

	<p style="text-align: center;">Козловцева Елена Юрьевна</p> <p><i>Дата рождения:</i> 13 сентября 1992 г.</p> <p><i>Должность:</i> Ассистент, заведующий лабораторией кафедры «НГС».</p> <p><i>Образование:</i> Окончила в 2014 году Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет с присвоением квалификации инженера по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью». С 2014 г. по 2016 г. работала в Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете в должности учебный мастер на кафедре «Технологии строительного производства. С 2016 г. по настоящее время работает на кафедре «Нефтегазовые сооружения» ВолГГУ в должности заведующий лабораторией и ассистента. В 2019 г. окончила аспирантуру в Волгоградском государственном техническом университете по направлению «Техника и технологии строительства» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». В настоящее время ведет подготовку к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по профилю 05.23.19 – «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства».</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. В-606а учебного корпуса № 3 ИАиС ВолГГУ e-mail: elenakozlovtseva@gmail.com</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>2017 год, онлайн-семинар по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований «Информационные инструменты для авторов научных публикаций», с 25 октября по 02 ноября 2017 года, 4 часа, Clarivate Analytics, г. Москва.</p> <p>2017 год, онлайн-семинар по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований «Практические рекомендации по публикации в международных журналах», с 25 октября по 02 ноября 2017 года, 3 часа, Clarivate Analytics, г. Москва.</p> <p>2019 год, научно-практический семинар «Информационные образовательные технологии – 2019», 2 апреля 2019 года, 8 часов, ВолГГУ, г. Волгоград.</p>

	<p>2020 год, Летняя школа преподавателя – 2020 «Пять цифровых навыков для дистанта», 22-26 июня 2020 года, 72 часа, ООО «Юрайт-Академия» (дистанционно).</p> <p>2020 год, Публикации в международных научных журналах, 17 ноября 2020, 16 часов, ООО «Академия Эко-Вектор» (дистанционно).</p>
<i>Награды, почетные звания, дипломы:</i>	<p>2014 год, диплом призера, занявшего III место по первому этапу III тура Всероссийской студенческой предметной олимпиады по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью», ФГБОУ ВПО «МГСУ», г. Москва</p> <p>2017 год, диплом за I место в межфакультетском конкурсе студенческих проектов «Строим новый город 2017» в номинации «Защита окружающей среды», ВолгГТУ, г. Волгоград</p>
<i>Участие в хоздоговорах:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - 2017 год, «Обязательства по актуализации инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий по объекту проектирования: «Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% KCL Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области», договор №1437/17 ИАС от 01.06.2017г. руководитель д.т.н., проф. Азаров В.Н., объем финансирования – 9 769,39 тыс. руб. - 2017 год, «Разработка проекта предельно допустимых выбросов (ПДВ) для основной площадки и цеха ДОП для ОАО «Волжский абразивный завод», договор №1448/17 ИАС от 04.08.2017г. руководитель д.т.н., проф. Азаров В.Н., объем финансирования – 825 тыс. руб. - 2017 год, «Обязательства по выполнению археологических исследований по объекту проектирования: «Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% KCL Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. Поверхностный комплекс. II очередь мощностью 4,0 млн. т/год 98,5% KCL», договор №1475/17 ИАС от 30.10.17 руководитель д.т.н., проф. Азаров В.Н., объем финансирования – 1966,99 тыс. руб.

<p><i>Участие в конференциях:</i></p>	<p>VII Волгоградская молодежная инновационная научно-практическая конференция (Волгоград, 2015 г.), III Всероссийская научно-техническая конференция молодых исследователей «Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности» (Волгоград, 2016 г.), Международная научно-техническая конференция "Пром-Инжиниринг 2016" (Челябинск, 2016 г.), III Международная научно-практическая конференция «Технические науки: тенденции, перспективы и технологии развития» (Волгоград, 2016 г.), XXI Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области (Волгоград, 2016 г.), Международная научно-техническая конференция «Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport - EMMFT 2017» (Хабаровск, 2017 г.), VII Международная научно-техническая конференция «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная» (Брянск, 2018г.), Научно-практический семинар «Современные проблемы техносферной безопасности (Опасности вокруг нас)» (Волгоград, 2018г.)</p>
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>Опубликовано 30 работ, в том числе 10 статей, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК РФ, 5 статей, опубликованных в журналах, цитируемых в международных базах данных Scopus/Web of Science, 1 свидетельство на регистрацию программ для ЭВМ.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<p>1. Monitoring of Fine Dust Pollution of Urban Air Nearby Highways / В.Н. Азаров, И.В. Стефаненко, Н.Ю. Карапузова, Д.А. Николенко, Е.Ю. Козловцева // International Review of Mechanical Engineering (I.R.E.M.E.). - 2018. - Vol. 12, N. 8. - С. P. 657-662.</p> <p>2. Obtaining mathematical models for assessing efficiency of dust collectors using integrated system of analysis and data management STATISTICA Design of Experiments [Электронный ресурс] / А.В. Азаров, Н.С. Жукова, Е.Ю. Козловцева, Д.Р. Добринский // Journal of Physics: Conference Series. - 2018. - Vol. 1015. – 7 p. – URL : http://iopscience.iop.org/article/10.1088/174.</p>

3. Анализ неорганизованных пылевых выбросов в атмосфере города от электросталеплавильного цеха [Электронный ресурс] / Е.А. Калюжина, А.А. Сахарова, Е.Ю. Козловцева, И.А. Гвоздков, Т.А. Кисленко, Е.О. Килих, А.С. Боженкова, В.С. Маркин // Инженерный вестник Дона. - 2018. - 9 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2018/4975>, № 2.

