

	<p align="center"><b>ЛАБУЗНОВ Александр Владимирович</b> к.ф.-м.н.</p>
<p><b>Дата и место рождения</b></p>	<p align="center"><b>1973 Москва</b></p>
<p align="center"><b>Контакты</b></p>	
<p><b>Образование и квалификация</b></p>	<p align="center"><b>Высшее Квалификация механик Специальность Механика. Прикладная математика</b></p>
<p><b>Опыт работы</b></p>	<p align="center"><b>Преподаватель с 2001 г. по 2005 г. МГУПС (МИИТ) предмет – Высшая математика С 2005 г. по настоящее время МГСУ Предметы: Инженерная геодезия Инженерные изыскания в строительстве (геодезия) Геодезические работы в строительстве</b></p>
<p><b>Учебные дисциплины, преподавательская деятельность</b></p>	<p align="center"><b>Высшая математика Инженерная геодезия Геодезические работы в строительстве</b></p>
<p><b>Научные исследования и</b></p>	<p align="center"><b>Область научных интересов – деформации и разрушение</b></p>

<p><b>проекты</b></p>	
<p><b>Публикационная активность</b></p>	<p><b>АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ФОРМУЛ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ СМЕЩЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАФИКСИРОВАННЫХ МОЗАИЧНОЙ ВИДЕОТЕЛЕКАМЕРОЙ</b>  Ранов И.И., Лабузнов А.В., Борейша Е.В.  Научное обозрение. 2017. № 14. С. 30-34.</p> <p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ЛОКАЛЬНЫХ СПЛАЙН-ФУНКЦИЙ ПРИ НАБЛЮДЕНИЯХ ЗА ДЕФОРМАЦИЯМИ ЗДАНИЙ</b>  Лабузнов А.В., Шендяпина С.В.  Успехи современной науки. 2017. Т. 1. № 5. С. 123-127.</p> <p><b>ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ</b>  Парамонов А.Г., Симонян В.В., Варламов С.К., Рубцов И.В., Кирнарская И.Б., Рогова Н.С., Тарасов Н.С., Шендяпина С.В., Лабузнов А.В.  Москва, 2014.</p> <p><b>ИЗУЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ТЕОДОЛИТА И ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА</b>  Москва, 2014.</p> <p><b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ СТВОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ПРИМЕНИМОСТИ ЭТИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРОТЯЖЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>  Симонян В.В., Лабузнов А.В., Ангелова Н.В., Савин М.С.  Науки о Земле. 2011. № 3-4. С. 22-30.</p>
<p><b>Дополнительные сведения</b></p>	<p><b>Дополнительное образование: Инженер-картограф</b>  Во время работы в Строительном колледже №1 преподавал также геологию, математическую обработку результатов геодезических измерений, фотограмметрию, топографические съёмки, земельный кадастр</p>

