

Днями в малому конференц-залі ПДАБА під головуванням д.т.н., професора, ректора Миколи Савицького відбулась презентація наукових видань академії, в яких знайшли своє відображення пошуки та напрацювання вчених та викладачів вищого навчального закладу. Участь у презентації взяли деякі автори монографій:

Ольга Разумова к.т.н., професор, кафедра архітектури та містобудування;

Ольга Бондаренко архітектор, старший викладач кафедри архітектури та містобудування;

Наталія Куліченко старший викладач кафедри основ архітектури;

Тетяна Нікіфорова д.т.н., професор, декан будівельного факультету;

Марина Бордун помічник ректора, асистент, відповідальний виконавець науково-дослідних робіт молодих вчених;

Владислав Данішевський д.т.н., професор, т.в.о. проректора.

Думки авторів прозвучали у фільмі-репортажі «Технології земні – перспективи космічні», який можна переглянути на офіційній ФБ-сторінці <https://www.facebook.com/pgasa.prkom> та офіційному сайті pgasa.dp.ua

Репортаж Для тих, хто бажає почерпнути більш глибокі знання, пропонуємо ознайомитись зі списком видань та звернутись до депозитарію за відповідними посиланнями.

1. Green technologies and 3D-printing for a Triple-zero concept in construction : monograph / M. Savytskyi, M. Babenko, M. Bordun etc. – Dnipro : [Private Enterprises Oblasov V. A.], 2020. – 156 p. – Режим доступу: <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/6238>

2. Innovative Sustainable Engineering Practices : monograph / M. Savytskyi, M. Babenko, M. Bordun ets. – Dnipro: [Private Enterprises Oblasov V. A.], 2020. – 133 p. – Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/6239>

3. Book of abstracts 18 th International scientific and practical conference dedicated to the 90 th Anniversary of State higher education Institution “Prydniprovskya State Academy of Civil Engineering and Architecture” Innovative technologies in construction, civil engineering and architecture (november 26, 2020) / M. Savytskyi, V. Danishevskyy, O. Koval ets. – Dnipro, 2020. – 123 p. – Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/6240>
4. Проектування енергоефективних екобудівель. Практичний гід : монографія / Микола Савицький, Марина Бабенко, Марина Бордун та ін. – Дніпро : ФОП Обласов В. О., 2019 – 97 с. – Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/6236>
5. Современные направления устойчивого градостроительства : коллективная монографія / Н. Савицкий, В. Большаков, О. Разумова и др. – Днипро : [ФЛП Обласов В. А.], 2020. – 259 с. – Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/6237>
6. Архітектурно-конструктивно-технологічна система 3д-друку будівельних об'єктів : колективна монографія / М. Савицький, Ш. Айріх, І. З. Халаф та ін. ; за заг. ред. д-ра техн. наук, проф. М. Савицького. – Дніпро : ФОП Удовиченко О. М., 2019. – 233 с. – Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/4000>
7. Зелені будівлі для сталого розвитку житлового будівництва : монографія / М. М. Бабенко, М. В. Савицький, С. Є. Шехоркіна та ін. – Дніпро : ФОП Удовиченко О. М., 2018. – 99 с. – Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/1821>
8. Кафедра залізобетонних і кам'яних конструкцій : від ґрунтобетону до технології 3д-друку будівельних об'єктів на Місяці : монографія /

М. В. Савицький, М. М. Бабенко, М. В. Бордун та ін. – Дніпро, 2020. – 414 с.
– Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/6241>

9. Inspiring materials for triple zero buildings design : monograph /
М. М. Babenko, М. V. Savytskyi, S. Y. Shekhorkina, О. М. Kuzmenko,
М. V. Bordun. – Dnipro : Private Enterprise Udovichenko O. M., 2019. – 127 p. –
Режим доступу : <http://srd.pgasa.dp.ua:8080/handle/123456789/4891>