



Чашин Евгений Анатольевич 50 лет «высокого напряжения»!

Сегодня, девятого февраля, мы отмечаем юбилей человека, который на протяжении многих лет освещает студентам путь к знаниям. Его энергия бьет ключом, а юмор блистает ярче любой лампочки Ильича. Говорят, что лекции Евгения Анатольевича настолько захватывающие, что даже электроны перестают двигаться, чтобы послушать! Что же мы знаем об этом замечательном человеке?

Евгений Анатольевич Чашин работает в Ковровской государственной технологической академии с 1996 года. За это время он прошел путь от лаборанта до заведующего кафедрой «Электротехника». В 1997 году Евгений Анатольевич с отличием окончил Ковровскую государственную технологическую академию им. В.А. Дегтярева по специальности «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки». Позже прошел профессиональную переподготовку по программам «Электроэнергетика и электротехника» и «Цифровые компетенции в электроэнергетике». В 2003 году решением диссертационного совета Филиала Военной академии ракетных войск стратегического назначения и Высшим аттестационным комитетом Российской Федерации нашему юбиляру была присуждена ученая степень кандидата технических наук. В 2005 году решением Министерства образования РФ Евгению Анатольевичу присвоено ученое звание доцента. Евгений Анатольевич был членом редакционной коллегии ВАК журнала «Науковедение», журнала «Вестник Евразийской науки», сейчас является членом редакционной коллегии ВАК журнала «Отходы и ресурсы». В «копилке» нашего преподавателя более 240 научных и учебно-методических работ, среди которых 10 патентов и 3 монографии. Индекс Хирша по РИНЦ (<https://www.elibrary.ru/authors.asp>) – 8. По результатам научных исследований, проводимых в рамках НИР/НИОКР: Столетовский грант № ГС 3К/04; грант Президента РФ МК-1548.2005.10; государственный контракт № 4862р/7141; грант РФФИ № 08-08-99032-р_офи; грант РФФИ № 14-07-00468; грант РФФИ № 17-46-330198; грант РФФИ № 17-07-00705.

За активную научно-исследовательскую и преподавательскую работу Евгений Анатольевич удостоен первой премии Федерального космического агентства «Молодежный конкурс инновационных проектов авиакосмических материалов и технологий 2007 г.».

Е.А. Чашин имеет следующие награды:

- Нагрудный знак «Почетный наставник» (приказ Минобрнауки России от 18 августа 2023 г. № 693 к/н);
- Почетная грамота министерства образования РФ (приказом министерства образования РФ от 8 ноября 2007 г. № 1570/к-н);
- Почетная грамота Лауреата I премии Молодежного конкурса инновационных проектов авиакосмических материалов и технологий (решение Федерального космического агентства, 2007 г.);
- Грамота Союза машиностроителей России;
- Благодарность управления образования администрации города Коврова, 2015 г.;
- Благодарность законодательного собрания Владимирской области, 2017 г.;
- Благодарность управления образования администрации города Коврова, 2018 г.;
- Благодарственное письмо Ковровского городского Совета народных депутатов;
- Благодарственное письмо Губернатора Владимирской области, 2021 г.;
- Благодарственные письма за активное участие в работе XXX – XL СТПК Ковровской государственной технологической академии имени В.А. Дегтярева;
- Благодарственное письмо Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина, 2013 г.;
- Медаль А. Нобеля (решением Президиума Российской Академии Естествознания от 4 сентября 2014 г. награжден медалью за вклад в развитие изобретательства № 00639).

При непосредственном участии, в 2010 г. организована подготовка по направлению «Электроэнергетика и электротехника» и кафедра электротехники стала выпускающей. В 2011 г. состоялся первый набор студентов для подготовки бакалавров по направлению «Электроэнергетика и электротехника» по очной форме обучения, а с 2013 г. ведется набор студентов для подготовки по программе бакалавров по направлению «Электроэнергетика и электротехника» по заочной форме обучения. Высокое качество образования полученного образования, позволяет выпускникам не только продолжить обучение в магистратуре и занимать руководящие должности, но и активно участвовать в научно-исследовательской работе кафедры, в частности за последние 10 лет, студентами опубликовано более 50 работ в сборниках научно-практических конференций. Из ежегодных достижений студентов можно выделить:

- 2016 г. студент гр. Эт-112 Шарков Н.Д. занял 1 место по номинации «Электромонтаж» в чемпионате «WorldSkills». Стал лауреатом «Надежда земли Владимирской».
- 2018 г. студент гр. Эт-114 Антонов А.И. занял первое место на Международном конкурсе выпускных квалификационных работ «InterClover 2018».

- 2019 студент гр. Эт-115 Медведев В.О получил диплом 1 степени Международного конкурса исследовательских работ в области технических и физико-математических наук для учащихся, студентов, магистрантов, аспирантов «Intercllover-2019г.
- 2020 г. команда студентов гр. Эт-117 награждена Дипломом III степени Межрегионального кейс-чемпионата Авангард (г. Тверь).

