

Автор та співавтор понад 500 наукових праць, у тому числі 22 підручника з грифом Мінвузу, 6 монографій, понад 70 авторських свідоцтв та патентів на винаходи.

Підручники:

1. Беликов А.С., Крикунов Г.Н., Залунин В.Ф. / Безопасность жизнедеятельности ч. 1, 2 // Днепропетровск, "Пороги", 1992, 412с.
2. Беликов А.С., Крикунов Г.Н., Залунин В.Ф. / Безопасность жизнедеятельности ч.3 // Днепропетровск, УКО ИМА пресс, 1995, 195с.
3. Беликов А.С., Касьян А.Н., Дмитрюк С.П., Устимович Л.Д. и др. / Основы охраны труда // **Учебник** „Основы охраны труда”, Дн-ск, Журфонд, 2007, 494с.
4. Беликов А.С., Соколов И.А., Запрудин В.Ф., Пилипенко А.В. Савицкий Н.В. / Радиационное качество жилых зданий и пути его обеспечения // **Учебник** для студентов Дн-ск, 2007, 279с.
5. Запрудин В.Ф., Беликов А.С., Пилипенко А.В. и др. Радиационная безопасность зданий с учетом инновационных направлений в строительстве: **Учебник** для студентов высших учебных заведений. Днепропетровск: Баланс – клуб, 2009 – 351 с. (**гриф МОНУ**).
6. Беликов А.С., Шевяков О.В., Шаломов В.А. та ін. Ергономіка в будівництві : **Підручник**, Дніпропетровськ: ИМА – прес, 2009 – 208 с. (**гриф МОНУ**).
7. Беликов А.С., Кожушко А.П., Сафонов В.В. и др. Охрана труда на предприятиях строительной индустрии. **Учебник** для студентов высших учебных заведений. Днепропетровск: ТОВ «Федорченко А. А.», 2010 – 528 с. (**гриф МОНУ**).
8. Беликов А.С., Кожушко А.П., Сафонов В.В. та ін. «Инженерні рішення з охорони праці рішення по охороне труда». **Навчальний посібник**: К.: Основа, 2011. – 480 с. (**гриф МОНУ**).
9. Беликов А.С., Калда Г.С., Пилипенко А.В. и др. Радиационная безопасность зданий и сооружений с учетом инновационных направлений в строительстве. **Учебник** для студентов высших учебных заведений. Днепропетровск: «Середняк Т.К.», 2013 – 367 с. (**гриф МОНУ**).
10. Калда Г.С., Шевеля В.В., Беликов А.С. та ін. Захист від радіоактивного та електромагнітного випромінювання. **Навчальний посібник**. Кам'янець-Подільський: ФОП Сисин Я.І., 2013 - 448 с. (**гриф МОНУ**).
11. Беликов А.С., Сафонов В.В., Годяев С.Г., Левченко А.І. и др. / Охрана праці в агропромисловому комплексі України // Підручник для вищих навчальних закладів України III-IV рівня акредитації – Черкаси: видавець Чабаненко Ю.А., 2014.- 646 с.
12. **Инженерно-техническая** экспертиза по охране труда и безопасности жизнедеятельности: учебник /А.С. Беликов, В.В. Сафонов, Е.В. Рабич [и др.]; под. общ. ред. А.С. Беликова. - Днепропетровск.: Середняк Т.К., 2015. – 438 с.

Статті:

1. Беликов А.С., Налісько М.М., Барташевська Л.І., Рагімов С.Ю. «Модифікація методу великих часток в задачі розрахунку аварійних вибухів газоповітряного середовища» Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 101 / ДВНЗ «Придніпр. держ. академія буд-ва і архітектури»; під загальною редакцією В.І. Большакова – Дніпро, 2017.-239 с. (в обкл.). - Серія: Комп'ютерні системи та інформаційні технології в освіті, науці та управлінні -С. 34-42
2. Беликов А.С., Шаломов В.А., Корж Є. М., Булгакова Д.О. «Оптимізація рішень при виборі компонентів вогнезахисних композицій» Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 101 / ДВНЗ «Придніпр. держ. академія буд-ва і архітектури»; під загальною редакцією

- В.І. Большакова – Дніпро, 2017.-239 с. (в обкл.). - Серія: Комп'ютерні системи та інформаційні технології в освіті, науці та управлінні -С. 42-48
3. Беликов А.С., Гунченко О.М. Касьянов М.А. Стефанович П.І. Сухаревська Е.С. «Дослідження вимог до інформаційно-аналітичної складової визначення техногенного ризику» Будівництво, матеріалознавство, машинобудування: зб. наук. праць. Вип. 101 / ДВНЗ «Придніпр. держ. академія буд-ва і архітектури»; під загальною редакцією В.І. Большакова – Дніпро, 2017.-239 с. (в обкл.). - Серія: Комп'ютерні системи та інформаційні технології в освіті, науці та управлінні - С. 86-94
 4. Беликов А.С., Налісько Н.Н. «Параметры макрокинетики горения углеводородов в численном расчете аварийных взрывов» Надзвичайні ситуації: безпека та захист: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю.-Черкаси: ЧІПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2017. – 170с. – С.54 – 56
 5. Беликов А.С., Шаломов В.А., Корж Є.М., Рабіч О.В., Маладика І.Г. «Вплив компонентів вогнезахисної композиції на підвищення пожежної безпеки будівель і споруд» Надзвичайні ситуації: безпека та захист: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю.- Черкаси: ЧІПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2017. – 170с. – С.56 – 58
 6. Беликов А.С., Тищенко А.М., Шаранова Ю.Г., Улітина М.Ю., Рагімов С.Ю. «Целевые функции принятия решений при ликвидации чрезвычайных ситуаций» Надзвичайні ситуації: безпека та захист: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю.- Черкаси: ЧІПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2017. – 170с. – С.105 – 107
 7. Беликов А.С., Шаломов В.А., Андреева А.В., Тищенко А.М., Маладыка І.Г. «Система оценки опасности на радиационно-опасных объектах ПО «Приднепровский химический завод» Надзвичайні ситуації: безпека та захист: Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю.-Черкаси: ЧІПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, 2017. – 170с. – С.107 – 109
 8. Беликов А.С., Берлов А.В., Шаломов В.А. «Прогноз загрязнения окружающей среды в случае чрезвычайной ситуации при транспортировке ракетного топлива по территории Павлоградского химического завода» Тези доповідей 6-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи взаємодії залізниць та промислових підприємств» (29.11-30.11.2017)

Монографії:

1. Беликов А.С., Голякова І.В., Петренко В.О., Полицук С.З., Петренко А.О., Кушнір Е.Г. «Микроклимат в помещениях с локальными тепловыделениями» **Монографія**, Днепропетровск: Изд-во ПГАСА, 2016. – 120с.
2. Беликов А.С., Рагімов С.Ю., Стрежекуров Э.Е., Собина В.А., Дубинин Д.П., Шаломов В.А. «Исследование термодинамической напряженности на рабочих местах при воздействии высоких температур» **Монографія**, Днепр: Литограф, 2016.- 163с.
3. Беликов А.С., Рагімов С.Ю., Петренко А.О., Шаломов В.А., Удянский Н.Н., Соколов Д.Л., Шаранова Ю.Г. «Обеспечение безопасности жизнедеятельности на рабочих местах с повышенным тепловым излучением» **Монографія**, Харьков: НУГЗУ, 2017.-173 с.