



11 января 2018 г. 70-летие Александра Ивановича Сидорова

Сидоров Александр Иванович (р. 11.01.1948)

Доктор технических наук (1994), профессор (1995), заведующий [кафедрой безопасности жизнедеятельности](#) механико-технологического факультета Политехнического института ЮУрГУ. Член Российской Экологической (1995) и Международной (1997) Академий наук.

Родился 11 января 1948 в с. Олинск Нерчинского района Читинской области. С 1963 учился в челябинской общеобразовательной школе № 121. В 1966, после окончания школы, пришел учиться на кафедру систем электроснабжения энергетического факультета ЧПИ. В 1971 закончил институт и был принят на кафедру охраны труда ассистентом; с 1976 – старший преподаватель, с 1986 – доцент, с 1989 – исполняющий обязанности заведующего, а с 1990 – заведующий кафедрой охраны труда (позднее – безопасности жизнедеятельности), которую возглавляет по настоящее время. В 1975 получил первое авторское свидетельство на способ защиты от однофазного замыкания на землю. За это изобретение награжден знаком «Изобретатель СССР». В 1985 защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 1994 – докторскую диссертацию на тему «Теория и практика системного подхода к обеспечению электробезопасности на открытых горных работах». С 1990 – руководитель аспирантуры. Им подготовлено 23 кандидата технических наук, 2 доктора технических наук. В 2002 открыта докторантура по специальности «Охрана труда». С августа 1998 по июль 2005 – декан механико-технологического факультета. С июля 2005 по август 2010 – проректор по учебной работе ЮУрГУ, когда он, являясь вторым лицом в университете, был организатором и вдохновителем многих начинаний, связанных с учебным процессом.



Свою кафедру из общетехнической сделал ещё и выпускающей и она, начиная с 1993, готовит инженеров в области безопасности жизнедеятельности для различных отраслей экономики.

Главный редактор журнала [«Электробезопасность»](#) (с 1994), член редколлегии журналов [«Безопасность жизнедеятельности»](#), [«Вестник инженерной школы»](#) ДВФИ, [«Вестник Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими»](#), член Учебно-методического совета «Техносферная безопасность». Один из организаторов и руководителей международной конференции «Безопасность жизнедеятельности в третьем тысячелетии» (2000, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015).

Сфера научной деятельности – исследование условий электробезопасности в различных отраслях экономики. Сидоровым предложены научные разработки контроля и оценки эффективности средств обеспечения электробезопасности, основана [научная школа](#).

Автор более 400 статей, 5 монографий; более 70 учебно-методических изданий, в т. ч. учебника по основам электробезопасности. Обладатель 40 свидетельств и патентов на изобретения.

Имя А. И. Сидорова занесено в книгу Почета университета. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2003), памятной медалью МЧС России «Маршал Василий Чуйков» (2013), медалью «За заслуги в создании вооружения и военной техники» (2000), памятной медалью «100 лет со дня рождения Л.В. Льюьева» (2007), золотой медалью Европейского Союза (2016), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (1998), «Изобретатель СССР» (1981), серебряной медалью ВДНХ (1989), знаком «Победитель социалистического соревнования» (1977, 1978, 1980), знаком «Ударник одиннадцатой пятилетки» (1986).

Список источников

Сидоров А. И. Со студентами использую политику кнута и пряника [Электронный ресурс] / подгот. И. Городнова // 74.ру: [сетевое изд.] – URL: <http://diplom.74.ru/text/education/16852.html> – (дата обращения: 28.11.2017).

[Балакин В. С. Сидоров Александр Иванович](#) // Челябинская область: энциклопедия в 7 т. – Т. 6: Си–Ф / ред.-издат. совет: П.И. Сумин (пред.) и др.; редкол.: К.Н. Бочкарев (пред.) и др. – Челябинск, 2008. – С. 23.

Сидоров Александр Иванович // Новиков С.Г. Портрет интеллекта. Южно-Уральский государственный университет: фотоальбом. – СПб, 2003. – С. 173.

[Становление и развитие Челябинской научной школы электробезопасности](#) / А.И. Сидоров, В.Ф. Бухтояров, И.А. Лотов и др. // Электробезопасность. – 2003. – № 4. – С. 3–42.