



Фендт Борис Евгеньевич
доцент

Контактные данные:

Эл.почта: fendt.boris@mail.ru
Моб: +77016600243

Профессиональный опыт:

С 1996 года - ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, профессор, доцент;
1974-1996 г.г. – Целиноградский ИСИ, ст.преподаватель, доцент, декан, зав.кафедрой;
1972 г. ВНИИ Гидротехники им. Б.Е.Веденева, г.Ленинград, ст.инженер;
1966-1969 г.г. – КарПТИ, г. Караганда, ассистент;
1966г. – ин-т Гипрооргшахтострой, г. Караганда, инженер;
1960-1961 г.г. – СУ «Отделстрой», г.Караганда, штукатур.

Награды:

Благодарность Минвуза Казахской ССР;
Почетная грамота организации НТО строительной индустрии;
Нагрудный знак государственного комитета СССР по народному образованию «За отличные успехи в работе»;
Грамота Минвуза Казахской ССР;
Почетная грамота Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и торговли РК.

Ученая степень: кандидат технических наук

Ученое звание: доцент

Научная школа: 1969 – 1973 г.г. лаборатория вибротехники при ВНИИГ им. Б.Е.Веденева под руководством д.т.н., профессора Савинова О.А. и кафедра Строительного производства при ЛИСИ под руководством д.т.н., профессора Смирнова Н.А.

Научные интересы:

Технология строительного производства;
Технологическое сопровождение строительных процессов;
Обследование и реконструкция зданий и сооружений.

Читаемые курсы:

Технология строительных процессов;
Технология возведения зданий и сооружений;
Технология строительного производства 2;
Реконструкция зданий и сооружений;
Технология реконструкции жилых зданий.

Авторские курсы:

Публикации:

- **Фендт Б.Е.** Исследование движения вибратора, соударяющегося с упруговязким ограничителем постоянного веса //Технология и организация строительства: Межвузовский темат. Сборник. – Л., 1973. - № 4.
- **Фендт Б.Е.** Экспериментальное исследование режимов ударно-вибрационного уплотнения гравийно-галечных грунтов //Технология, организация и управление строительным производством: Межвуз.темат.сб.тр. /ЛИСИ. – Л., 1977. №6 (133).
- **Фендт Б.Е.** К вопросу о ресурсосбережении в фундаментостроении. //Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции, посвященной 30-летию Акмолинского инженерно-строительного института (11-14 апреля 1995г.) – Акмола, 1996.
- **Фендт Б.Е.** Реконструкция зданий (учебник для студентов вузов строительного профиля). Алматы: Изд-во РИК, 1996.
- **Фендт Б.Е.**, Фендт М.Б. Способ возведения свай и устройство для возведения свай. Патент России № 2060321. МКИ E02D5/38, Оpubл.20.05.96, Бюл. №14.
- Нугужинов Ж.С., **Фендт Б.Е.**, Нэмен В.Н. Обследование и реконструкция зданий и сооружений (учебник для студентов строительных специальностей высших учебных заведений). Алматы: Изд-во Гылым, 1998.
- **Фендт Б.Е.**, Хамзин С.К., Производство работ нулевого цикла (учебное пособие). Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2005
- Хамзин С.К., **Фендт Б.Е.** Монтаж строительных конструкций (учебное пособие). Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2005
- **Фендт Б.Е.**, Фендт Ю.Б. Оценка физического износа зданий (учебное пособие). Астана: Изд-во

	<p>ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2007</p> <ul style="list-style-type: none">- Фендт Ю.Б., Фендт Б.Е. Технология строительного производства (учебное пособие). Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2011- Абсиметов В.Э., Фендт Ю.Б., Фендт Б.Е., Кудряшов В.П., Абсиметов М.В. Способ возведения энергоэффективных стен. Инновационный патент РК № 27767, МКИ E04B2/00. Опубл.18.12.2013;- Фендт Ю.Б., Фендт Б.Е. Обследование зданий, сооружений и оценка физического износа их конструкций (учебное пособие) Алматы: Альманах, 2017- Фендт Ю.Б., Фендт Б.Е. Технология строительных процессов (учебно-методическое пособие). Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, 2017
--	---