

- компоновки гидроузла Капанда на реке Кванза (Ангола).
- **Ч** Усовершенствование и повышение надежности туннельного водосброса Камбаратинской ГЭС-2.
- ◆ Разработка эффективных конструкций и методов расчета концевых участков водосбросов, креплений дна в бъефах ПЭС и водосливных откосов грунтовых плотин.
- ↓ Лабораторные гидравлические исследования шахтного водосброса Неберджаевского гидроузла.

- Совершенствование методов проектирования и возведения гидротехнических сооружений.
- ↓ Совершенствование методов проектирования и возведения гидротехнических сооружений. Разработка эффективных конструкций и методов расчета концевых участков водосбросов, креплений дна в бъефах ПЭС и водосливных откосов плотин.
- Обследование гидротехнических сооружений на водных объектах г. Москвы.
- ↓ Красногорские малые ГЭС-2. Гидравлические расчеты водосброса и участка сопряжения бъефов.

Публикации

Автор более 45 публикаций, в том числе 1 учебника (в соавторстве).

Учебники для вузов:

Гидротехнические сооружения.

Общественная деятель-	Менеджер кафедры ГиГС.
ность	
Достижения, награды и	Медаль «В память 850-летия Москвы».
почетные звания	Медаль «300 лет Российскому флоту».
	Медаль НИУ МГСУ «За заслуги в строительном образова-
	нии и науке».
	Ветеран труда (2008 г.).
Контакты	Адрес: 129337, Ярославское шоссе, д.26, УЛБ, корпус "Г",
	аудитория 510"Г".
	<u>Телефон</u> : +7 (495) 287-49-14, доб.1416.
	Электронная почта: glazovai@mgsu.ru
Дата и место рождения	29 апреля 1950 года, с. Смена Загорского р-на Московской
_	области