



Сабитова Татьяна Анатольевна

Дата рождения: 19.04.1978

Должность: доцент кафедры ГЗС

Учёная степень, звание: кандидат технических наук, доцент

Окончила Волгоградскую государственную архитектурно-строительную академию в 1998г. Присуждение степень магистра «Техники и Технологий» (диплом АВМ 0024469).

Защита кандидатской диссертации – в ноябре 2007., специальность - 05.23.11 «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей», тема: «Анализ надежности устойчивости откосов грунтовых насыпей автотранспортных сооружений».

Начала педагогическую деятельность с 1999 г на кафедре «Геодезия» в должности ассистента, где и работала, затем старшим преподавателем и доцентом до объединения кафедры «Геодезия» с кафедрой «Гидротехнические и земляные сооружения» в 2016г. В настоящее время доцент кафедры «Гидротехнические и земляные сооружения». Имеет учёное звание доцент по кафедре «Геодезия» (диплом ДЦ №031308). с 15.11.2018г. является заместителем декана ФСиЖКХ.

<i>Стаж преподавательской работы:</i>	21 год
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Прикладная геодезия в строительстве, Инженерное обеспечение строительства (геодезия)
<i>Контактная информация:</i>	каб. А 230, учебного корпуса №1 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-97, (вн.11-97) e-mail: ta.sabitova@gmail.com
<i>Область научных исследований:</i>	Прикладная геодезия в строительстве, деформации сооружений и осадки инженерных сооружений, оползневые процессы.
<i>Повышение квалификации:</i>	в 2016. по программе «Применение геодезических оптико-электронных приборов и спутникового оборудования в строительстве» (удостоверение 610600000162); в 2016г. по программе «Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, объемно - планировочных решений» в ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет» (удостоверение 11.044-17/10942); в 2017г. по программе «Применение электронных тахеометров, ГНСС-приемников GRX2 и программного обеспечения MAGNET в топографо-геодезическом и строительном производстве», ООО «Геоцентр» г. Ростов-на-Дону.
<i>Публикации:</i>	опубликована 41 научная работа.
<i>Основные публикации:</i>	1. Особенности инженерно-геологических изысканий для проектирования и строительства объектов дорожной инфраструктуры на просадочных грунтах / Ю.И.

Олянский, Е.А. Степанова, С.В. Каргин, Т.А. Сабитова // Транспорт и дорожное хозяйство: проблемы регионов и пути их решения : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Волгоград, 8 дек. 2017 г / Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2017. - С. 233-237.

2. Анопин, В.Н. Планирование геодезических наблюдений за состоянием промышленных зданий и технологического оборудования / В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова, О.И. Карпова // Вестник Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2017. - № 48 (67). - С. 4-14.

3. Анопин, В.Н. Исследование оползневых процессов на рекреационных территориях урболандшафтов Нижнего Поволжья / В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова // Вестник Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2016. - № 46 (65). - С. 4-16.

4. Сабитова, Т.А. Особенности планирования и выполнения геодезических работ по выявлению деформаций сооружений ТЭЦ в Нижнем Поволжье / Т.А. Сабитова, В.Н. Анопин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2015. - Вып. 42 (61). - С. 15-24.

5. Анопин, В.Н. Электронный тахеометр: точность и эффективность / В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова // Автомобильные дороги. - 2015. - № 11. - С. 79-80.

6. Сабитова, Т.А. К вопросу о методах изучения оползневых процессов на территории Волгоградской агломерации / Т.А. Сабитова, В.Н. Анопин // Современные проблемы географии, экологии и природопользования : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 25-26 апр. 2012 г. - Волгоград, 2012. - С. 284-286.

7. Сабитова, Т.А. К вопросу об изучении интенсивности развития оползневых процессов вблизи городских транспортных магистралей геодезическими методами / Т.А. Сабитова, В.Н. Анопин // Проблемы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог Юга Российской Федерации и пути их решения : материалы науч.-практ. конф. 28 апреля 2009 г., г. Волгоград. - Волгоград, 2009. - С. 65-67.

8. Применение электронного тахеометра в маркшейдерских работах на месторождениях полезных ископаемых [Электронный ресурс] / В.Д. Латенко, В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова, Д.В. Латенко // Интернет-вестник ВолГАСУ. Сер. Политематическая. - 2009. - Вып. 1 (8). - С. Режим доступа: www.vestnik.vgasu.ru.

9. Латенко, В.Д. Применение электронного тахеометра в маркшейдерских работах при открытой разработке месторождений / В.Д. Латенко, В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова // Материалы ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов ВолГАСУ, 24-27 апреля 2007 г. : в 3 ч. Ч. 2 :

Естественные науки. Технология строительного производства. Тепло-, газо- и водоснабжение. - Волгоград, 2008. - С. 180-182.

