

	<p style="text-align: center;"><b>Туманов Сергей Леонидович</b></p> <p><i>Дата рождения:</i> 06.10.1956  <i>Должность:</i> доцент каф. ГЗС  <i>Учёная степень, звание:</i> Кандидат технических наук, доцент</p> <p>Окончил Волгоградский инженерно-строительный институт в 1979 году.</p> <p>В 1991 году в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР (ИГД СО АН СССР) защитил кандидатскую диссертацию по специальности 01.02.07 «Механика сыпучих тел, грунтов, горных пород».</p> <p>С 1982 по 2011 гг. работал на кафедре «Теоретическая механика», с 2011 по настоящее время профессором кафедры «Гидротехнических и земляные сооружения». Также был заместителем декана Строительного факультета (2007-2009), деканом Факультета автомобильных дорог и транспортных сооружений ВолгГАСУ (2009-2014), начальником Управления молодёжной политики (2014-2016). Заместителем директора центра занятости и трудоустройства выпускников ВолгГТУ (2016-2017).</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>38 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Механика (Теоретическая механика) - направления подготовки бакалавриата: 08.03.01 Строительство, 20.03.01 Техносферная безопасность.</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. А148, учебного корпуса №1 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-74, (вн.12-74)  каб. А 249а, учебного корпуса №1 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-87, (вн.11-87)  e-mail: <a href="mailto:tumserlen@yandex.ru">tumserlen@yandex.ru</a></p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Исследование напряженно-деформированного состояния грунтового массива, устойчивости откосов и склонов.</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>1984 и 1990 гг. ФПК на механико-математическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова.  2006 год ФПК в Южном федеральном университете в городе Ростов-на-Дону.</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Всего опубликовано более 30 научных работ</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<p>1. Исследование напряженного состояния приоткосной зоны грунтовой выработки в зависимости от коэффициента бокового давления / С.Л. Туманов, С.А. Калиновский, Ю.М. Фетисов, А.Р. Рисунов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2018. - № 51 (70). - С. 26-33.</p> <p>2. Фетисов, Ю.М. Изучение процесса аэрации водной массы падающими струями / Ю.М. Фетисов, С.Л. Туманов, Н.А. Фоменко // Вестник Волгоградского</p>

государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2017. - № 49 (60). - С. 122-133.

3. О возможности применения криволинейного паспорта прочности горных пород при расчетах устойчивости бортов карьеров / С.Л. Туманов, Ю.М. Фетисов, И.В. Стефаненко, А.Р. Рисунов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2017. - № 49 (68). - С. 16-20.

4. Туманов, С.Л. Исследование перемещений грунтового массива с использованием математических моделей [Электронный ресурс] / С.Л. Туманов, И.В. Стефаненко // Ежегодная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета : сб. тез. докл. конф. (г. Волгоград, 27-29 апр. 2016 г.) / [под общ. ред. А.В. Жиделева] ; Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т. - Волгоград, 2016. - С. 52-53. – Режим доступа : <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.

5. Туманов, С.Л. Расчёт устойчивости грунтового массива при упруго-пластическом распределении напряжений / С.Л. Туманов, С.С. Туманова // Международная научно-практическая конференция, посвященная 55-летию кафедры строительного производства и геотехники ПНИПУ и 60-летию кафедры гидротехнических и земляных сооружений ВолгГАСУ: матер. конф., 10-13 фев. 2015 г., Волгоград / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2015. - С. 140-142.

6. Туманов, С.Л. К расчету устойчивости уступов и откосов грунтовых выемок с учетом их взаимного влияния / С.Л. Туманов // Ежегодная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета: матер. конф., Волгоград, 29-30 апр. 2014 г. В 2 ч. Ч. 1 / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2014. - С. 73-74.

7. Цветков, В.К. Исследование и расчет устойчивости нагруженных грунтовых откосов / В.К. Цветков, С.Л. Туманов // Проблемы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог Юга Российской Федерации и пути их решения : матер. науч.-практ. конф. 28 апреля 2009 г., г. Волгоград / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2009. - С. 53-56.