За вклад в развитие отечественного образования и лекторское мастерство коллектив кафедры «Электротехника» решением Президиума Российской Академии Естествознания от 4 сентября 2014 г. награжден дипломом «Золотая кафедра РОССИИ» серии «Золотой фонд отечественной науки».

Желаем нашему юбиляру оставаться таким же энергичным и никогда не «замыкать»! А если серьезно: от души поздравляем Вас, Евгений Анатольевич, с ДНЁМ РОЖДЕНИЯ! Больших успехов в Вашей преподавательской и научной деятельности!



СПИСОК ТРУДОВ

1. Оборудование электрических станций и подстанций : учебное пособие / **Е. А. Чащин**, Н. П. Бадалян, Г. В. Маслакова. – Владимир : ВлГУ, 2021. – Текст (визуальный) : непосредственный.
2. Современные технические средства передачи электроэнергии : учебное пособие / Н. П. Бадалян, М. К. Багдасарян, Г. П. Колесник, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2019. – 197с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
3. Бадалян, Н. П. Заземление экрана однофазных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена / Н. П. Бадалян, Г. П. Колесник, **Е. А. Чащин** // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2019. – № 30. – С. 63-78. – Текст (визуальный) : непосредственный.
4. Влияние “старения” межлистовой изоляции магнитопровода на энергетическую эффективность трансформаторов при их эксплуатации сверх нормативного срока службы / Н. П. Бадалян, В. О. Медведев, Ю. В. Молокин, **Е. А. Чащин** // Вестник национального политехнического университета Армении. Электротехника. Энергетика. – 2019. – № 1. – С. 30-41. – Текст (визуальный) : непосредственный.
5. Hardware and information system for the recording of the working time of universal metal-working machines= Аппаратно-информационная система учета рабочего времени универсальных металлообрабатывающих станков / V.V.Kotov, M.S.Lyublinsky, G.V Maslakova, E.A. Chashchin / В. В. Котов, М. С. Люблинский, Г. В.Маслакова, **Е. А. Чащин** // JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES. – 2019. –Т. 1333. – Вып. 4. – № 042016. – Текст (визуальный) : непосредственный.
6. Бадалян, Н. П. Математическая модель расчета допустимого установившегося режима электрической системы / Н. П. Бадалян, Г. П. Колесник, **Е. А. Чащин** // Перспективные технологии в средствах передачи (ПТСПИ). – 2019. – Т. I. – С.125-129. – Текст (визуальный) : непосредственный.
7. Бадалян, Н. П. Повышение энергетической эффективности силовых трансформаторов при работе в регламентированных режимах / Н. П. Бадалян, А. А. Митрофанов, **Е. А. Чащин** // Вестник национального политехнического университета Армении. Электротехника. Энергетика. – 2019. – № 2. – С. 30-39. – Текст (визуальный) : непосредственный.
8. Arutyunov, YU. A./Арутюнов Ю. А. Models of work of the heart and cardiovascular system = Модели работы сердца и сердечно-сосудистой системы / YU. A. Arutyunov, E. YU. Arutyunova, E. A. Chaschin / Ю. А. Арутюнов, Е. Ю. Арутюнова, **Е. А. Чащин** // EUROPEAN JOURNAL OF NATURAL HISTORY. – 2019.–№ 4.– С. 65-68. – Текст (визуальный) : непосредственный.

