

	<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, затем аспирантуру Ленинградского инженерно-строительного института. 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 работы 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» .</p> <p>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;">40 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

	<p>строительстве;</p> <p>8. Безопасность на строительной площадке</p> <p>9. Технология строительно-монтажных работ</p>
<i>Контактная информация:</i>	<p>каб. В 700, учебного корпуса В ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-99-58, e-mail: vesova@rambler.ru</p>
<i>Область научных исследований:</i>	<p>Дисперсно-армированные ячеистые бетоны</p>
<i>Повышение квалификации:</i>	<p>ЛИСИ (г. Ленинград), с 3.09 – 31.12.1987г. , по специальности «Технология строительного производства»;</p> <p>- ВолгГАСУ, с 6.09. – 6.12.2010г. № 11.041-16-2360, по программе «Экология и природопользование. Защита окружающей среды и организация природоохранной деятельности»;</p> <p>- ВолгГАСУ, с 01.10. – 30.11.2012г., №11.041-163138, по программе «Создание эффективных презентаций для мультимедийного сопровождения лекций»;</p> <p>- ВолгГТУ, ИАиС, с 20.11. по 01.12.2017г., № 205-85, по программе «Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета».</p> <p>- вебинар «Работа с системой Антиплагиат для вузовских издательств: особенности, «подводные камни». ошибки» 12.11.20.</p> <p>- ФГБОУ ВО ВолгГТУ ИАиС с 5.04.2021 по 16.04.2021 г. «Организация образовательной деятельности преподавателя средствами электронной информационно-образовательной среды университета»,</p> <p>- ФГБОУ ВО ВолгГТУ ИАиС с 29.03.2024 по 13.05.2024 г. «Информационные технологии в организации образовательного процесса»</p>
<i>Награды, почетные звания:</i>	
<i>Основные публикации:</i>	<p>1. Евтеева, А.А. К вопросу о ресурсосбережении и ресурсосберегающих технологиях в строительной отрасли / А.А. Евтеева, Е.В. Евтеева, Л.М. Весова // Экономика строительства. - 2025. - № 1. - С. 473-475.</p> <p>2. Весова, Л.М. Определение объемов строительно-монтажных работ: учеб. пособие / Л.М. Весова, А.А. Ляшенко, О.П. Радченко; Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2025. - 65 с.</p> <p>3. Очистка сточных вод после мойки автотранспорта на строительных площадках / С.Ю. Теплых, О.П. Радченко, Д.П. Клочков, Л.М. Весова, А.А. Ляшенко // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. - 2025. - № 2 (99). - С. 153-161.</p> <p>4. Гришин, Р.Г. Применение эпоксидных смол для усиления муфтовых соединений / Р.Г. Гришин, Е.С. Мельникова, Л.М. Весова // Инновации и инвестиции. -</p>

2025. - № 1. - С. 558-559.

5. Генералов, И.Ал. Современные тенденции и инновации в организации и управлении земляными работами / И.Ал. Генералов, Л.М. Весова // Экономика строительства. - 2025. - № 5. - С. 578-581.

6. Пат. 2841272 Российская Федерация, МПК А47G 7/00, А01G 9/02, А01G 25/00 Устройство для вертикального озеленения стен / В.Н. Фоменко, Т.Ф. Чередниченко, О.Г. Чеснокова, Л.М. Весова, В.Н. Фоменко; ФГБОУ ВО ВолгГТУ. - 2025.

7. Бочарова, Л.А. Анतिकоррозионная защита бетонных конструкций / Л.А. Бочарова // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 22-26 апреля 2024 г.) : тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; Волгогр. гос. техн. ун-т, Отд. координации науч. исследований мол. ученых УНиИ, Об-во мол. ученых. - Волгоград, 2024. - С. 282-284.

8. Лоншаков, Л.В. Исследование возможности использования ячеистых дисперсно-армированных бетонов в ограждающих конструкциях / Л.В. Лоншаков, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 11-12 дек. 2024 г., Волгоград: / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2024. - С. 118-120. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).

9. Еременко, А.В. Особенности погружения свай в вечномёрзлые грунты / А.В. Еременко // XXIX Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 16 сентября – 15 ноября 2024 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ [и др.]. - Волгоград, 2024. - С. 199.

10. Еременко, А.В. Погружение свай в вечномёрзлые грунты / А.В. Еременко // Конкурс научно-исследовательских работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 22-26 апреля 2024 г.) : тез. докл. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; Волгогр. гос. техн. ун-т, Отд. координации науч. исследований мол. ученых УНиИ, Об-во мол. ученых. - Волгоград, 2024. - С. 284-285.

11. Еременко, А.В. Погружение свай в вечномёрзлые грунты / А.В. Еременко, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 11-12

дек. 2024 г., Волгоград: / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2024. - С. 93-95. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).

12. Гришин, Р.Г. Совершенствование соединений арматуры в железобетонных конструкциях / Р.Г. Гришин, Л.М. Весова // Экономика строительства. - 2024. - № 11. - С. 435-438.

13. Бочарова, Л.А. Совершенствование технологии антикоррозионной защиты бетонных конструкций / Л.А. Бочарова, Л.М. Весова // Инженерный вестник Дона. - 2024. - № 9. - С. 11 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n9y2024/9523>.

14. Гришин, Р.Г. Совершенствование технологий крепежа и стыковки арматуры в железобетонных конструкциях / Р.Г. Гришин, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 11-12 дек. 2024 г., Волгоград: / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2024. - С. 84-87. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).

15. Евтеева, А.А. Совершенствование энергоэффективности ограждающих конструкций стен / А.А. Евтеева, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 11-12 дек. 2024 г., Волгоград: / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2024. - С. 88-90. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).

16. Засадченко, М.А. Сравнительный анализ изделий из ячеистого бетона и керамического кирпича / М.А. Засадченко, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 11-12 дек. 2024 г., Волгоград: / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2024. - С. 96-99. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).

17. Евтеева, Е.В. Энергосберегающие технологии при капитальном ремонте объектов жилищно-коммунального комплекса / Е.В. Евтеева, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 11-12 дек. 2024 г., Волгоград: / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2024. - С. 91-92. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).

18. Лоншаков, Л.В. Ячеистые дисперсноармированные

	<p>бетоны в ограждающих конструкциях / Л.В. Лоншаков // XXIX Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области (г. Волгоград, 16 сентября – 15 ноября 2024 г.) : сб. материалов конф. / редкол.: С. В. Кузьмин (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ [и др.]. - Волгоград, 2024. - С. 200.</p> <p>19. 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). .</p> <p>20. Бегтин, Д.П. Влияние различных дисперсных волокон на свойства фибробетонов / Д.П. Бегтин, Л.М. Весова // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 13-14 дек. 2023 г., Волгоград / Волгогр. гос. техн. ун-т ; под ред. О. В. Бурлаченко. - Волгоград, 2023. - С. 133-135.</p>
<i>Изобретения:</i>	