

	<p style="text-align: center;">Соловьева Татьяна Викторовна</p> <p><i>Дата рождения:</i> 19 ноября 1949 г. <i>Должность:</i> доцент кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины» Окончила Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1972 г. по специальности «математик». С августа 1972 г работает в данном вузе.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>46 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Математика; Высшая математика.</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В-308 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-24, (вн.11-79) e-mail: miit.vgasu@mail.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Математическое моделирование характеристик пыли в инженерно-экологических задачах.</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>ГАУ ДПО «ВГАПО» в 2017 г по программе «Подготовка экспертов в области оценивания работ по математике участников ГИА».</p>
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	<p>Знак «Победитель социалистического соревнования 1974 года». Постановление Минвуза РСФСР. Благодарственное письмо администрации г. Волгограда.</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Опубликовано более 45 статей, включая 10 статей из перечня ВАК, 1 статья Web of Science и 2 статьи Scopus, 14 учебных пособий и 18 методических указаний.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<p>1. Fine Dust Concentration PM₁₀ in the Atmosphere of the City of Kabul, Afghanistan, in Spring Months [Электронный ресурс] / И.В. Стефаненко, Т.В. Соловьева, М.Х. Насими, В.Н. Азаров // Applied Mechanics and Materials : Proceedings of the International Conference Civil, Architectural, Structural and Constructional Engineering II, South Korea, 2017 [Trans Tech Publications, Switzerland] - Vol. 878. – P. 255-258. Doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.878.255.</p> <p>2. Азаров, В.Н. О математической модели оценки силы запахов от очистных сооружений Калининградской области / В.Н. Азаров, С.В. Свицков, Т.В. Соловьева // Вестник Волгоградского государственного</p>

архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2017. - № 50 (69). - С. 156-164.

3. On the calculation model of fine dispersed dust pollution of Kabul's atmosphere for ventilation design [Электронный ресурс] / И.В. Стефаненко, Т.В. Соловьева, В.Н. Азаров, М.Х. Насими // Applied Mechanics and Materials. The 2nd International Conference Material, 2018. - Vol. 875. - P. 132-136. - doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.875.132.

4. A mathematical model of odor dispersion from a wastewater treatment plant / В.Н. Азаров, Т.В. Соловьева, С.В. Свицков // E3S Web of Conferences. Vol. 138 : International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice for the Innovation Development" (CATPID-2019), Kislovodsk, Russia, October 1-5, 2019 / ed. A. Mottaeva. – [Published by: EDP Sciences], 2019.

5. On the Pollution of the Atmosphere of the City of Kabul with Fine Dust [Электронный ресурс] / Т.В. Соловьева, М.Х. Насими, И.В. Тертишников // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 272 : International science and technology conference «Earth science» (Russky Island, Russian Federation, 4–6 March, 2019) / ed. by D. B. Solovlev ; Far Eastern Federal University (Vladivostok, Russia). – [IOP Publishing], 2019 (Published online: 21 June 2019).

6. Влияние метеорологических условий на распространение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе примагистральных территорий городов / В.Н. Азаров, Ю.П. Иванова, Т.В. Соловьева, А.А. Сахарова, О.О. Иванова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2020. - Вып. 4 (81). - С. 311-315.

7. Влияние транспортных магистралей на формирование шума в городской среде и способы его снижения / Ю.П. Иванова, Т.В. Соловьева, А.В. Дериченко, А.С. Боженкова, В.С. Маркин, В.Н. Азаров // Инженерный вестник Дона. - 2020. - № 1. - 11 с. - URL: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N1y2020/6257>.