., Закорещкая К.А. Оценка экологической эффективности конкурирующих технологий фотовольтаики // Инновации. 2017. №9. С. 57-64.

Ратнер С.В., Иосифов В.В. К вопросу и разработке стратегии развития солнечной энергетики в России с учетом экологических эффектов // Экономический анализ: теория и практика. 2017. Т. 16, № 8. С. 1522 — 1540.

				<p>Ратнер С.В., Иосифов В.В. Моделирование эффектов со-направленного развития инновационных автотранспортных технологий и технологий электрогенерации // Дружеровский вестник. 2017. №3. С. 49-59.</p> <p>Ратнер С.В., Маслова С.С. Государственное стимулирование развития рынка электрических транспортных средств: мировой опыт // Финансы и кредит. 2017. Т. 23, Вып.22. С. 1281-1299.</p> <p>Ратнер С.В., Нижегородцев Р.М. Барьеры энергоэффективности: эмпирическое исследование // Экономическая наука современной России. 2017. № 4 (79). С. 103-117.</p>
--	--	--	--	--

Ведущий научный сотрудник Лаборатории 67  
 Федеральное государственное учреждение науки  
 «Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова»  
 Российской академии наук, доктор экономических наук, доцент

 /С.В. Ратнер/



19.03.2021