

	<p>Глазов Александр Иванович кандидат технических наук, доцент. Работает в НИУ МГСУ с 1976 года</p>
<p>Образование и квалификация</p>	<p>1973 г. - Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева (МИСИ), факультет гидротехнического строительства, специальность «Гидротехническое строительство водных путей и портов», квалификация инженер-гидротехник. 1983 г. – аспирантура по кафедре гидротехнических сооружений МИСИ им. В.В. Куйбышева. 1988 г. – кандидат технических наук, специальность «Гидротехнические сооружения», тема диссертации «Расчет азраторов на открытых водосбросах». 1990 г. - ученое звание доцента по кафедре гидротехнических сооружений.</p>
<p>Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Университет Иннополис. • НИУ Московский государственный строительный университет.
<p>Опыт работы</p>	<p>1973 – 1976 гг. – инженер, старший инженер Проектной конторы треста "Гидромеханизация". 1976 – 2000 гг. – старший инженер НИЧ, младший научный сотрудник, ассистент, доцент кафедры гидротехнических сооружений НИУ МГСУ (до 1993 г МИСИ). 2000 – 2015 гг. - заместитель руководителя Центра безопасности судоходных гидротехнических сооружений ФГУ "Российский Речной Регистр". С 2016 г. по настоящее время – доцент кафедры Гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ.</p>
<p>Преподавание</p>	<p>Перечень учебных курсов, читаемых в НИУ МГСУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Теория гидротехнических сооружений. ✚ Проектирование речных гидротехнических сооружений. ✚ Речные гидротехнические сооружения. ✚ Гидротехническое строительство. <p>Руководство выпускными квалификационными работами.</p>
<p>Исследования и проекты</p>	<p><u>Основные направления научной деятельности:</u> гидравлика водопропускных сооружений.</p> <p><u>Исследовательские проекты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Гидравлика водопропускных сооружений гидроузла на реке Северный Кебир (САР). ✚ Гидравлические исследования сооружений Иштугановского гидроузла на реке Белой. ✚ Научное обоснование выбора типа водосбросов и

	<p>компоновки гидроузла Капанда на реке Кванза (Ангола).</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Усовершенствование и повышение надежности туннельного водосброса Камбаратинской ГЭС-2. ✚ Разработка эффективных конструкций и методов расчета концевых участков водосбросов, креплений дна в бьефах ПЭС и водосливных откосов грунтовых плотин. ✚ Лабораторные гидравлические исследования шахтного водосброса Неберджаевского гидроузла. ✚ Разработка и исследование системы водоотвода котлована №3 Икшинского полигона ТБО. ✚ Исследования гидротехнических сооружений. Раздел III. Разработка новых конструкций водосбросных сооружений и методов их расчета. ✚ Совершенствование методов проектирования и возведения гидротехнических сооружений. ✚ Совершенствование методов расчета гидротехнических сооружений с учетом пространственных условий. Раздел III. Исследование новых конструкций водосбросных сооружений гидроузлов. ✚ Совершенствование методов проектирования и возведения гидротехнических сооружений. Разработка эффективных конструкций и методов расчета концевых участков водосбросов, креплений дна в бьефах ПЭС и водосливных откосов плотин. ✚ Совершенствование методов расчета гидротехнических сооружений с учетом пространственных условий. Раздел III. К расчету шахтного водосброса без профилированной водосливной поверхности. ✚ Обследование гидротехнических сооружений на водных объектах г. Москвы. ✚ Красногорские малые ГЭС-2. Гидравлические расчеты водосброса и участка сопряжения бьефов. ✚ Также выполнен ряд НИР, тематика которых обусловлена вопросами организации и ведения мониторинга безопасности судоходных гидротехнических сооружений Российской Федерации: разработка информационно-методической основы мониторинга безопасности; совершенствование научно-методической базы контроля показателей состояния; разработка методологии проведения системного критического анализа технического состояния и безопасности; оценка технического состояния и уровня безопасности; разработка критериев безопасности; анализ функционирования систем мониторинга безопасности и др.
<p>Публикации</p>	<p>Автор более 45 публикаций, в том числе 1 учебника (в соавторстве).</p> <p><u>Учебники для вузов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Гидротехнические сооружения.

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