

Прощание с Большаковым Борисом Евгеньевичем 20.11.18 г.

Александр Викторович Переузник <pereuznik@gmail.com>, mfs1660591@yandex.ru, Михаил Павлович Кустерев <mikist@mail.ru>, Михаил Беляев <milogiya@mail.ru>, Валентина Дадановна Милованова <milovali@mail.ru>, mitra53@mail.ru, mkuznetsov@corpdir.ru, mntk@inbox.ru, moscow@eer.ru, n_atalya@bk.ru, natalie_1796@mail.ru, natalivladi@list.ru, nataly@poisknews.ru, Наталья Васильевна Радюк <natalyaprocenko@mail.ru>, nekhaevsa@ip-sun-stream.com, netkomet@yandex.ru, nii@manag.kubsu.ru, ninani@mail.ru, Николай Иванович Конон <nkonon@inbox.ru>, Наталья Владимировна Маслова <noosferiana@list.ru>, Владимир Хайченко <nrf.skibr@mail.ru>, nrf@skibr.ru, nurgul_musina@mail.ru, ofokin@iscmoscow.ru, olar_en@bgsha.ru, olgamoni@mail.ru, Олег Леонидович Кузнецов <olk@uni-dubna.ru>, op74region@mail.ru, opt1@rambler.ru, pau@mrsksevzap.ru, Павел Романович Дружинин <pavel.druzhinin1998@mail.ru>, Елена Алексеевна Пелевина <pelevinalenochka@mail.ru>, pichugina@tvel.ru, Наталья Александровна Пискунова <piskunova.natalia@gmail.com>, pnv@orgprom.ru, post@mail.osu.ru, president.ibi@mail.ru, puchkov_1938@mail.ru, rastr55@mail.ru, ratzaa@yandex.ru, rector@bsu.edu.ru, rector@tu-bryansk.ru, Олег Леонидович Кузнецов <rector@uni-dubna.ru>, reklama@prominfo.ru, rextan8503@rambler.ru, romanova@pacioli.ru

19.11.2018года, 12:13

Прощание

с Большаковым Борисом Евгеньевичем
пройдёт завтра, 20.11.2018 г., в 12:00
в Ритуальном зале
Центральной клинической больницы

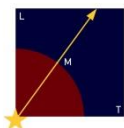
Адрес:

г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 25
(ст.м. Крылатское)

С уважением,

Московское отделение Русского Космического Общества

125040, г.Москва, Ленинградский проспект, д.7/1, оф.20
8 (495) 205-33-52



Биография

24 мая 1941 г. — 17 ноября 2018 г.

Президент Русского Космического Общества. Председатель Московского отделения, руководитель Научно-образовательного Совета Русского Космического Общества (2017-2018 гг.).

Доктор технических наук, профессор.

Действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН).

Научный руководитель работ по разработке системы динамических моделей «Устойчивое развитие страны» (80-е годы).

Главный Конструктор системы «Контроль» для Председателя Правительства России (80-е годы).

Автор научной теории устойчивого развития общественно-природных систем в терминах физических величин.

Автор 100 научных работ, посвященных проблеме «Устойчивое развитие» с использованием измеримых величин.

Руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г.Кузнецова.

Заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Государственного университета «Дубна».

Председатель комиссии по устойчивому развитию Научного совета Российской академии наук по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию.

Научный руководитель государственной образовательной программы «Проектное управление устойчивым развитием».

В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию по методам прогнозирования в области геофизики.

С 1987 по 1991 г. – научный руководитель разработки системы динамических моделей устойчивого развития страны (НИИЦЕН ГОСКОМЦЕН СССР).

С 1998 по 2002 г. – директор департамента устойчивого развития университета «Дубна».

В 2000 г. защитил докторскую диссертацию по специальности «Управление в социальных и экономических системах» «Теория устойчивого развития в системе «природа – общество – человек».

В 2001 г. получил звание профессора университета «Дубна».

С 2002 по 2004 г. – заместитель по науке заведующего кафедрой проблем устойчивого регионального развития.

С 2004 г. по н. в. – заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития.

С 2004 г. по н. в. – председатель Диссертационного совета университета «Дубна» (специальности 05.13.01 и 05.13.10).

С 2008 г. – главный редактор Международного электронного журнала «Устойчивое развитие: наука и практика», председатель редакционного совета электронного журнала «Устойчивое развитие: проектирование и управление».

Сфера научных интересов:

Проблема синтеза естественных, технических и гуманитарных наук, проблема устойчивого развития в системе «природа – общество – человек», разработка и применение универсального пространственно-временного LT-метода.

Публикации результатов научных исследований:

С 1966 по 2012 гг. Б.Е.Большаковым написано и опубликовано более 300 научных работ в ведущих отечественных и зарубежных изданиях.

Правительственные и отраслевые награды:

За фундаментальные и прикладные исследования и вклад в решение научных проблем устойчивого развития награжден медалями М.В.Ломоносова, К.Э.Циолковского, В.И.Вернадского, П.Л.Капицы, М.В.Келдыша.

За большой вклад в развитие фундаментальной науки устойчивого развития награжден международной наградой общественного признания орденом «Слава России».

Медаль Губернатора Московской области.

Общественное и международное признание

Победитель конкурса на грант Президента РФ «Научная школа устойчивого развития» (2006).

Лауреат премии губернатора Московской области (2006).

Победитель конкурса «Деловая профессиональная книга по информационным процессам и технологиям» (2006).

Сайт Б.Е. Большакова: www.большаков.рус