

	<p style="text-align: center;">Весова Людмила Михайловна</p> <p style="text-align: center;"><i>Должность:</i> доцент каф. ТСП</p> <p style="text-align: center;"><i>Ученая степень, звание:</i> Кандидат технических наук, доцент.</p> <p>В 1983 г. закончила Волгоградский инженерно-строительный институт образование;</p> <p>Работает в Волгоградском инженерно-строительном институте с 1986 года. Начиная с 1987 года на кафедре «Технологии строительного производства».</p> <p>19 июня 1996 г. в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете защищена диссертация «Роль дисперсного армирования на ранней стадии твердения фибропенобетона» (05.23.05 – строительные материалы и изделия).</p> <p>В марте 2000 г. присвоено учёное звание доцента по кафедре Технологии строительного производства.</p> <p>За период с 2010 по 2023 годы Весовой Л.М. в соответствии с ГОС ВПО, ФГОС ВПО и ФГОС ВО были разработаны рабочие программы и учебно-методические комплексы по следующим дисциплинам «Технологические процессы в строительстве», «Архитектурно-строительные технологии», «Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений», «Безопасность на строительной площадке», «Технология производства СМР», «Ресурсосберегающие технологии строительного производства и их адаптация в строительстве» . Подготовлены тестовые материалы в рамках создания фонда оценочных средств университета.</p> <p>Весова Л.М. ведет активную научную и учебно-методическую работу. Областью научных интересов являются технологии получения энергоэффективных материалов и технологий для строительного комплекса.</p> <p>Весова Л.М. принимала активное участие в всероссийских и региональных конкурсах и олимпиадах по специальности «Промышленное и гражданское строительство».</p> <p>Выпускные квалификационные работы студентов, под руководством Весовой Л.М. занимали высокие места на региональных и всероссийских конкурсах.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p style="text-align: center;">36 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологические процессы в строительстве; 2. Технология возведения зданий и сооружений; 3. Архитектурно-строительные технологии; 4. Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений; 5. Основы организации и управления в строительстве; 6. Технология производства строительного-монтажных работ 7. Интенсивные и ресурсосберегающие технологии строительного производства и их адаптация в строительстве;

	8. Безопасность на строительной площадке
<i>Контактная информация:</i>	каб. В 700, учебного корпуса В ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: vesova@rambler.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Дисперсно-армированные ячеистые бетоны
<i>Повышение квалификации:</i>	ЛИСИ (г. Ленинград), с 3.09 – 31.12.1987г. , по специальности «Технология строительного производства»; - ВолгГАСУ, с 6.09. – 6.12.2010г. № 11.041-16-2360, по программе «Экология и природопользование. Защита окружающей среды и организация природоохранной деятельности»; - ВолгГАСУ, с 01.10. – 30.11.2012г., №11.041-163138, по программе «Создание эффективных презентаций для мультимедийного сопровождения лекций»; - ВолгГТУ, ИАиС, с 20.11. по 01.12.2017г., № 205-85, по программе «Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета». - вебинар «Работа с системой Антиплагиат для вузовских издательств: особенности, «подводные камни». ошибки» 12.11.20.
<i>Награды, почетные звания:</i>	
<i>Основные публикации:</i>	1. Весова, Л.М. Increasing the Energy Efficiency of Buildings / Л.М. Весова, А.А. Чураков // 6th International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety, ICCATS 2022 (Sochi, Russian Federation, 4 September 2022 - 10 September 2022) / eds.: A. A. Radionov [et al.]. - Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 2023. - P. 137-146. - DOI: 10.1007/978-3-031-21120-1_14. - (Book ser.: Lecture Notes in Civil Engineering ; vol. 308). . 2. Нечетов, Р.В. Выбор и обоснование метода зимнего бетонирования / Р.В. Нечетов // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 24-28 апреля 2023 г.) : тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНИИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2023. - С. 365-366. 3. Бегтин, Д.П. Исследование возможности использования технологии дисперсного армирования в условиях строительной площадки / Д.П. Бегтин // XXVIII Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 23 окт. - 6 нояб. 2023 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ [и др.]. - Волгоград, 2023. - С. 230-231. 4. Попов, С.В. Исследование и расширение технологий строительства спортивных сооружений / С.В. Попов // XXVIII Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 23 окт. – 6 нояб. 2023 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С.