8. Туманов, С.Л. Исследование и расчет устойчивости откосов, укрепленных буронабивными сваями / С.Л. Туманов, Л.С. Туманов // Проблемы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог Юга Российской Федерации и пути их решения : матер. науч.-практ. конф. 28 апреля 2009 г., г. Волгоград / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2009. - С. 36-39.

9. Туманов, С.Л. Исследование системы "откос-уступ" с учетом их взаимного влияния / С.Л. Туманов, Л.С. Туманов // Материалы ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ, 24-27 апреля 2007 г. : в 3 ч. Ч. 2 : Естественные науки. Технология строительного производства. Тепло-, газо- и водоснабжение / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2008. - С. 193-194.

10. О техническом состоянии комплекса зданий ДЮЦ Волгограда / А.Н. Богомолов, О.А. Богомолова, В.К. Цветков, В.И. Трифонов, М.Ю. Нестратов, С.Л. Туманов, А.А. Чураков, С.И. Шиян // Материалы ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ, 24-27 апреля 2007 г. : в 3 ч. Ч. 2 : Естественные науки. Технология строительного производства. Тепло-, газо- и водоснабжение / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2008. - С. 173-174.

11. Туманов, Л.С. Исследование системы "Откос-уступ" с учетом их взаимного влияния / Л.С. Туманов, С.Л. Туманов // Инженерные проблемы современного материаловедения и дорожного строительства : матер. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 16-17 мая 2007 г / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2007. - С. 142-143.

12. Туманов, С.Л. Исследование взаимного влияния уступов и откосов грунтовых выемок на их устойчивость / С.Л. Туманов, Л.С. Туманов // Городские агломерации на оползневых территориях : матер. III Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию строит. образования в г. Волгограде 14-16 дек. 2005 г., Волгоград / ВолгГАСУ, 2005. - Ч. II. - С. 100-102.

13. Туманов, С.Л. Расчет устойчивости грунтовых откосов, ослабленных подземными выработками / С.Л. Туманов, Л.С. Туманов // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов : матер. IV Междунар. науч.-техн. конф. (12-14 мая 2005 г.) : [в 4 ч.] / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2005. - Ч. III. - С. 137-141.

14. Исследование устойчивости откоса реки Царица в районе детско-юношеского центра в Волгограде / А.Н. Богомолов, Д.П. Торшин, С.Л. Туманов, М.Ю. Нестратов, А.В. Редин, И.И. Никитин // Труды Каспийской международной конференции по геоэкологии и геотехнике = Proceedings of the Caspian international conference on geocology and geotechnique / ООО "Адилоглы". - Баку, 2003. - С. 22-28.

15. Исследование устойчивости склона в районе детско-юношеского центра в г. Волгограде / А.Н. Богомолов, С.Л. Туманов, М.Ю. Нестратов, А.В. Редин // Городские агломерации на оползневых территориях : матер. Междунар. науч. конф., 15-17 окт. 2003 г.,

Волгоград. – : , 2003. – - С. / ВолгГАСА. - Волгоград, 2003. - Ч. 1. - С. 56-65.

16.Цветков, В.К. Влияние подземной выработки на устойчивость откосов, сложенных глинистыми и скальными породами / В.К. Цветков, С.Л. Туманов, А.А. Новоженин // Современные проблемы фундаментостроения = Up-to-Date problems of Foundation engineering : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. : [в 4 ч.] / ВолгГАСА. - Волгоград, 2001. - Ч. 1-2. - С. 74-75.

17.Туманов, С.Л. Исследование перемещений точек приоткосной зоны грунтового массива при увеличении глубины открытой выработки / С.Л. Туманов // Современные проблемы фундаментостроения = Up-to-Date problems of Foundation engineering : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. : [в 4 ч.] / ВолгГАСА. - Волгоград, 2001. - Ч. 1-2.. - С. 68.

18.Цветков, В.К. Расчет устойчивости бортов карьеров, ослабленных подземными выработками / В.К. Цветков, С.Л. Туманов, А.А. Новоженин // Известия вузов. Горный журнал. - 2001. - № 1. - С. 40-43.

19.Взаимное влияние уступов и бортов карьеров на их устойчивость. ФТПРПИ.- 1988.- №2.- С. 103-108.