

Ученые БГТУ

Олег Александрович

Горленко

(1942 - 2018 гг.)

Виртуальная выставка

Дорогие друзья!

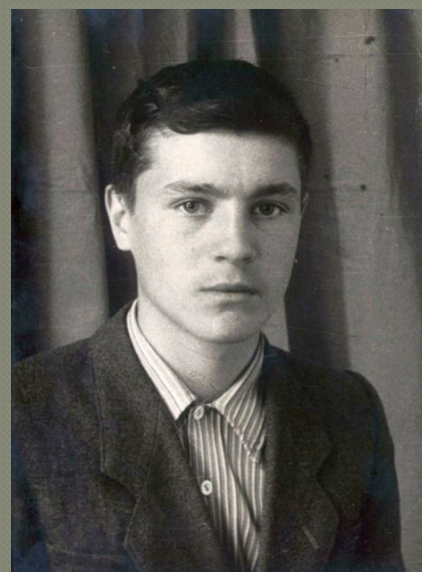
20 января 2022 г. исполняется 80 лет со дня рождения преподавателя Брянского государственного технического университета, доктора технических наук, профессора Олега Александровича Горленко - ученого, внесшего существенный вклад в теорию и практику технологии машиностроения и обеспечения качества производственных, социально-экономических и технических систем.

Виртуальная выставка предлагает ознакомиться с основными этапами жизненного пути Олега Александровича и результатами его научной деятельности.





Школьные годы О.А.
Горленко (1950 г.)



Абитуриент Брянского института транспортного
машиностроения Олег Горленко



Научная стажировка в Салфордском
техническом университете (1976-1977гг.)



Первый выпуск студентов по специальности
«Триботехника» кафедры «Управление качеством,
стандартизация и метрология» (2003 г.)



Д.т.н., проф. О.А. Горленко и д.т.н., проф. А.Г. Суслов с научным руководителем - заслуженным деятелем науки и техники, д.т.н., проф. Э.В. Рыжовым



Д.т.н., проф. О.А. Горленко с научным руководителем заслуженным деятелем науки и техники д.т.н., проф. Э.В. Рыжовым



К.т.н., доцент О.А. Горленко с коллегами: друг детства, юности, зрелости к.т.н., доцент кафедры «Технология машиностроения» (ныне д.т.н., профессор) В.П. Федоров, к.т.н., доцент кафедры «Начертательная геометрия и инженерная графика» А.В. Щеглова



На заседании диссертационного совета с д.т.н., профессором А.В. Тотаем и д.т.н., профессором А.Г. Сусловым



Декан механико-технологического факультета Горленко О.А. на торжественной линейке в честь «Дня знаний»



На молодежной научно-технической конференции технических вузов центральной России с к.т.н., доцентом А.З. Симкиным (2000 г.)



Коллектив кафедры «Стандартизация и сертификация» (ныне «Управление качеством, стандартизация и метрология») Брянского государственного технического университета (2000 г.)



Заместитель председателя диссертационного совета д.т.н., профессор О.А. Горленко и д.т.н., профессор Е.А. Памфилов на прослушивании диссертации



На прослушивании диссертационной работы с д.т.н., профессором Ю.С. Степановым



Проректор по качеству и инновационной работе Горленко О.А. открывает международную научно-техническую конференцию «Менеджмент качества продукции и услуг» (2004 г., г. Брянск)



Начальник управления качеством образования в вузе, эксперт Горленко О.А. на семинаре «Первые практики аудита по ISO 9001:2015» (2016 г., г. Москва)

Биографическая справка

Олег Александрович Горленко (1942-2018 гг.) родился 20 января 1942 года в селе Кирсановка Тоцкого района Оренбургской области в семье военнослужащего. Детские и юношеские годы О. А. Горленко прошли в г. Клинцы Брянской области, куда его семья вернулась из эвакуации в апреле 1943 г. Завершив с серебряной медалью обучение в средней школе № 5 г. Клинцы, Олег Александрович в 1958 г. поступил в Брянский институт транспортного машиностроения (ныне ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (БГТУ)) на специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

После окончания института в 1963 г. был направлен на работу на предприятие п/я 58 г. Клинцы, а в 1967 г. переведен на Клинцовский завод телефонной аппаратуры, где проработал в должности инженера-конструктора 1-й категории.

В апреле 1968 г. поступил на работу в Брянский институт транспортного машиностроения, где прошел трудовой путь от инженера НИСа кафедры «Технология машиностроения» до заведующего кафедрами «Технология машиностроения», «Стандартизация и сертификация» (ныне «Управление качеством, стандартизация и метрология»), декана механико-технологического факультета, проректора по научной работе и инновационной деятельности и проректора по качеству и инновационной работе, начальника управления качеством образования в вузе.

В 1972 г. О. А. Горленко защитил в Брянском институте транспортного машиностроения диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения», а в 1993 г. – в Специализированном совете Московского государственного технологического университета «СТАНКИН» диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук по такой же научной специальности.

В 1978 г. ему было присвоено ученое звание доцента, а в 1994 г. – профессора. В 1976-1977 гг. прошел 6-ти месячную научную стажировку в Салфордском техническом университете (Великобритания).

С именем профессора О. А. Горленко связано создание в университете научной школы «Обеспечение качества производственных, социально-экономических и технических систем». Профессором О. А. Горленко подготовлено 20 кандидатов технических наук, из них 9 по научной специальности. 05.02.23 «Стандартизация и управление качеством продукции». Профессор О. А. Горленко – автор более 700 научных трудов и 27 авторских свидетельств и патентов.

По инициативе и под руководством О. А. Горленко была развернута работа по созданию систем менеджмента качества в соответствии с требованиями международных стандартов ИСО серии 9000 на 6 промышленных предприятиях Брянской области. Олег Александрович входил в творческий коллектив из представителей 15 ведущих высших и средних специальных учебных заведений России по разработке, апробации и совершенствованию типовой модели качества ENQA & ISO:9000 и являлся ее соавтором.

В 1997 г. профессор О. А. Горленко был избран действительным членом Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» (МОО АПК) РФ. Благодаря его активной деятельности в области было создано Брянское отделение Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества», бессменным президентом которого он являлся с 2008 по 2014 гг., а с 2014 г. – вице-президентом.