10. К вопросу о величине коэффициента запаса устойчивости грунтового массива / А.Н. Богомолов, О.А. Богомолова, Т.А. Сабитова, С.И. Шиян // Труды Международной конференции "Геотехнические проблемы XXI века в строительстве зданий и сооружений" : II Акад. Чтения им проф. А. А. Бартоломея, 3-5 сент. 2007 г. - Пермь, 2007. - С. 50-54.

11. Богомолов, А.Н. К вопросу об использовании системы Autocad при определении напряженно-деформированного состояния неоднородных грунтовых массивов методом конечных элементов / А.Н. Богомолов, Т.А. Сабитова, С.И. Шиян // Вузовская наука - региону : материалы пятой Всерос. науч.-техн. конф., 21 февр. 2007 г. : [в 2 т.]. - Вологда, 2007. - Т. I. - С. 192-194.

12. К вопросу об обеспечении устойчивости откосов грунтовых сооружений и насыпей дорожного полотна / А.Н. Богомолов, О.А. Богомолова, Т.А. Сабитова, С.И. Шиян // Наука, техника и технология XXI века (НТТ-2007) : материалы III Междунар. науч.-техн. конф., (Нальчик, 4-6 октября 2007 г.). - Нальчик, 2007. - Т. II. - С. 107-110.

13. К вопросу об обеспечении устойчивости откосов насыпей грунтовых сооружений / А.Н. Богомолов, О.А. Богомолова, Т.А. Сабитова, С.И. Шиян // Труды Международной конференции "Геотехнические проблемы XXI века в строительстве зданий и сооружений" : II Акад. Чтения им проф. А. А. Бартоломея, 3-5 сент. 2007 г. - Пермь, 2007. - С. 54-59.

14. Новые инженерные методы расчета устойчивости откосов однородной грунтовой насыпи дорожного полотна, основанные на использовании МТФКП / А.Н. Богомолов, О.А. Богомолова, И.В. Иванов, Т.А. Сабитова, С.И. Шиян // Инженерные проблемы современного материаловедения и дорожного строительства : материалы науч.-практ. конф., г. Волгоград, 16-17 мая 2007 г. - Волгоград, 2007. - С. 116-129.

15. Богомолов, А.Н. Анализ результатов расчетов устойчивости однородных грунтовых откосов, проведенных различными методами / А.Н. Богомолов, С.И. Шиян, Т.А. Сабитова // Социально-экономические и технологические проблемы развития строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства региона : материалы Всерос. науч.-техн. конф. г. Волгоград - г. Михайловка, 24-25 ноября 2006 г. : [в 3 ч.]. - Волгоград, 2006. - Ч. 1. - С. 204-214.

16. Латенко, В.Д. К вопросу о проведении геодезических наблюдений за осадкой грунтовых сооружений ГЭС / В.Д. Латенко, В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова // Вестник Волгоградского государственного

архитектурно-строительного университета. Сер. Естественные науки. - 2006. - Вып. 5 (18). - С. 187-191.

17. Исследование устойчивости однородного нагруженного грунтового откоса при ослаблении некоторой его области / А.Н. Богомолов, А.А. Богомолов, Т.В. Ерещенко, Т.А. Сабитова // Городские агломерации на оползневых территориях : материалы III Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию строит. образования в г. Волгограде 14-16 дек. 2005 г., Волгоград. - Волгоград, 2005. - Ч. 1. - С. 54-61.

18. Лабораторное моделирование процесса разрушения однородного основания заглубленного внецентренно нагруженного штампа / А.Н. Богомолов, О.В. Ермаков, Т.В. Ерещенко, М.В. Малахова, Т.А. Сабитова // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов : материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. (12-14 мая 2005 г.) : [в 4 ч.]. - Волгоград, 2005. - Ч. III. - С. 20-27.

19. Результаты экспериментальных исследований устойчивости однородных откосов, находящихся под действием трапецевидной нагрузки / А.Н. Богомолов, Т.В. Ерещенко, М.В. Малахова, Т.А. Сабитова // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов : материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. (12-14 мая 2005 г.) : [в 4 ч.]. - Волгоград, 2005. - Ч. III. - С. 15-19.

20. Экспериментальное определение на моделях однородных оснований ленточных фундаментов глубокого заложения одной из критических нагрузок / А.Н. Богомолов, О.А. Вихарева, М.В. Малахова, М.Ю. Нестратов, Т.А. Сабитова, Д.П. Торшин, С.С. Харютин // Региональные технологические и экономико-социальные проблемы развития строительного комплекса Волгоградской области. Наука. Практика. Образование : материалы II науч.-техн. конф., (20-21 сент. 2005 г.) : [в 4 ч.]. - Волгоград, 2005. - Ч. 1. - С. 164-174.

21. Богомолов, А.Н. К вопросу об устойчивости насыпи автомобильной дороги / А.Н. Богомолов, И.В. Иванов, Т.А. Сабитова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2004. - Вып. 4 (13). - С. 42-44.