- В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ [и др.]. - Волгоград, 2023. - С. 244-245.
5. Нагимов, А.М. Методы усиления несущих каменных конструкций / А.М. Нагимов // XXVIII Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 23 окт. - 6 нояб. 2023 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ [и др.]. - Волгоград, 2023. - С. 232-233.
6. Кулебякин, А.В. Применение монолитных конструкций при разработке организационно-технологических решений с целью оптимизации сроков строительства / А.В. Кулебякин, Л.М. Весова // Инновации и инвестиции. - 2023. - № 9. - С. 351-353.
7. Бочарова, Л.А. Современная гидроизоляция бетона мембраной / Л.А. Бочарова // XXVIII Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 23 окт. - 6 нояб. 2023 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ [и др.]. - Волгоград, 2023. - С. 231-232.
8. Клочков, Д.П. Технология выполнения работ нулевого цикла: учеб. пособ.(гриф) / Д.П. Клочков, Л.М. Весова, О.П. Радченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2023. - 86 с.
9. Мартынов, Е.А. Влияние нанотехнологий на развитие огнезащитных материалов в строительстве / Е.А. Мартынов, Л.М. Весова // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 12. - С. 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n12y2022/8053>.
10. Нечетов, Р.В. Выбор метода зимнего бетонирования с учетом энергоресурсов и экономичности / Р.В. Нечетов, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 дек. 2022 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2022. - С. 127-129.
11. Кривошапов, А.М. Использование ячеистых композитных бетонных смесей в монолитном строительстве / А.М. Кривошапов // XXVI Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 16-28 ноября 2021 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ. - Волгоград, 2022. - С. 313-314.
12. Ляшенко, Д.А. Мелкозернистый наномодифицированный бетон / Д.А. Ляшенко, В.А. Перфилов, Л.М. Весова // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 10. - С. 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n10y2022/7928>.
13. Абдулькадир, Ахмед Гасан Абдулькадир Ограждающие конструкции из пенобетона в условиях сухого жаркого климата / Ахмед Гасан Абдулькадир

Абдулькадир // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 25-29 апреля 2022 г.) : тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНИИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2022. - С. 381.

14. Белолипецкая, В.А. Особенности использования различных материалов для звуко- и шумоизоляции в монолитном строительстве / В.А. Белолипецкая // XXVI Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 16-28 ноября 2021 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ. - Волгоград, 2022. - С. 312.

15. Белолипецкая, В.А. Особенности применения различных звукоизолирующих материалов в монолитном строительстве / В.А. Белолипецкая, А.М. Кривошапов, Л.М. Весова // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 5. - 9 с. - URL:

<http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2022/7635>.

16. Кривошапов, А.М. Особенности применения различных несъемных опалубочных конструкций в каркасно-монолитном строительстве / А.М. Кривошапов, В.А. Белолипецкая, Л.М. Весова // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 6. - 7 с. - URL:

<http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2022/7722>.

17. Чугунов, А.С. Перспективные технологии строительства зданий / А.С. Чугунов, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 дек. 2022 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2022. - С. 139-141.

18. Штанько, М.А. Проблемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ / М.А. Штанько, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 дек. 2022 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2022. - С. 142-145.

19. Мартынов, Е.А. Совершенствование огнестойких строительных материалов, применяемых в системах противопожарной защиты / Е.А. Мартынов // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 25-29 апреля 2022 г.) : тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНИИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2022. - С. 385.

20. Дзюба, Д.А. Использование дисперсного армирования при строительстве гражданских зданий / Д.А. Дзюба //

	Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 26-30 апреля 2021 г.) : тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ, Отдел координации научных исследований молодых ученых УНИИ, Общество молодых ученых. - Волгоград, 2021. - С. 436-437.
<i>Изобретения:</i>	