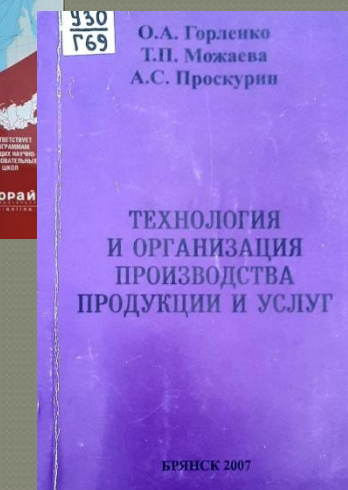
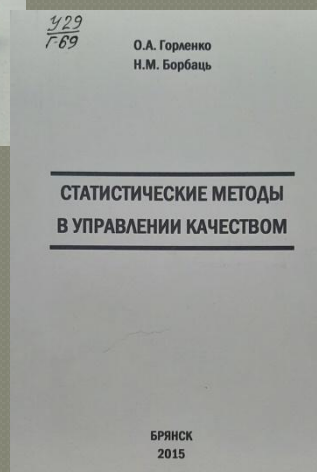
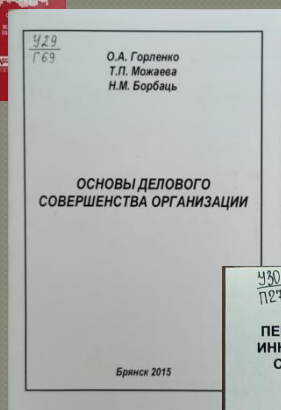
На протяжении многих лет О. А. Горленко был председателем Брянского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация инженерного образования России». ООО «Ассоциация инженерного образования России» по достоинству оценила деятельность О. А. Горленко в области совершенствования высшего технического образования страны, наградив его медалью «За заслуги в развитии инженерного образования России».

Олегу Александровичу Горленко присвоены почетные звания: «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1998 г.), «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2005 г.), «Заслуженный ученый Брянской области» (2010 г.). В 2002 г. был награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

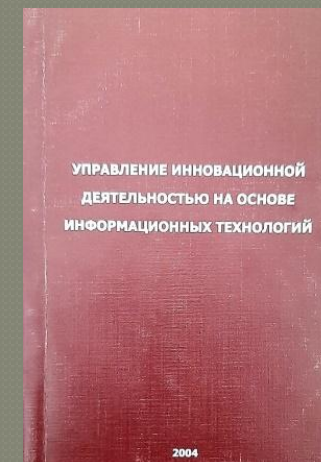
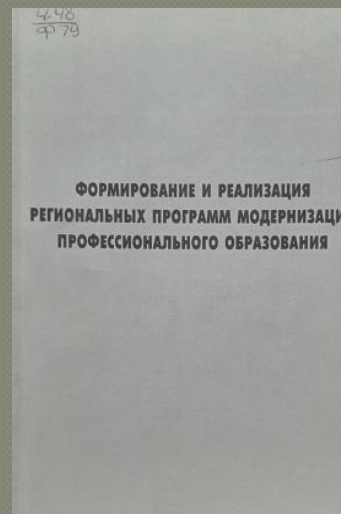
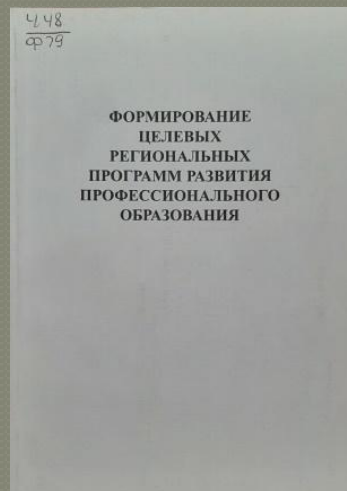
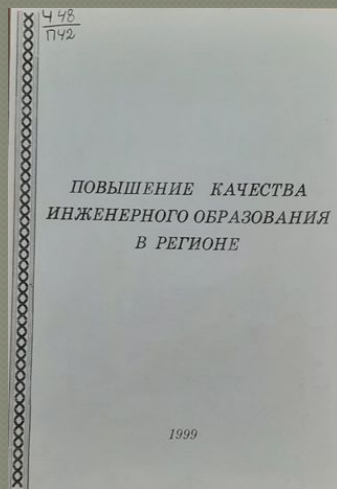
Основные направления научных исследований:

- научно-техническое обоснование динамических и прочностных характеристик подвижного состава железных дорог;
- совершенствование надежности и эффективности теплоэнергетических установок;
- технологическое обеспечение качества, надежности и долговечности продукции машиностроения и приборостроения;
- конструкторское обеспечение надежности и эффективности эксплуатации подъемно-транспортного оборудования;
- повышение работоспособности триботехнических систем;
- разработка теоретических и технологических основ наномодифицирования железоуглеродистых сплавов;
- управление качеством производственных и социально-экономических систем;
- организация и управление предприятиями, комплексами и инновационными процессами в экономике региона;
- общие социально-философские аспекты развития науки и техники;
- исторические аспекты развития науки и техники Центрального региона России;
- современные региональные социально-гуманитарные и методологические проблемы высшего профессионального образования;
- создание информационных технологий в сферах образования, промышленности, экономики и управления.

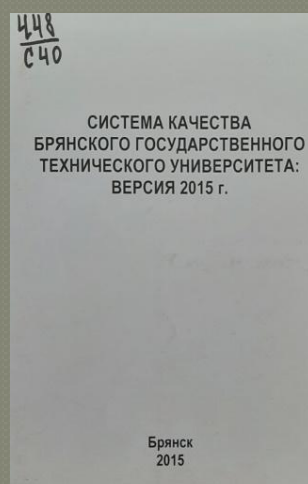
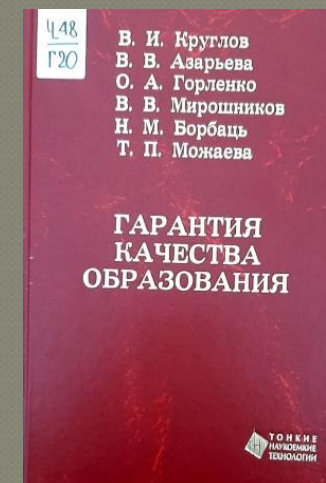
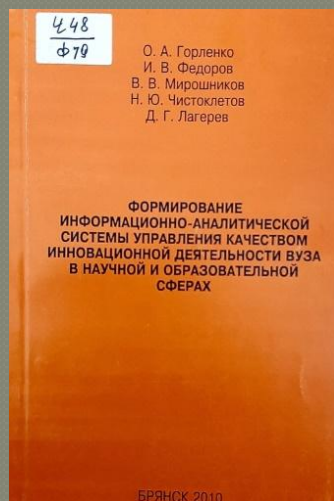
Экономика. Организация промышленности



