



Каныгин Владимир Алексеевич

Дата рождения 25.11.1956

Должность: доцент кафедры ГЗС

Учёная степень: Кандидат технических наук

Окончил Волгоградский государственный политехнический институт в 1979 г.

В 1979 – 1981 годах работал мастером в ВМУ треста «Нефтезаводмонтаж».

В 1981 – 1984 гг обучался в аспирантуре Волгоградского государственного института. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий на тему: «Гидродинамика трубопроводного транспорта нелинейновязкопластичных жидкостей».

В 1984-1994 гг. работал старшим научным сотрудником института машиностроения Академии наук СССР, ассистентом, старшим преподавателем Волгоградского государственного технического университета.

С 1994 Работал в ВолгГАСУ (с 2016г – в ВолгГТУ в связи с объединением ВолгГАСУ и ВолгГТУ) на кафедре «Инженерная геология и гидравлика», позже переименованной в «Гидротехнические и земляные сооружения» в должности доцента кафедры.

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Стаж преподавательской работы:</i> | 35 лет |
| <i>Читаемые дисциплины:</i> | «Механика жидкости и газа», Механика (Теоретическая механика) «Гидротехнические сооружения водных путей» |
| <i>Контактная информация:</i> | каб. А 144а, учебного корпуса №1 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-97, (вн.12-46) e-mail: vladim.kanygin@yandex.com |
| <i>Область научных исследований:</i> | Гидродинамика турбулентных течений вязко – и нелинейновязкопластичных жидкостей. |
| <i>Повышение квалификации:</i> | В 2006 г. по программе «Научно-педагогическая деятельность и условия её эффективности» в 2010 г. по программе «Использование пакета компьютерной графики (AUTOCAD)». В 2013 г. по программе «Применение информационных технологий в научных исследованиях на базе EXCEL» |
| <i>Публикации:</i> | Всего опубликовано более 20 научных работ |
| <i>Основные публикации:</i> | 1. Каныгин В.А. Турбулентное течение нелинейновязкопластичной жидкости в шероховатых трубах / В.А. Каныгин // Техника и технология. – 2008. – № 3. – С.77-82. – Библиогр. : с. 82 (1 назв.). 2. Осреднённые уоавнения турбулентного течения нелинейновязкопластичной жидкости / В.А. Каныгин // техника и технология. – 2011. –№4.– С. 90-92.– Библигр.: с. 92 (2 назв.). 3. Безнапорное течение вязкопластичной жидкости / В.А. Каныгин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. : Строительство и архитектура. – 2016.– Вып. 45(64). – С.114 – 118. – Библиогр.: с. 117-118 (6 |

| |
|--------------|
| назв.) [BAK] |
|--------------|