Данные кандидата на должность ректора Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, кандидата технических наук, доцента, проректора по программам развития ХРОБОСТОВА АЛЕКСАНДРА ЕВГЕНЬЕВИЧА

Александр Евгеньевич Хробостов родился 06 июня 1977 года.

В 2001 году окончил с отличием физико-технический факультет НГТУ им. Р.Е. Алексеева по направлению «Теплоэнергетика» с присвоением квалификации магистра техники и технологии. С 2001 г. по 2004 г. обучался в аспирантуре. В 2004 г. защитил кандидатскую диссертацию. В настоящее время Хробостов А.Е. подготовил к защите докторскую диссертацию.

В 2006 г. назначен на должность директора образовательно-научного института ядерной энергетики и технической физики НГТУ им. Р.Е. Алексеева. С 2022 г. проректор по программам развития НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Является автором 325 научных и учебно-методических работ , авторских свидетельств и патентов.

Результаты научных исследований Хробостова А.Е. реализованы в разработках ведущих компаний и предприятий Госкорпорации «Росатом»: АО «ОКБМ Африкантов», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», АО «Концерн Росэнергоатом», АО ИК «АСЭ».

При непосредственном участии Хробостова А.Е. НГТУ им. Р.Е. Алексеева получил Грант Минобрнауки России для реализации программ стратегического развития, вошел в Программы «Приоритет 2030» и «Передовые инженерные школы», выиграл конкурсы Минпромторга РФ по созданию Инжинирингового центра и Центра развития промышленной робототехники.

При его участии в НГТУ им. Р.Е. Алексеева созданы базовая кафедра в АО ИК «АСЭ», базовые лаборатории АО «ОКБМ Африкантов» «Реакторная гидродинамика» и «Надежность и безопасность», а также введен в эксплуатацию уникальный исследовательский стенд «Нейтронный конвертор».

В период с 2019 по 2020 г.г. прошел обучение в Московской школе управления «Сколково» по программе «Лидеры научно-технологического прорыва».

Хробостов А.Е. является Почетным работником сферы образования, лауреатом Премии Правительства РФ в области науки и техники, имеет награды Минобрнауки России, ГК «Росатом» и Нижегородской области.

Является членом Ядерного общества России, действительным акалемиком Академии инженерных наук им А.М.Прохорова и Российской академии естественных наук.