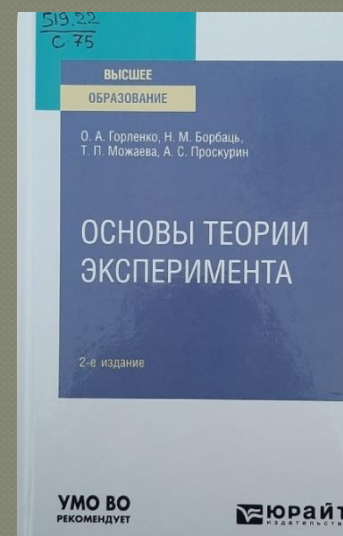
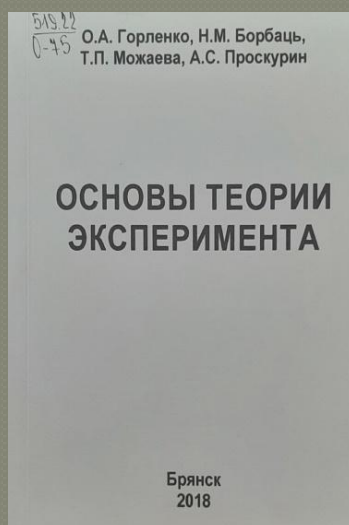
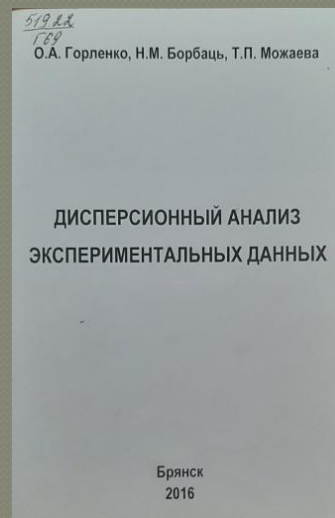
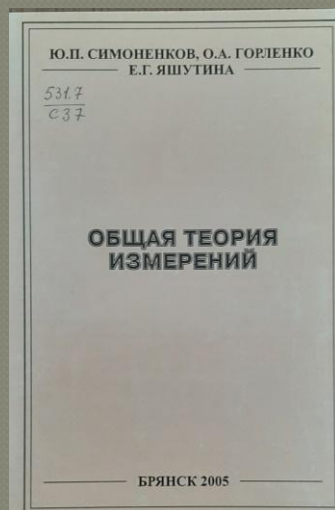
Наука и науковедение. Высшее образование. Педагогика высшей школы



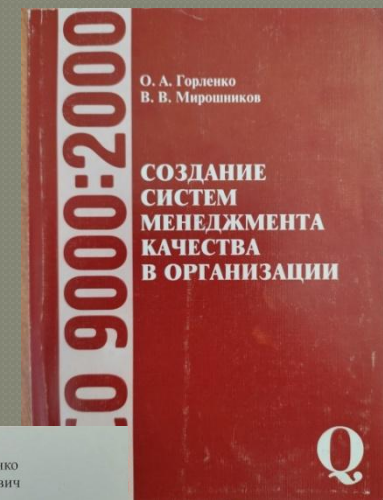
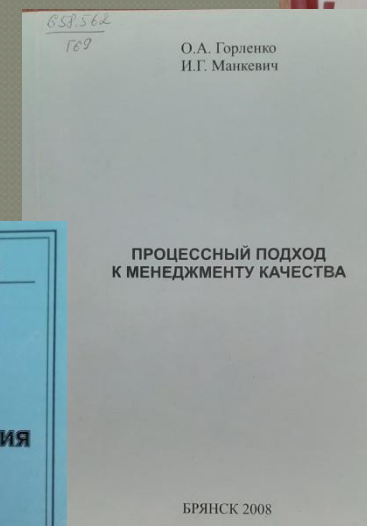
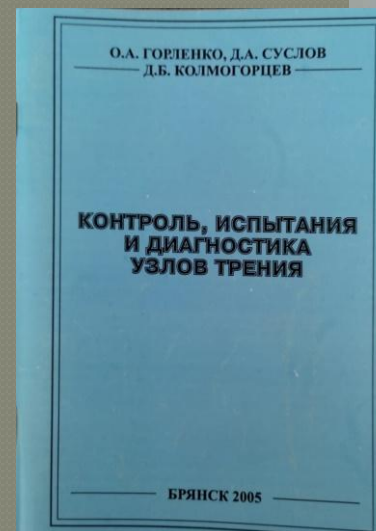
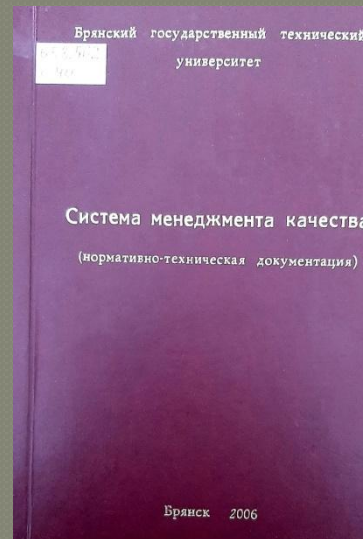
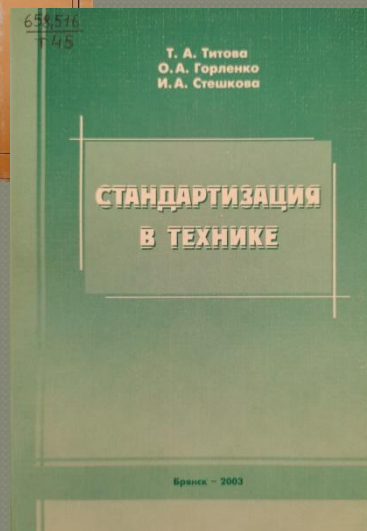
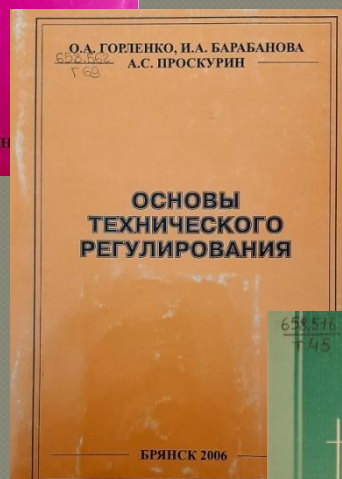
Наука и науковедение. Высшее образование. Педагогика высшей школы



