

Приложение 1.  
Сведения о ведущей организации.

**Полное название:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

**Сокращенное название:** ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», НИУ МГСУ

**Адрес:** 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

**Телефон:** +7 (495) 781-80-07

**Email:** kanz@mgsu.ru

**Сайт:** <http://mgsu.ru>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Особенности выбора фундаментов малоэтажных многоквартирных домов по трудоемкости работ	Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 6 (65). – С. 364-368.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,313	Лapidус А.А., Евстигнеев В.Д.
2.	Организационно-технологические особенности фундаментных систем малоэтажных многоквартирных домов	Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2018. – № 5. – С. 30-36.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,44	Лapidус А.А., Евстигнеев В.Д., Русаков И.Ю.
3.	Информационное моделирование производства земляных работ при устройстве котлована	В сборнике: Актуальные проблемы строительной отрасли и образования. Сборник докладов Первой	РИНЦ	Статья/ 0,375	Кабанов В.Н.

		Национальной конференции. – 2020. – С. 944-949.			
4.	Выбор оптимального комплекта ведущих машин для земляных работ в зависимости от ряда влияющих производственных и геотехнических факторов	Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 4 (64). – С. 38.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,562	Рисунов А.Р., Кабанов В.Н.
5.	Экономико-визуальное моделирование - как фактор оптимизации задач различных этапов жизненного цикла объекта	В сборнике: Актуальные проблемы строительной отрасли и образования. Сборник докладов Первой Национальной конференции. – 2020. – С. 988-994.	РИНЦ	Статья/ 0,437	Аветисян Р.Т., Билонда Трегубова Е., Казарян Р.Р.
6.	Условия достижения устойчивости организационно-технологических решений при строительстве объектов	Промышленно е и гражданское строительство. – 2020. – № 10. – С. 95-100.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,375	Мухаметзянов З.Р., Олейник П.П.
7.	Концепция повышения уровня проектов производства работ	Промышленно е и гражданское строительство. – 2020. – № 2. – С. 59-63.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,312	Олейник П.П.
8.	Проведение многофакторного эксперимента для определения комплексного показателя оптимизации сроков продолжительности монолитных работ	Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 11 (113). – С. 59- 64.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,375	Липидус А.А., Степанов А.Е.
9.	Особенности мониторинга несущих конструкций при научно-техническом сопровождении строительства	Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 1 (115). – С. 39- 43.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,31	Музыченко С.Г., Липидус А.А., Топчий Д.В.
10.	Математическая модель определения влияния	Наука и бизнес: пути развития. –	Входит в перечень ведущих рецензируемых	Статья/ 0,19	Ив Н., Липидус А.А., Салех Э.М.

	комплексного показателя качества организационно-технических решений на строительство малоэтажных жилых домов	2021. – № 5 (119). – С. 65-67.	научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК		
11.	Особенности формирования факторов технических рисков, возникающих при строительстве многоэтажных зданий	Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. 13. – № 3.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,687	Назарова К.А., Липидус А.А.
12.	Перспективные технологии усиления железобетонных конструкций при возобновлении строительства	БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2021. – № 5 (1041). – С. 58-59.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,125	Яковлева А.А., Казарян Р.Р.
13.	Опыт строительства на слабых водонасыщенных грунтах	БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2021. – № 5 (1041). – С. 60-61.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,125	Захарова Н.В., Шишкунова Д.В., Казарян Р.Р.
14.	Технический критерий выбора экскаватора для разработки котлована	Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 1 (73). – С. 298-306.	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК	Статья/ 0,56	Кабанов В.Н.

Заведующий кафедрой Технологии и организация строительного производства  
ФГБОУ ВО НИУ МГСУ

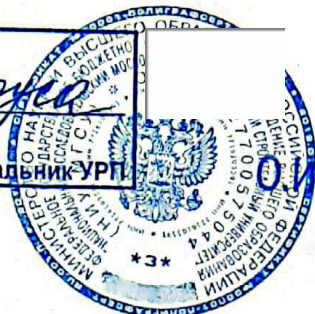
д.т.н., профессор Липидус А. А.



*Липидус А.А.*  
Подпись с расшивкой

ПОДПИСЬ  
*А.А. Липидус*  
ЗАВЕРЯЮ

Начальник УРП



А.А. Перевезенцева