

	<p align="center">Ляшенко Дмитрий Александрович <i>Дата рождения: 27 ноября 1997</i></p> <p><i>Должность: ассистент, заведующий лабораторией кафедры «Нефтегазовые сооружения».</i></p> <p><i>Образование:</i> Окончил в 2019 г. Волгоградский Государственный Технический Университет Институт Архитектуры и Строительства с присвоением квалификацию бакалавра по направлению «Строительство», профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций». В 2021 г. окончил обучение в магистратуре, в Волгоградском Государственном Техническом Университете Институте Архитектуры и Строительства по направлению «Строительство», профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций». В настоящее время является аспирантом кафедры «Нефтегазовые сооружения» по направлению «Техника и технология строительства» профиля «Строительные материалы и изделия». С 2023 г. является ассистентом кафедры «Нефтегазовые сооружения».</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p align="center">-</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метрология, стандартизация и сертификация; 2. Технический контроль объектов нефтегазовой отрасли; 3. Основы автоматизации строительства буровых сооружений; 4. Сооружение буровых установок; 5. Монтаж и эксплуатация оборудования объектов нефтегазовой отрасли; 6. Механизация строительных процессов при возведении объектов нефтегазовой отрасли; 7. Сварка конструкций в строительстве объектов нефтегазовой отрасли; 8. Сварка конструкций МНС; 9. Комплекс систем надежности и безопасности при строительстве и эксплуатации сооружений нефтегазового комплекса; 10. Реконструкция и капитальный ремонт сооружений нефтегазового комплекса.

<i>Контактная информация:</i>	каб. В606а, учебного корпуса №3 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-22, (вн.12-22) e-mail: dmitiry.lyashenko@yandex.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Разработка составов фибробетонов с применением наномодифицирующих добавок.
<i>Повышение квалификации:</i>	
<i>Участие в конференциях</i>	- Научно-практической конференции, проведенной в рамках студенческого конкурса «Строим новый город». «Проектная деятельность студентов опорного университета: решение региональных задач. Волгоград, 20-24 мая 2019. ВолгГТУ; - Международная научно-техническая конференция "Строительство, архитектура и техносферная безопасность". Направление: Промышленное и гражданское строительство.11-15 сентября 2023 г. Г. Сочи
<i>Награды, почетные звания:</i>	2018 год, диплом призера, занявшего первое место во II туре Всероссийской студенческой олимпиады по профилю «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», направления 08.03.01 «Строительство», г. Волгоград
<i>Публикации:</i>	Опубликовано 9 работ, в том числе 4 статьи, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК РФ
<i>Основные публикации:</i>	1. Ляшенко Д.А. Механизм погрузки штучных грузов цилиндрической формы / М.Е. Николаев, В.И. Клименко, Е.Ю. Козловцева, Д.А. Ляшенко // Инженерный вестник Дона. - 2023. - № 4. - С. 11 с. - URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2023/8311 . 2. Ляшенко Д.А. Пат. 2781876 Российская Федерация, МПК С04В 28/04 Бетонная смесь / В.А. Перфилов, Д.А. Ляшенко, Е.Ю. Козловцева; Волгогр. гос. техн. ун-т. - 2022. 3. 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 .

4. **Ляшенко Д.А.** Разработка состава наномодифицированного цемента / Д.А. Ляшенко, В.А. Перфилов, С.В. Лукьяница, В.В. Лупиногин // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 5. - 10 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2022/7609>.
5. **Ляшенко, Д.А.** Вспученный фиброгипсовый материал / Д.А. Ляшенко, П.Э. Соколов, В.А. Перфилов // Инженерный вестник Дона. - 2021. - № 4. - 8 с. - URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2021/6924>.
6. **Ляшенко Д.А.** Определение влияния фиброволокон различного типа на физико-механические свойства фиброгипса / В.Б. Черников, А.А. Рунг, Д.А. Ляшенко, П.Э. Соколов // Актуальные проблемы и перспективы развития строительного комплекса : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 7-8 декабря 2021 г., Волгоград : в 2 ч. / гл. ред. О. В. Бурлаченко ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. - Волгоград, 2021. - Ч. 1. - С. 372-378. - 1 электрон.-опт. диск (DVD-R).
7. **Ляшенко, Д.А.** Деревянное домостроение как перспективное направление экологизации строительства / Д.А. Ляшенко, М.С. Рыбушкин, А.В. Кузьменко // Пути повышения результативности современных научных исследований : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (11 декабря 2019 г, г. Ижевск). - Уфа, 2019. - С. 31-37.
8. **Ляшенко Д.А.** Развитие скоростных автобусных перевозок как неотъемлемое условие развития городской агломерации с линейной планировочной структурой и основа Smart Transportation System / Г.Т. Акчурин, Д.А. Ляшенко, А.В. Кузьменко // Проектная деятельность студентов опорного университета: решение региональных задач : сб. ст. науч.-практ. конф., проведённой в рамках студенческого конкурса «Строим новый город» (г. Волгоград, 20-24 мая 2019 г.) / редкол.: О. В. Бурлаченко [и др.] ; ФГБОУ ВО «Волгоградский гос. техн. ун-т». - Волгоград, 2019. -

	<p>С. 20-24.</p> <p>9. Ляшенко Д.А. Технологии самовосстанавливающихся асфальтовых покрытий / М.С. Рыбушкин, Д.А. Ляшенко, А.В. Кузьменко // Инновационная наука. - 2019. - № 12. - С. 46-49.</p>
<i>Изобретения:</i>	