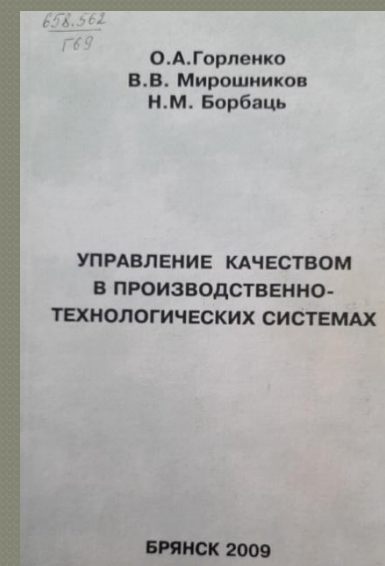
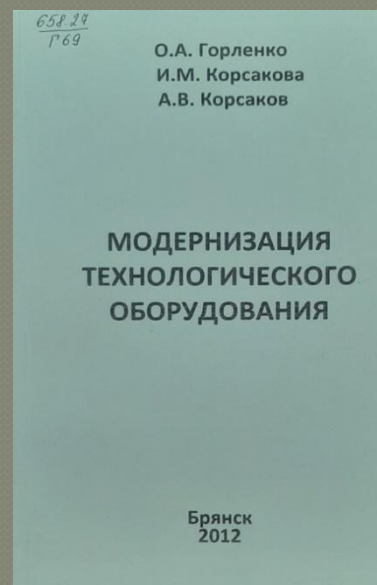
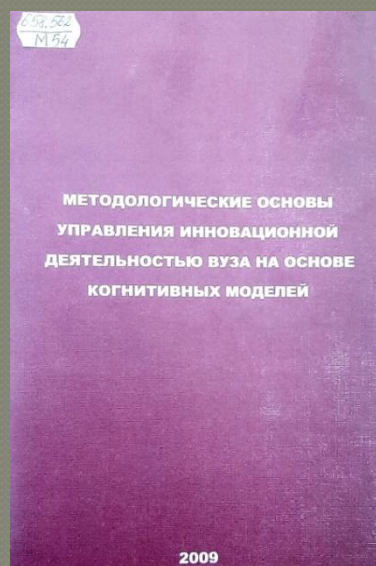
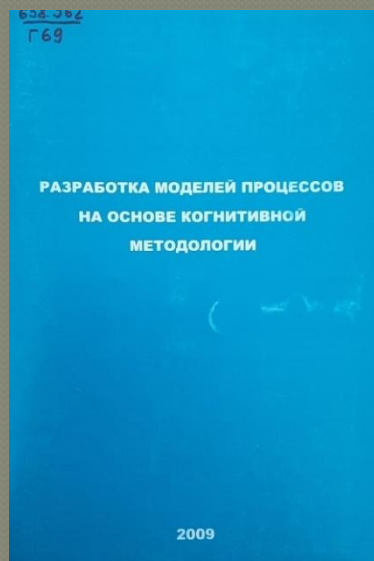
Математика. Математическая статистика



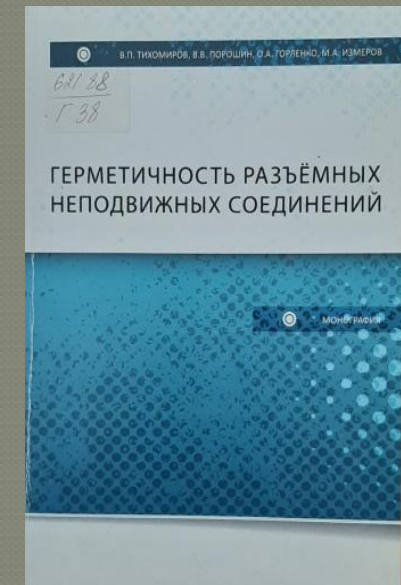
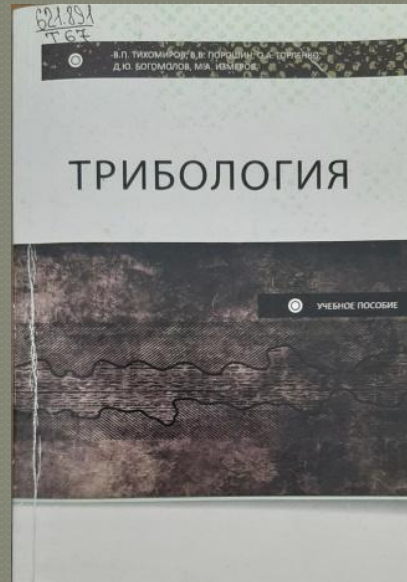
Организация предприятий и производств. Управление производством. АСУ. САПР. Стандартизация



