

СПИСОК
наукових праць
САРКІСЯНА ГОРА САРКІСОВИЧА

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках)/ авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Вплив складових температурних напружень тонких асфальтобетонних шарів на жорсткій основі на загальний напружено-деформований стан.	стаття	<i>Покращення конструктивних, технологічних та експлуатаційних показників автомобільних доріг і штучних споруд на них в дослідженнях студентів і молодих науковців: матеріали міжнародної науково-практичної конференції.</i> Харків: ХНАДУ, 2014. С. 59–62.	3	
2	Components of temperature stresses of thin asphalt concrete layers on rigid base.	стаття	<i>Integration processes and innovative technologies: achievements and prospects of engineering sciences (in foreign languages): collection of scientific works.</i> Kharkiv: KHNADU, 2015. P. 211–213.	2	Riapukhin V. M., Storchak O. G.
3	Validation of Intended Load Parameters for Road Coating Strength Calculation.	стаття	<i>Integration processes and innovative technologies: achievements and prospects of engineering sciences (in foreign languages): collection of scientific works.</i> Kharkiv: KHNADU, 2016. P. 468–471.	3	Riapukhin V. M.
4	Особливості визначення міцнісних і деформативних характеристик шарів нежорстких дорожніх одягів за кривими прогинів.	тези доповідей	<i>Міське середовище – XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей II Міжнародного науково-практичного конгресу, м. Київ, 15-18 березня 2016 р.</i> Київ: ЦП «Компринт», 2016. С. 54–55.	1	Ряпухін В. М.

1	2	3	4	5	6
5	Особливості визначення міцнісних і деформативних характеристик шарів нежорстких дорожніх одягів за кривими прогинів.	стаття	<i>Автомобільні дороги і дорожнє будівництво.</i> Київ, 2016. Вип. 98. С. 198–203. Фахове видання України	5	Ряпухін В. М.,
6	Визначення величини навантаження на нежорсткий дорожній одяг з врахуванням прогнозованої рівності покриття.	тези доповідей	<i>Міське середовище – XXI ст. Архітектура. Будівництво. Дизайн: тези доповідей III Міжнародного науково-практичного конгресу, м. Київ, 14-16 березня 2018 р. Київ: ЦП «Компринт», 2018. С. 68–69.</i>	1	
7	Влияние ровности покрытий нежестких дорожных одежд на параметры транспортного потока.	стаття	<i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки.</i> 2018. № 5, т. 29 (68), ч. 3. С. 93–97. Фахове видання України	5	Ряпухін В. М.
8	Влияние ровности покрытия на режим нагружения дорожных одежд	стаття	<i>Инженерное и экономическое обеспечение деятельности транспорта и машиностроения: сб. науч. статей по материалам II Междунар. научной конфер. молодых ученых, Гродно, 25 мая 2018 г. ГрГУ им. Янки Купалы. Гродно, Беларусь, 2018. С. 131–133.</i> Зарубіжна публікація	2	Ряпухін В. М.
9	Формування бази метаданих ГІС-«Автомобільна дорога» для моніторингу і кадастру автомобільних доріг	стаття	<i>Вісник ХНАДУ.</i> Харків, 2019. Вип. 84. С. 55–61. Фахове видання України	6	Ряпухін В. М.

10	Потрібні зміни до бази даних ГІС-автомобільна дорога з урахуванням змін клімату України у XXI столітті.	стаття	<i>Науковий вісник будівництва.</i> Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ, 2019, № 2 (96). С. 46–50. Фахове видання України	4	Ряпухін В.М., Захарова Е.В., Фоменко Г.Р., Синовець О.С
----	---	--------	---	---	---

1	2	3	4	5	6
11	Науково-дослідницьке стажування з геодезії та землеустрою – важлива складова підготовки сучасних магістрів	стаття	<i>Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського.</i> Серія: <i>Технічні науки.</i> 2019. № 2, т. 30 (69). С. 134–137. Фахове видання України	3	Фоменко Г.Р., Арсеньєва Н.О., Емець В.А.,
12	Аналіз поздовжніх профілів покриття дорожнього одягу отриманих на основі геодезичних вимірювань.	стаття	<i>Науковий вісник будівництва.</i> Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. 2019, № 2 (96). С.86-89. Фахове видання України	3	Ряпухін В.М., Фоменко Г.Р., Синовець О.С., Мусієнко І.В.
13	Determination of the most dangerous loading location for asphalt concrete layers on a rigid basis.	стаття	<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</i> Kharkiv, 2019. Vol. 3. P. 51-64. SCOPUS	13	Y. Dorozhko, N. Arsenieva, O. Synovets.
14	Обґрунтування параметрів розрахункового навантаження з урахуванням рівності покриття	стаття	<i>Вісник ХНАДУ.</i> Харків, 2019. Вип. 86. С. 69–73. Фахове видання України	4	
15	Методи побудови планових опорних геодезичних мереж.	стаття	<i>Науковий вісник будівництва.</i> Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. 2019, № 2 (96). С.257-264. Фахове видання України	7	Фоменко Г.Р., Арсеньєва Н.О.; Урдзік С.М., Синовець О.С.,
16	Напрями інноваційної діяльності в процесі підготовки магістрів спеціальності «геодезія та землеустрій».	стаття	<i>Вісник Харківського Національного Університету імені В. Н. Каразіна. Наукові записки кафедри педагогіки.</i> Харків, 2019. Випуск 45. С. 79-84. Фахове видання України	5	Фоменко Г. Р., Ряпухін В. М., Синовець О. С.