

<p>Керш Володимир Якович</p>	<p>к.т.н., професор</p>	<p>Розробка і оптимізація теплозвукоізолюючих матеріалів. Посилання на профілі та публікації: 1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57211203131&zone= 2. профіль Web of Science: https://app.webofknowledge.com/author/record/40480605?lang=ru_RU&SID=E1ys3wUTPCqPoxn1sm9 3. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: 3.1. Оцінка якості гідрофобізуючих добавок і їх вплив на водостійкість гіпсу. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2015_157_11 3.2. Роль межпоровых перегородок в формировании свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_11 3.3. Оценка качества гидрофобизирующих добавок методами поверхностного натяжения. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_37 3.4. Статическое исследование пространственной поровой структуры теплоизоляционных композитов. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_60_18 3.5. ЭС-модели и многокритериальная оптимизация при разработке теплоизоляционных гипсовых штукатурных композиций. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_57_44 3.6. Описание водостойкости гипсосодержащих композиций с помощью комбинированного критерия. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2017_168_18 3.7. Принципы оптимизации структуры энергоэффективных материалов. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Np_2017_81_1_6 3.8. Статистические характеристики структуры энергосберегающих композитов. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_70_16 3.9. Аналіз кадрового забезпечення житлово-комунальної сфери міста. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2019_70_56 3.10. Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывным экспериментальным кривым. http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2020_73_13</p>
--------------------------------------	-----------------------------	---