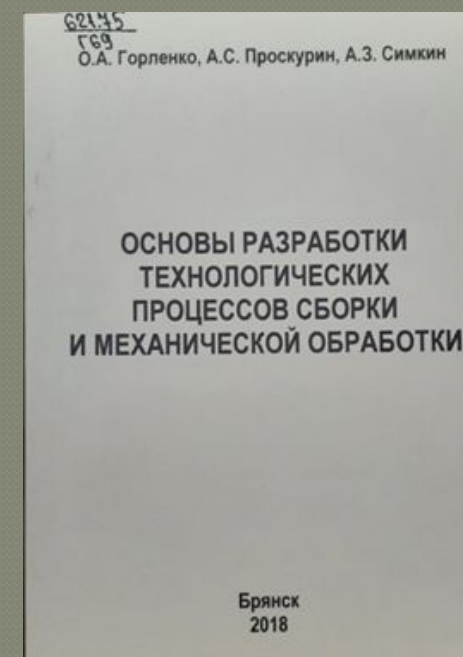
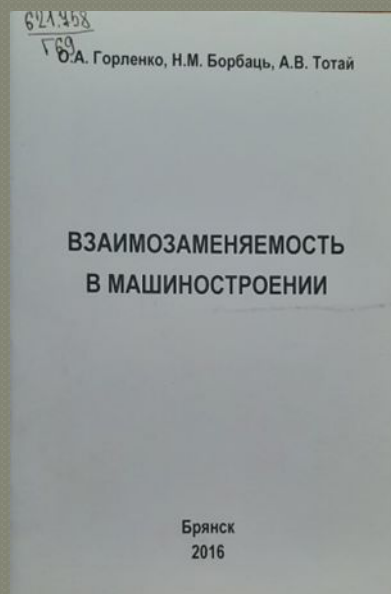
Организация предприятий и производств. Управление производством. АСУ. САПР. Стандартизация



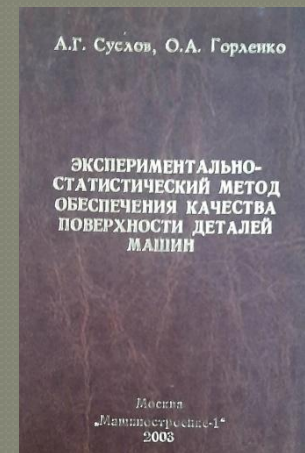
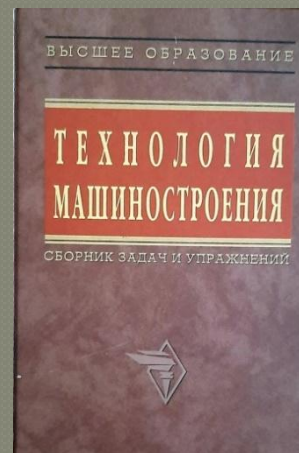
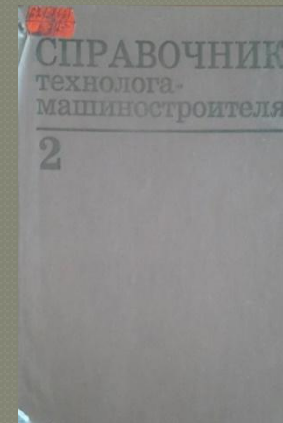
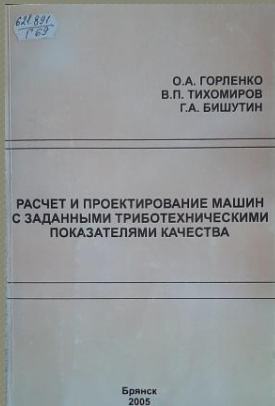
Машиностроение. Трение и износ в машинах и механизмах. Триботехника. Обработка резанием



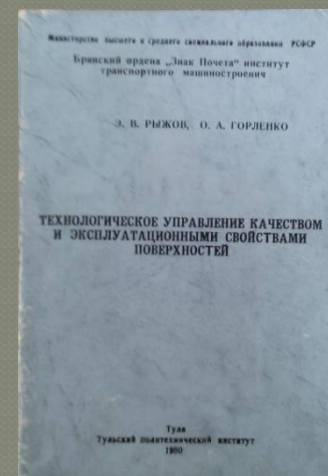
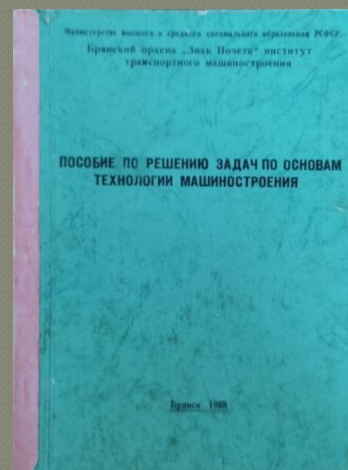
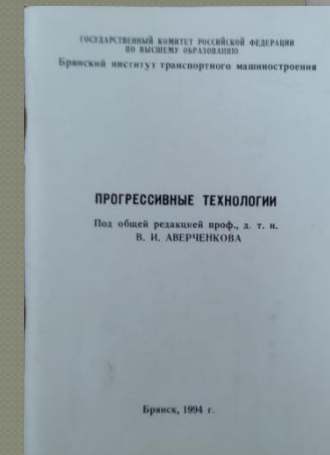
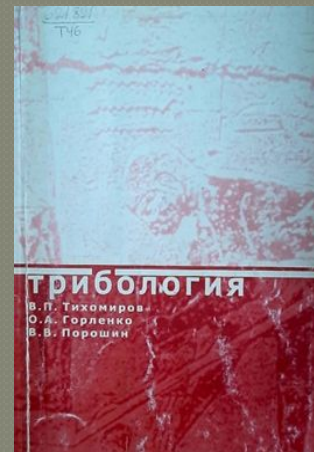
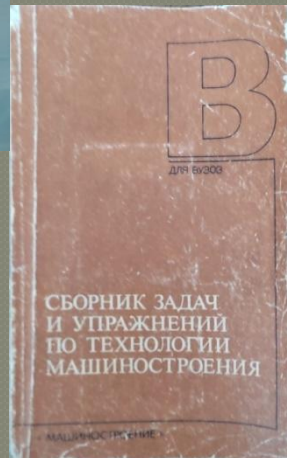
Машиностроение. Трение и износ в машинах и механизмах. Триботехника. Обработка резанием



