|  |  |
| --- | --- |
| ***Олег Александрович ГОРЛЕНКО,******доктор технических наук,******профессор, начальник управления качеством образования в вузе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Брянский государственный технический университет». Заслуженный деятель науки РФ, Почётный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ, Заслуженный учёный Брянской области.*** |  |
|  |

*Горленко Олег Александрович родился 20 января 1942 г в с. Кирсановка, Тоцкого района, Оренбургской области. В 1963 году окончил Брянский институт транспортного машиностроения (ныне ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет») по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент».*

*1963 – 68 гг. – инженер-конструктор Клинцовского завода телефонной аппаратуры (г. Клинцы, Брянской области).*

*С 1968 г. по настоящее время – инженер научно-исследовательского сектора, аспирант, ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заместитель и декан механико-технологического факультета, заведующий кафедрой «Технология машиностроения», проректор по научной работе, проректор по качеству и инновационной работе, заведующий кафедрой «Управление качеством, стандартизация и метрология», начальник управления качеством образования в вузе.*

*В 1972 г. в Брянском институте транспортного машиностроения защитил кандидатскую диссертацию на тему «Технологическое обеспечение параметров неровностей, определяющих износостойкость упрочнённых направляющих скольжения из чугуна с учётом влияния технологической наследственности», а в 1993 г. в МГТУ «Станкин» – докторскую диссертацию на тему «Технологическое обеспечение эксплуатационных показателей деталей машин на основе выбора параметров качества их поверхностных слоёв и условий упрочняюще-отделочной обработки» по специальности «Технология машиностроения».*

*В 1976 – 1977 гг. прошёл шестимесячную научную стажировку в Салфордском университете (Англия).*

*Действительный член Академии проблем качества. Вице-президент Брянского отделения Академии проблем качества.*

*Член редакционной коллегии 3-х журналов: «Справочник. Инженерный журнал», «Сборка в машиностроении, приборостроении», «Трение и смазка в машинах и механизмах».*

*Подготовил 20 кандидатов технических наук по специальностям «Технология машиностроения», «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки», «Трение и износ в машинах», «Стандартизация и управление качеством продукции».*

*Автор более 500 научных трудов и 16 авторских свидетельств и патентов.*

*Основные направления научных исследований:*

*Технология управления качеством и эксплуатационными свойствами деталей машин.*

*Управление качеством производственных и вузовских систем.*

*Повышение качества подготовки выпускников вузов.*

*Основные научные публикации:*

*Машиностроение: энцикл.: в 40 т. Т. 4-3: Надёжность машин / О.А. Горленко [и др.]; под общ. ред. В.В. Клюева. – М.: Машиностроение, 1998. – 591 с.*

*Машиностроение: энцикл.: в 40 т. Т. 3-3: Технология изготовления деталей машин / В.И. Аверченков [и др.]; ред.-сост. А.Г. Суслов. – М.: Машиностроение, 2000. – 840 с*

*Справочник технолога-машиностроителя: в 2 т. Т.2 / А.Г. Суслов [и др.]; под ред. А.М. Дальского, А.Г. Суслова и др. – М.: Машиностреоние-1, 2001. – 944 с.*

*Управление качеством продукции машиностроения: учебное пособие / М.М. Кане, О.А. Горленко [и др.]; под общ. ред. М.М. Кане. – М.: Машиностроение, 2010. – 416 с.*

*Инженерия фрактальных поверхностей: монография / В.П. Тихомиров, О.А. Горленко, М.А. Измеров. – М.: Машиностроение, 2011. – 184 с.*