9. Arutyunov, YU. A./Арутюнов Ю. А. Propagation of electric potential on an undirected surface = Распространение электрического потенциала на неориентированной поверхности / YU. A. Arutyunov, E. YU Arutyunova, E. A. Chaschin / Ю. А. Арутюнов, Е. Ю. Арутюнова, **Е. А. Чащин** // Materials of the International Conference “ SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCO COUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION” = Материалы Международной конференции " научные исследования стран ШОС: Синергия и интеграция. – 2019. – С. 89-95.–Текст (визуальный) : непосредственный.
10. **Чащин, Е. А.** Методика прожига изоляции кабеля и приборная база устройств прожига / Е. А. Чащин, Д. А. Милютин // Ростовский научный журнал. – 2018. – № 12. – С. 320-328. – Текст (визуальный) : непосредственный.
11. Потери энергии в электрических сетях и установках : учебное пособие / Г. В. Маслакова, А. А. Митрофанов, **Е. А. Чащин**, Ю. А. Шурыгин. –Липецк : Липецкий Государственный Технический Университет, 2018. – Текст (визуальный) : непосредственный.
12. Продольная компенсация реактивной мощности в короткой сети электродуговой печи / **Е. А. Чащин**, Н. П. Бадалян, Г. П. Колесник, С. Г. Соловьёва // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2018. – Т. 45. –№ 2. – С. 42-51. – Текст (визуальный) : непосредственный.
13. Инновационно-проектное развитие организации : учебно-методическое пособие / Ю. А. Арутюнов, А. А. Дробязко, **Е. А. Чащин** // LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. – Текст (визуальный) : непосредственный.
14. Организация и содержание выпускной квалификационной работы бакалавра : учебно-методическое пособие / Н. П. Бадалян, **Е. А. Чащин**, Л. И. Шеманаева [и др.]. – Ковров : КГТА, 2017. – 72с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
15. Бадалян, Н.П. Переходные процессы в электрических системах. Электромагнитные переходные процессы : учебно-методическое пособие / Н. П. Бадалян, **Е. А. Чащин**, М. К. Багдасарян. – Ковров : КГТА, 2017. – 156с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
16. Бадалян, Н. П. Переходные электромагнитные процессы в электрических системах. Методы решения типовых задач токов короткого замыкания : учебное пособие / Н. П. Бадалян, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2016. – 112 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
17. Волков, И.С. Надежность и безотказность технических систем : учебно-методическое пособие / И. С. Волков, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2016. – 72с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
18. Электрические измерения : методическое руководство к выполнению лабораторных работ / Сост. **Е.А. Чащин**, Н.А. Метлина, Н.А. Курикова, Н.П. Бадалян. – Ковров : КГТА, 2015. – 96с.. – Текст (визуальный) : непосредственный.

19. **Чащин, Е. А.** Распределительные устройства и схемы соединений : учебное пособие / Е. А. Чащин, А. А. Митрофанов, Г. В. Квашнина. – Ковров : КГТА, 2014. – 164 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
20. Чащин, Е. А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на машиностроительном предприятии / Е. А. Чащин, Ю. В. Молокин, Н. П. Бадалян. – Ковров : КГТА, 2014. – 286 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
21. Потапов, С.И. Электрооборудование автомобилей и тракторов : Учебное пособие / С. И. Потапов, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2014. – 88с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
22. Бадалян, Н.П. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Примеры решения типовых задач : учебно-методическое пособие / Н. П. Бадалян, М. К. Багдасарян, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2014. – 104с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
23. **Чащин, Е.А.** Реализация уровневой подготовки в контексте болонского процесса / Е. А. Чащин // Актуальные проблемы профессионального образования : сборник научных трудов XXII Всероссийской научно-методической конференции, посвященной 60-летию высшего образования в городе Коврове. – Ковров : КГТА, 2013. – С. 21-23. – Текст (визуальный) : непосредственный
24. Бадалян, Н. П. Задачи расчета и анализа параметров электрических сетей : учебное пособие / Н. П. Бадалян, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2013. – 84с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
25. Общая энергетика и энергосбережение : учебно-методическое пособие / С. А. Балашова, **Е. А. Чащин**, А. А. Митрофанов, Ю. В. Молокин. – Ковров : КГТА, 2013. – 256 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
26. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения : учебно-методическое пособие / **Е. А. Чащин**, Н. А. Курикова, Ю. В. Молокин, Л. И. Шеманаева. – Ковров : КГТА, 2013. – 136с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
27. **Чащин, Е. А.** Общая энергетика : учебное пособие / Е. А. Чащин, Н. П. Бадалян, Л. И. Шеманаева. – Ковров : КГТА, 2013. – 330 с. –Текст (визуальный) : непосредственный.
28. Бадалян, Н.П. Теоретические основы электротехники : учебно-методическое пособие / Н. П. Бадалян, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2012. – 156с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
29. Введение в специальность : Учебно-методическое пособие / **Е. А. Чащин**, Н. П. Бадалян, С. А. Балашова, А. А. Митрофанов. – Ковров : КГТА, 2012. – 368с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
30. Пат. 2464441 Российской Федерации. Ионизатор воздуха для двигателя внутреннего сгорания [Текст] / **Чащин Е.А.**, Яковлев О.А., Молокин А.В;

заявл. 09.08.11; выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности 20.10.12.

31. Пат. 2449048. Способ лазерно-плазменного напыления покрытий [Текст] / **Чащин Е.А.**, Федин А.В., Шилов И.В., Митрофанов А.А.; заявл. 24.05.10; Выдан Российским агентством по патентам и товарным знакам 27. 04. 12
32. Бадалян, Н.П. Уравнения установившихся режимов электрических сетей и методы их решения / Н. П. Бадалян, **Е. А. Чащин**. – Ковров : КГТА, 2010. – 84с. – Текст (визуальный) : непосредственный.
33. Электротехника и электроника : сборник контрольных заданий для самопроверки / сост. Ю.А. Зайцев, Н.А.Курикова, Ю.В. Молокин, **Е.А. Чащин**, Л.И. Шеманаева. – Ковров : КГТА, 2009. – 212с. – Текст (визуальный) : непосредственный.