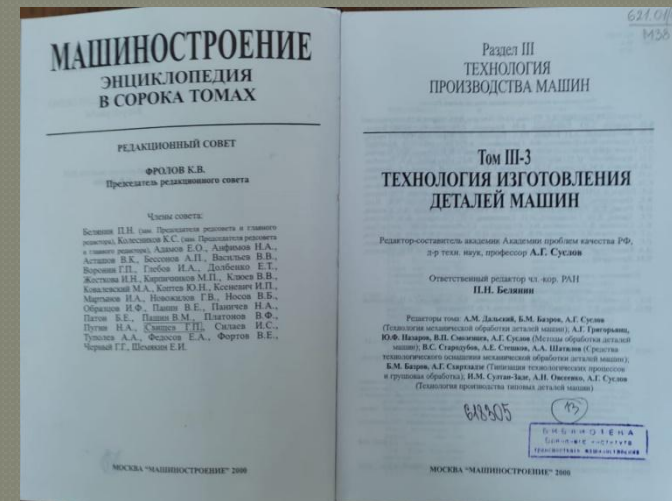
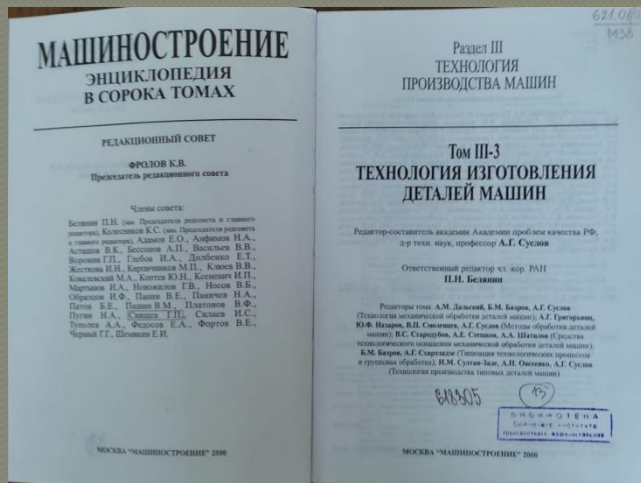
Машиностроение. Трение и износ в машинах и механизмах. Триботехника. Обработка резанием



Машиностроение. Трение и износ в машинах и механизмах. Триботехника. Обработка резанием



Машиностроение. Трение и износ в машинах и механизмах. Триботехника. Обработка резанием



Библиографические пособия. Справочные издания



Список литературы

1. Основы научных исследований в технологии машиностроения : учеб. пособие / Э. В. Рыжов [и др.] ; Брян. ин-т трансп. машиностроения ; под общ. ред. Э. В. Рыжова. - Тула : Изд-во ТПИ, 1977. - 88 с.
2. Рыжов, Э. В.
Технологическое управление качеством и эксплуатационными свойствами поверхностей / Э. В. Рыжов, О. А. Горленко. - Тула : Изд-во ТПИ, 1980. - 100 с.
3. Аверченков, В. И.
Проектирование технологических процессов на основе системного подхода : учеб. пособие / В. И. Аверченков, О. А. Горленко. - Брянск : Изд-во БИТМ, 1986. - 87 с.
4. Сборник задач и упражнений по технологии машиностроения : учеб. пособие для втузов / В. И. Аверченков [и др.] ; Брян. ин-т трансп. машиностроения ; под общ. ред. О. А. Горленко. - М. : Машиностроение, 1988. - 192 с.
5. Пособие по решению задач по основам технологии машиностроения : учеб. пособие / В. И. Аверченков [и др.] ; Брян. ин-т трансп. машиностроения ; под ред. О. А. Горленко. - Брянск : Изд-во БИТМ, 1988. - 116 с.
6. Рыжов, Э. В.
Математические методы в технологических исследованиях / Э. В. Рыжов, О. А. Горленко ; Брян. ин-т трансп. машиностроения. - Киев : Наук. думка, 1990. - 184 с.
7. Прогрессивные технологии : учеб. пособие / В. И. Аверченков [и др.] . - Брянск : Изд-во БИТМ, 1994. - 156 с.

9. Машиностроение : энцикл. : в 40 т. Т. 4-3. Надежность машин / О. А. Горленко [и др.] ; под общ. ред. В. В. Ключева. - М. : Машиностроение, 1998. - 591 с.
10. Повышение качества инженерного образования в регионе : монография / В. Т. Буглаев [и др.] ; под ред. В. Т. Буглаева. - Брянск : Изд-во БГТУ, 1999. - 56 с.
11. Машиностроение : энцикл. : в 40 т. Т. 3-3. Технология изготовления деталей машин / В. И. Аверченков [и др.] ; ред.-сост. А. Г. Суслов ; отв. ред. П. Н. Белянин. - М. : Машиностроение, 2000. - 840 с.
12. Сборник задач и упражнений по технологии машиностроения : учеб. пособие / В. И. Аверченков [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т ; под общ. ред. В. И. Аверченкова. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2000. - 259 с.
13. Совершенствование региональной системы профессионального образования : монография / В. Т. Буглаев [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. Т. Буглаева. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2000. - 128 с.
14. Справочник технолога-машиностроителя : в 2 т. Т. 2 / А. Г. Суслов [и др.] ; под ред. А. М. Дальского, А. Г. Суслова и др. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение-1, 2001. - 944 с.
15. Збірник задач і вправ з технології машинобудування : навчал. посоібник / В. И. Аверченков [и др.] ; под ред. В. И. Аверченков, О. О. Горленко, В. Б. Ільницький и др. ; Житомир. інженер.-технол. ін-т. - Житомир : Изд-во Житомир. інженер.-технол. ін-та, 2001. - 315 с.
16. Формирование целевых региональных программ развития профессионального образования : монография / В. Т. Буглаев [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. М. Жураковского. - М. ; Брянск : Изд-во БГТУ, 2001. - 135 с.

17. Тихомиров, В. П.

Трибология : учеб. пособие / В. П. Тихомиров, О. А. Горленко, Б. В. Порошин. - М. : Изд-во МГИУ, 2002. - 224 с.

18. Горленко, О. А.

Создание систем менеджмента качества в организации : монография / О. А. Горленко, В. В. Мирошников. - М. : Машиностроение-1, 2002. - 126 с.

19. Развитие науки и технологий: региональный аспект : монография / В. И. Аверченков [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. Т. Буглаева. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2002. - 166 с.

20. Суслов, А. Г.

Экспериментально-статистический метод обеспечения качества поверхности деталей машин : монография / А. Г. Суслов, О. А. Горленко. - М. : Машиностроение-1, 2003. - 302 с.

21. Титова, Т. А.

Стандартизация в технике : учеб. пособие / Т. А. Титова, О. А. Горленко, И. А. Стешкова. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2003. - 148 с.

