

25 марта 2018 г. 55-летие Евгения Викторовича Соломина

Соломин Евгений Викторович (р. 25.03.1963)

Доктор технических наук (2013), профессор [кафедры электрических станций, сетей и систем электроснабжения](#) энергетического факультета Политехнического института. Эксперт 7-ой Рамочной Программы Евросоюза и Horizon-2020–Инженерная Комиссия (Брюссель, ЕС), консультант по альтернативным источникам энергии в Уэйнском государственном университете (Уэйн, США), эксперт-контрактор по возобновляемым источникам энергии Национальной Лаборатории Лоуренс Беркли (Беркли, США), эксперт Центра Стратегии Республики Кабо-Верде (Прайя, Кабо-Верде); член Всемирной Ассоциации инженеров и ученых электриков и электронщиков (Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE), член Федерального реестра экспертов научно-технической сферы РФ, эксперт Российского Научного Фонда (РНФ, Москва), эксперт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере – «Умник» и «Старт» (Фонд Бортника, Москва), эксперт Инновационного центра «Сколково» (Москва), эксперт ОАО «НИИЭС» Русгидро (Москва), член Комитета по проблемам использования ВИЭ РосСНИО (Москва), член научного совета журнала «Альтернативная энергетика и экология», член редколлегии научно-технической редакции «АСТА Press» (Калгари, Канада), член Российского Авторского Общества и т.д.



Евгений Викторович Соломин родился 22 марта 1963 года в селе Маслово Чебаркульского района Челябинской области. Закончил Будапештский технический университет (Венгрия) в 1990 г. (по специальности «Робототехника, маркетинг», инженер-механик), Московский станкостроительный институт в 1990 (по специальности «Роботы и робототехнические комплексы»); Академию народного хозяйства при Правительстве РФ и Высшую школу международного бизнеса в 1992 г. Защитил кандидатскую диссертацию по теме «Обеспечение вибробезопасности вертикально-осевых ветроэнергетических установок» (2009), докторскую диссертацию по теме «Методологические основы разработки и создания вертикально-осевых ветроэнергетических установок для Агропромышленного комплекса России» (2013). Пришел на кафедру электротехники и возобновляемых источников энергии ЮУрГУ в 2009 году. Ученое звание доцента по кафедре получено в 2013 году. Под руководством Е.В. Соломина при кафедре создан Международный инновационный центр [«Альтернативная энергетика»](#), где развивается направление проектирования и производства вертикально-осевых ветроустановок и других альтернативных источников энергии.

Научные интересы: ветроэнергетика, возобновляемые источники энергии, системы управления.

Автор более 200 научно-методических публикаций, из которых 5 монографий, 7 учебно-методических пособий, 30 патентов и более 30 публикаций в изданиях в Scopus и Web of Science.

Подготовил 1 кандидата наук.

Имеется опыт чтения лекций и преподавания в США на английском языке.

За разработки в области ветроэнергетики награжден 9 дипломами министерств РФ. Результаты исследований используются в учебном процессе ЮУрГУ, УГТУ–УПИ (Екатеринбург), Государственном университете Северной Калифорнии (Беркли, США), в исследовательских программах Национальной Лаборатории Лоуренс Беркли (Беркли, США), в государственных проектах мэрии Сан-Франциско (США), Университете Прайя (Республика Кабо-Верде), Университет Аристотеля (Салоники, Греция) и т.д.

Список источников

Соломин, Е. Деньги на ветер : [интервью] [Электронный ресурс] // Lentachel.ru : сетевое изд. – URL: <https://lentachel.ru/news/2010/04/15/dengi-na-veter.html> – (15.02.2018).

[Соломин, Е. Киловатты из воздуха](#) : [беседа с доцентом ЮУрГУ Е. Соломиным] / записала Э. Копылова // Южноуральская панорама. – 2013. – 10 дек. (№ 188). – С. 7.

[Соломин, Е. Наш движок на марсоходе](#) : [беседа с доцентом ЮУрГУ Евгением Соломиным] / вел Э. Гизатуллин // Аргументы и факты. – 2013. – 23–29 окт. (№ 43). – С. 29.

Соломин, Е. Челябинск для меня – Столица Мира [Электронный ресурс] // Lentachel.ru : сетевое изд. – URL: <https://lentachel.ru/news/2013/11/11/chelyabinsk-dlya-menya-stolitsa-mira.html> – (15.02.2018).

Соломин, Е. «Чистая энергия» Урала выходит на рынки АСЕАН : [интервью] [Электронный ресурс] / вел Е. Аникиенко // Южноуральская панорама : [офиц. сайт] – URL: <https://up74.ru/articles/ekonomika/81712/> – (15.02.2018).

Руднева ,Ю. Энергетика и двойные технологии [Электронный ресурс] // Технополис : [офиц. сайт газеты ЮУрГУ] – URL: <https://technopolis.susu.ru/ru/%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82/4177> – (15.02.2018).

Экспертное сообщество. Соломин Евгений Викторович [Электронный ресурс] // Южноуральская панорама : [офиц. сайт] – URL: <https://up74.ru/articles/obshchestvo/81985/> – (15.02.2018).