4. О применении ГОСТ Р 56929-2016 при мониторинге пылевого загрязнения атмосферного воздуха городских территорий / В.Н. Азаров, Е.Ю. Козловцева, А.В. Азаров, Д.Р. Добринский, В.И. Милохова, А.Б. Стреляева, И.В. Тertiшников // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2018. - Вып. 53 (72). - С. 132-140.

5. О совершенствовании алгоритма компьютерной программы анализа дисперсного состава пыли в воздушной среде [Электронный ресурс] / В.Н. Азаров, В.А. Ребров, Е.Ю. Козловцева, А.В. Азаров, Д.Р. Добринский, И.В. Тertiшников, И.В. Поляков, Б.А. Абухба // Инженерный вестник Дона. - 2018. - № 2. - 13 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N2y2018/4976>.

6. О функциях плотности вероятности случайных величин РМ при измерении концентрации мелкодисперсной пыли в воздухе / А.Н. Васильев, Е.Ю. Козловцева, А.В. Лихоносков, К.А. Шакалова // Проблемы охраны производственной и окружающей среды : сб. материалов и науч. тр. инженеров-экологов / под ред. В. Н. Азарова ; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2018. - Вып. 9. - С. 145-149.

7. Утилизация отходов бурения с морских нефтегазовых сооружений для получения строительных изделий / В.А. Перфилов, Л.А. Анисимов, Е.Ю. Козловцева // Современные тенденции развития фундаментальных и прикладных наук: материалы Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф. (Брянск, 12 марта 2018 г.) / под ред. С. А. Коньшиковой. - Брянск, 2018. - С. 279-282.

8. Analysis of the dust particles distribution and ventilation as a way to improve indoor air quality [Электронный ресурс] / Е.Ю. Козловцева, В.Н. Азаров, И.В. Стефаненко // Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport - EMMFT 2017, 10-13 April 2017 : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science / Far Eastern State Transport University, Russian Federation. - 2017. - Vol. 90. - 6 p. - Режим доступа: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/90/1/012025/pdf>.

9. Impact of Pipeline Construction on Air Environment [Электронный ресурс] / И.А. Томарева, Е.Ю. Козловцева, В.А. Перфилов // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 262 : International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety (ICCATS 2017) (21–22 September 2017, Chelyabinsk, Russian Federation) : Conference Proceedings. – [IOP Publishing], 2017. – 8 с. - URL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/262/1/012168/pdf>.

10. Зелёные стандарты строительства как обеспечение высокого качества воздуха в помещениях [Электронный ресурс] / Е.Ю. Козловцева // Современные научные исследования и разработки : электрон. журнал. - 2017. - Вып. 4 (12). - С. 151-152. – Режим доступа : http://olimpiks.ru/d/1340546/d/vypusk_412.pdf.

11. Азаров, В.Н. Исследование распределения частиц пыли в помещении здания общественного назначения / В.Н. Азаров, Е.Ю. Козловцева // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2017. - № 50 (69). - С. 148-155.

12. Источники образования пылевых частиц при исследовании загрязнения воздушной среды помещений общественных зданий / Е.Ю. Козловцева, Е.О. Килих // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2017. - № 50 (69). - С. 235-244.

	<p>13. Козловцева, Е.Ю. О построении интегральной кривой распределения пылевых частиц по размерам / Е.Ю. Козловцева, Д.Р. Добринский // Проблемы охраны производственной и окружающей среды : сб. материалов и науч. тр. инженеров-экологов / ВолгГТУ ; под ред. В. Н. Азарова. - Волгоград, 2017. - Вып. 7. - С. 5-7.</p> <p>14. Козловцева, Е.Ю. Об определении размеров пылевых частиц при микроскопическом методе анализа дисперсного состава / Е.Ю. Козловцева, Д.Р. Добринский // Проблемы охраны производственной и окружающей среды: сборник материалов и научных трудов инженеров-экологов / ВолгГТУ ; под ред. В. Н. Азарова . - Волгоград, 2017. - Вып. 7. - С. 8-11.</p> <p>15. Monitoring of Fine Dust Pollution of Multistory Buildings Air Environment as an Adoption Factor of Town-planning Decisions [Электронный ресурс] / Е.Ю. Козловцева, В.Ф. Лобойко, Д.А. Николенко // Procedia Engineering. Vol. 150 : 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. – [Elsevier publishing], 2016. – P. 1954-1959.</p> <p>16. Исследование пылевого фактора в местах постоянного пребывания людей [Электронный ресурс] / Е.Ю. Козловцева // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : матер. III всерос. науч.-техн. конф. (с междунар. участием), г. Волгоград, 25-30 апр. 2016 г. / под общ. ред. Н.Ю. Ермиловой ; ФГБОУ ВПО «Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т». - Волгоград, 2016. - С. 102-103. – Режим доступа : http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/.</p> <p>17. Калашникова, Ю.С. Перспективы развития рынка наемного жилья на примере города Волгограда и концепция развития "доходных домов" как один их способов решения жилищной проблемы / Ю.С. Калашникова, Е.Ю. Козловцева // Научный вестник Волгоградской академии государственной службы. Сер. Экономика. - 2014. - № 1/9. - С. 19-24.</p>
<i>Изобретения:</i>	<p>1. Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2019617903 от 24 июня 2019 г. Российская Федерация SPOTEXPLORER 2018 / В.Н. Азаров,</p>

	А.Б. Стреляева, Д.Р. Добринский, Е.Ю. Козловцева, Н.С. Жукова, А.В. Азаров, Д.А. Николенко, И.А. Ковтунов, А.А. Сахарова; ВолгГТУ. - 2019.
--	--