22. Формирование и реализация региональных программ модернизации профессионального образования : монография / В. Т. Буглаев [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т ; под ред. В. М. Жураковского. - М. ; Брянск : Изд-во БГТУ, 2003. - 219 с.

23. Тихомиров, В. П.

Методы моделирования процессов в триботехнических системах : учеб. пособие для вузов / В. П. Тихомиров, О. А. Горленко, Б. В. Порошин. - М. : Изд-во МГИУ, 2004. - 290 с.

24. Управление инновационной деятельностью на основе информационных технологий : монография / О. А. Горленко [и др.]. - М. : Машиностроение-1, 2004.

-

155 с.

25. Симоненков, Ю. П.

Общая теория измерений : учеб. пособие / Ю. П. Симоненков, О. А. Горленко, Е. Г. Яшутина ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2005. - 155 с.

26. Горленко, О. А.

Расчет и проектирование машин с заданными триботехническими показателями качества : учеб. пособие / О. А. Горленко, В. П. Тихомиров, Г. А. Бишутин ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2005. - 269 с.

27. Технология машиностроения : сб. задач и упражнений : учеб. пособие для вузов / В. И. Аверченков [и др.] ; под общ. ред. В. И. Аверченкова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2005. - 288 с.

28. Горленко, О. А.

Контроль, испытания и диагностика узлов трения : учеб. пособие / О. А. Горленко, Д. А. Суслов, Д. Б. Колмогорцев ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2005.

-

107 с.

29. Лагерев, А. В.

Система рейтинговых оценок факультетов, кафедр, преподавателей, студентов и студенческих групп / А. В. Лагерев, О. А. Горленко ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск :

Изд-во БГТУ, 2005. - 74 с.

30. Технологическое обеспечение и повышение эксплуатационных свойств

31. Горленко, А. О.

Триботехнология : учеб. пособие / А. О. Горленко, О. А. Горленко, А. С. Проскурин. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2006. - 188 с.

32. Сильман, Г. И.

Триботехническое материаловедение и триботехнология : учеб. для вузов / Г. И. Сильман, О. А. Горленко. - М. : Машиностроение-1, 2006. - 348 с.

33. Региональные программы "Качество": рекомендации по разработке : нормативное изд. / О. А. Горленко [и др.]. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2006. - 16 с.

34. Система менеджмента качества (нормативно-техническая документация) : учеб. пособие / А. В. Лагерев [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т ; под общ. ред. О. А. Горленко, В. В. Мирошникова. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2006. - 497 с.

35. Горленко, О. А.

Основы технического регулирования : учеб. пособие / О. А. Горленко, И. А. Барабанова, А. С. Поскурин ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2006. - 84 с.

36. Горленко, О. А.

Управление персоналом : учеб. пособие / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можяева. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2006. - 243 с.

37. Горленко, О. А.

Размерно-точностной анализ сборочных единиц и технологических процессов сборки и механической обработки : учеб. пособие / О. А. Горленко, А. Н. Прокофьев. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 88 с.

38. Тихомиров, В. П.

Прогнозирование ресурса зубчатых передач : монография / В. П. Тихомиров, О. А. Горленко, П. В. Тихомиров. - М. : Машиностроение-1, 2007. - 148 с.

39. Горленко, О. А.

Техническое регулирование в Российской Федерации : учеб. пособие / О. А. Горленко, А. С. Проскурин. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 144 с.

40. Титова, Т. А.

Стандартизация в технике : учеб. пособие / Т. А. Титова, О. А. Горленко, А. С. Проскурин. - М. ; Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 200 с.

41. Горленко, О. А.

Технология и организация производства продукции и услуг : учеб. пособие / О. А. Горленко, Т. П. Можаяева, А. С. Проскурин. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 148 с.

42. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: рекомендации по внедрению и оценке эффективности / О. А. Горленко, В. В. Мирошников. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 96 с.

43. Лучшие практики по созданию систем качества в образовательных учреждениях РФ / А. М. Айзенштадт [и др.]. - СПб. : ПИФ.com, 2007. - 545 с.

44. Лагерев, А. В.

Нормативное обеспечение деятельности университета : сб. нормативных док. : в 2 ч. Ч. 1 / А. В. Лагерев, О. А. Горленко. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 326 с.

45. Лагерев, А. В.

Нормативное обеспечение деятельности университета : сб. нормативных док. : в 2 ч. Ч. 2 / А. В. Лагерев, О. А. Горленко. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2007. - 203 с.

46. Инженерия поверхности деталей : слов.-справ. / А. Г. Суслов [и др.] ; под ред. А. Г. Суслова. - М. : Машиностроение, 2008. - 318 с.

47. Сборник задач, упражнений и практических заданий по технологии машиностроения / В. И. Аверченков [и др.] ; Полоц. гос. ун-т. - Новополоцк : Изд-во ПГУ, 2008. - 312 с.

48. Горленко, О. А.

Процессный подход к менеджменту качества : [монография] / О. А. Горленко, И. Г. Манкевич. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2008. - 167 с.

49. Горленко, О. А.

Управление инновациями : учеб. пособие / О. А. Горленко, Г. А. Бишутин ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2008. - 132 с.

50. Управление инновационной деятельностью высшего учебного заведения : монография / О. А. Горленко [и др.]. - М. ; Брянск : Изд-во МАДИ (ГТУ), 2008. - 176 с.

51. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: реализация процессного подхода / О. А. Горленко, В. В. Мирошников, Т. П. Можаяева. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2008. - 56 с.

52. Горленко, О. А.

Управление качеством в производственно-технологических системах : учеб. / О. А. Горленко, В. В. Мирошников, Н. М. Борбаць. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 311 с.

53. Горленко, О. А.

Разработка моделей процессов на основе когнитивной методологии : учеб. пособие / О. А. Горленко, Д. Г. Лагерев, Н. Ю. Чистоклетов. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 115 с.

54. Методологические основы управления инновационной деятельностью вуза на основе когнитивных моделей : монография / О. А. Горленко [и др.]. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 127 с.

55. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: система качества кафедры / О. А. Горленко, Е. В. Левкина. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 68 с.

56. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: система качества факультета / О. А. Горленко, Е. В. Левкина. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 61 с.

57. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: ответственность руководства : сб. норматив.-метод. материалов / О. А. Горленко. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 72 с.

58. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: информационные карты процессов : сб. норматив.-метод. материалов / О. А. Горленко. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 164 с.

59. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: система качества кафедры "Экономика и менеджмент" / О. А. Горленко, Т. П. Можаяева, Д. В. Ерохин. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 140 с.

60. Горленко, О. А.

Типовая система качества вуза: краткий терминологический словарь / О. А. Горленко, Е. В. Левкина. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2009. - 28 с.

61. Управление качеством продукции машиностроения : учеб. пособие для вузов / М. М. Кане [и др.] ; под общ. ред. М. М. Кане. - М. : Машиностроение, 2010. - 414 с.

62. Глоссарий по управлению качеством, стандартизации, метрологии / Т.

63. Формирование информационно-аналитической системы управления качеством инновационной деятельности вуза в научной и образовательной сферах : [монография] / О. А. Горленко [и др.]. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2010. - 122 с. - [+Электронная копия].

64. Тихомиров, В. П.

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

65. Горленко, О. А.

Менеджмент инновационной деятельности вуза : учеб. пособие / О. А. Горленко, В. В. Мирошников, Н. Ю. Чистоклетов. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2011. - 95 с. - [+Электронная копия].

66. Согласование компетенций бакалавров и магистров с требованиями профессиональных стандартов : монография ; под ред. д-ра техн. наук О. А. Горленко / О. А. Горленко [и др.]. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2011. - 210 с. - [+Электронная копия].

67. Горленко, О. А.

Модернизация технологического оборудования : [монография] / О. А. Горленко, И. М. Корсакова, А. В. Корсаков ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2012. - 142 с. - [+Электронная копия].

68. Технология машиностроения : сб. задач и упражнений : учеб. пособие / В. И. Аверченков [и др.] ; под общ. ред. В. И. Аверченкова, Е. А. Польского. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 285 с.

69. Герметичность разъемных неподвижных соединений : монография / В. П. Тихомиров [и др.] ; Междунар. ин-т "ИНФО-Рутения". - М. : МИИР, 2014. - 276 с.

70. Трибология : [учеб. пособие для бакалавров и магистратуры] / В. П. Тихомиров [и др.] ; Междунар. ин-т "ИНФО-Рутения". - М. : МИИР, 2014. - 360 с.

71. Горленко, О. А.

Статистические методы в управлении качеством : учеб. пособие для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2015. - 268 с. : ил. - [+Электронная копия].

72. Горленко, О. А.

Основы делового совершенства организации : [учеб. пособие для вузов] / О. А. Горленко, Т. П. Можаяева, Н. М. Борбаць ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2015. - 110 с. : ил.

73. Горленко, О. А.

Система качества Брянского государственного технического университета: версия 2015 / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаяева ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2015. - 73 с.

74. Горленко, О. А.

Дисперсионный анализ экспериментальных данных : [учеб. пособие для вузов] / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаяева ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2016. - 106 с. - [+Электронная копия].

75. Технология машиностроения : [учеб. и практикум для сред.-спец. обр.] / В. И. Аверченков [и др.]. - М. : Юрайт, 2016. - 239 с.

76. Горленко, О. А.

Взаимозаменяемость в машиностроении : учеб. пособие для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, А. В. Тотай ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2016. - 108 с. : ил.

77. Анализ трибосистем : монография / О. А. Горленко [и др.]. - под общ. ред. В. П. Тихомирова. - М. : МИИР, 2016. - 316 с.

78. Горленко, О. А.

Управление персоналом : учеб. для акад. бакалавриата / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаяева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 248 с. : ил.

79. Горленко, О. А.

Планирование и дисперсионный анализ факторных экспериментов : [учеб. пособие для вузов] / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаяева ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2017. - 118 с. - [+Электронная копия].

80. Взаимозаменяемость в машиностроении : [учеб. пособие для вузов] / О. А. Горленко [и др.] ; [под ред. О. А. Горленко]. - М. : Купер Бук, 2017. - 142 с. : ил.

81. Горленко, О. А.

Прикладная механика: триботехнические показатели качества машин : учеб. пособ. для акад. бакалавриата / О. А. Горленко, В. П. Тихомиров, Г. А. Бишутин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 264 с.

82. Горленко, А. О.

Триботехнология : учеб. и практикум для акад. бакалавриата / А. О. Горленко, О. А. Горленко, А. С. Проскурин ; 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 187 с.

83. Горленко, О. А.

Статистические методы в управлении качеством : учеб. и практикум для акад. бакалавриата / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць ; 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 270 с.

86. Методология научного творчества : [учеб. пособие для магистрантов] / О. А. Горленко [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2017. - 103 с.

85. Горленко, О. А.

Формирование критического мышления обучающихся образовательных организаций : учеб. пособие для вузов / О. А. Горленко, Ю. А. Малахов, Т. П. Можаяева ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2017. - 61 с. - [+Электронная копия].

86. Гарантия качества образования : [монография] / В. И. Круглов [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 176 с.

87. Основы теории эксперимента : учеб. пособие / О. А. Горленко [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2018. - 156 с. - [+Электронная копия].

88. Горленко, О. А.

Ковариационный анализ : монография / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2018. - 127 с. - [+Электронная копия].

89. Горленко, О. А.

Основы разработки технологических процессов сборки и механической обработки : [учеб. пособие для вузов] / О. А. Горленко, А. С. Проскурин, А. З. Симкин ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2018. - 153 с. : ил. - [+Электронная копия].

90. Перспективы формирования инновационного потенциала стратегических отраслей промышленности : коллектив. моногр. / О. А. Горленко [и др.] ; Брян. гос. техн. ун-т. - Брянск : Изд-во БГТУ, 2018. - 250 с. : ил. - [+Электронная копия].

91. Основы теории эксперимента : учеб. пособие для вузов / О. А. Горленко [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2020. - 178 с. : ил. - [+Электронная копия].

92. Тихомиров, В. П.

Трибология: методы моделирования процессов : учеб. и практикум для вузов / В. П. Тихомиров, О. А. Горленко, В. В. Порошин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2020. - 238 с. : ил.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

НБ БГТУ

ИБО

2022