

Оцінка наукової діяльності керівника проекту
«Забезпечення експлуатаційних властивостей елементів машин»
Войтовича Андрія Андрійовича за 2015-2017 рр.

№	Назва	Інформація про публікацію	Рукопис чи друк	Автори	К-ть балів
Публікації що входять до міжнародної бази даних Scopus					
1.	Вплив вібрації під час наплавлення захисного шару на його мікроструктуру та ударно-абразивне зношування	Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2015. – 51, №1. – С. 107–111.	друк	Г. В. Похмурська, М. М Студент, О. С Ланець, А. А Войтович	3
2.	Мікроструктура та опір абразивному зношуванню вібронापлавленого металу з порошкового дроту базової системи Fe–Cr–B	Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2016. – 52, №3. – С. 63–68	друк	А. А Войтович, Г. В. Похмурська, М. М Студент, О. З Студент	3
3.	Корозійна тривкість зварних з'єднань сталі типу ARMSTAL 500	Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2016.– Спецвип. №11. – С. 115–118	друк	А. Дзюбик, Н. Червінська, А. Войтович, Л. Дзюбик	3
4.	Corrosion Resistance of the Metal Vibration Deposited from Flux-Core- Wires Based on the FE-CR-B System	Materials Science March 2017, Volume 52, Issue 5, pp 694–699	друк	Н. V. Pokhmurs'ka, М. М. Student, А. R. Dzyubyk, А. А. Voitovych, О. Р. Khlopyk	2,4
Публікації що входять до фахових видань України					
5.	Ударно-абразивне зношування поверхневих шарів, наплавлених порошковими дротами системи Fe–Cr–B–C	Науковий вісник НЛТУ України. – 2015. – № 25.3. – С. 129–135	друк	Г. В.Похмурська , А. А. Войтович	2,5
6.	Модифікування мікроструктури наплавлених шарів на основі порошкового дроту ПДCr10B3 із додаванням Al, Mg	Проблеми трибології. - 2015. – 78, №3. – С. 98–104	друк	Г.В. Похмурська, М.М. Студент, А. А. Войтович	1,67
7.	Особливості формування та руйнування наплавлених шарів з порошкових дротів системи Fe–Cr–B–C за ударних навантажень	Проблеми трибології.-2015. – 78, №4. – С. 105–113	друк	А. А. Войтович, Г. В. Похмурська, М. М. Студент, О. З. Студент	1,25
8.	Влияние высокочастотных механических колебаний изделия на структуру и износостойкость наплавленного металла X10P3Г2С	Автомат сварка. – 2016. – №10.-С. 22–27	друк	Г. В. Похмурская, М. М. Студент, А. А. Войтович, А. З. Студент, А. Р. Дзюбик	1

Матеріали і тези доповіді на міжнародній конференції в Україні					
9.	Підвищення зносостійкості наплавлених шарів методом вертикальної вібраційної обробки	Тези доп. 12-го Міжнародного симпозіуму українських інженерів-механіків у Львові (Львів, 2015) – Львів: КІНПАТРИ ЛТД. – 2015 – С. 101	друк	А. А. Войтович, Г. В. Похмурська, Р.І. Михальський	0,67
10.	Технологія виготовлення зносостійких листів	Тези XI Міжнародної науково-практичної конференції. Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки. – Кропивницький: ЦНТУ, 2017. – С. 107-109	друк	Похмурська Г.В. Войтович А.А., Дзюбик А.А.; Дудин Р.О.	0,5

Сумарна кількість балів за 2017 р. **2,9 балів.**
Сумарна кількість балів за 3 роки **18,99 балів.**

Зав. кафедри ЗВДВ

3.	Ударно-абразивна зношуваність наплавлених шарів порошкови́ми системами Fe-C-B-Si	Матеріали тезисів 12-го Міжнародного симпозіуму українських інженерів-механіків у Львові (Львів, 2015) – Львів: КІНПАТРИ ЛТД. – 2015 – С. 129-131	друк	Г. В. Похмурська, А. А. Войтович	0,33
6.	Мікроструктура наплавлених шарів азотом сталі з додаванням Al, Mg	Проблеми конструювання - 2013. – 78. №1 – С. 98-104	друк	Г. В. Похмурська, М. М. Студент, А. А. Войтович	1,67
7.	Способності формування та руйнування наплавлених шарів з порошкови́ми системами Fe-Cr-B-Si за ударних навантажень	Проблеми конструювання - 2015. – 78. №1 – С. 105-111	друк	А. А. Войтович, Г. В. Похмурська, М. М. Студент, О. З. Студент	1,25
8.	Вплив високочастотної механічної коливальної навантаження на структуру та зносостійкість наплавленого металу	Автоматична зварка - 2016. №10 - С. 22-27	друк	Г. В. Похмурська, М. М. Студент, А. А. Войтович, А. З. Студент, А. Р. Дзюбик	1