

Міністерство освіти і науки України  
Сумський національний аграрний університет  
Факультет інженерно-технологічний  
Кафедра технічного сервісу

**Робоча програма (силабус) освітнього компонента**

ОК 5 – Триботехніка  
(обов'язковий)

Реалізується в межах освітньої програми

«Галузеве машинобудування»  
(назва)  
за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»  
(шифр, назва)

третього (освітньо-наукового рівня) рівня вищої освіти

Суми – 2022

Розробники: О.В., Радіонов О.В., д.т.н., проф., професор кафедри ТС  
(підпис) (прізвище, ініціали)(вчений ступінь та звання, посада)

Розглянуто, схвалено та затверджено на засіданні кафедри <b>Технічного сервісу</b> (назва кафедри)	протокол від <u>30 серпня 2022р. №1</u>
Завідувач кафедри	<u>М.В.</u> (підпис) <b>Тарельник В.Б.</b> (прізвище, ініціали)

**Погоджено:**

Гарант освітньої програми

М.В.  
(підпис)

В.Б. Тарельник  
(ПІБ)

Декан факультету

В.З.  
(підпис)

В.М. Зубко  
(ПІБ)

Рецензія на робочу програму(додається) надана:

В.М. Зубко  
(ПІБ)

М.Ю. Думанчук  
(ПІБ)

Методист відділу якості освіти,  
ліцензування та акредитації

Н.М. Баранік  
(підпис)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 30.08. 2022 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуту і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

## 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	Триботехнологія			
2.	Факультет/кафедра	Інженерно-технологічний факультет / кафедра технічного сервісу			
3.	Статус ОК	Обов'язковий			
4.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК для (заповнюється для обов'язкових ОК)	Освітньо-наукова програма «Галузеве машинобудування» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»			
5.	Рівень НРК	8 рівень			
6.	Семестр та тривалість вивчення	Денна 1 семестр, 8 тижнів			
7.	Кількість кредитів ЕКТС	3			
8.	Загальний обсяг годин та їх розподіл 1 семестр – 90 год.	Контактна робота( заняття)			Самостійна робота
		Лекційні	Практичні / семінарські	Лабораторні	
		24	16	-	50
9.	Мова навчання	Українська, англійська			
10.	Викладач/Координатор освітнього компонента	Радіонов О.В., д.т.н., професор, професор кафедри технічного сервісу Години консультацій – кожного понеділка з 9.00 до 11.00, кабінет 316м			
10. 1	Контактна інформація	alexander.radionov@ukr.net			
11.	Загальний опис освітнього компонента	Основна увага в освітньому компоненті приділяється методології досягнення експлуатаційних властивостей поверхонь тертя, вузлів і деталей за рахунок зміцнюючих впливів різної фізичної природи та нанесення функціональних покриттів.			
12.	Мета освітнього компонента	Придбання здобувачами необхідного обсягу знань для вивченням триботехнічних закономірностей, що діють у процесі життєвого циклу машин. Оволодіння конструкторсько-технологічними методами підвищення зносостійкості робочих поверхонь деталей машин, із метою забезпечення працездатності машин при оптимальній собівартості робіт.			
13.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	Освітній компонент базується на знаннях і навичках з розв'язання прикладних наукових задач у галузі механічної інженерії з використанням методів сучасної науки на основі системного підходу з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування технологічних систем. Освітній компонент є основою для ОК14 «Інноваційні технологічні рішення в галузевому машинобудуванні».			
14.	Політика академічної доброчесності	У разі, якщо здобувач здає роботу іншого здобувача як свою власну, така робота анульовується і виконується повторно. У разі списування – повторне складання відповідного завдання. У разі використання текстових запозичень без належного цитування (академічний plagiat) - робота анульовується.			
15	Посилання на курс у системі Moodle	<a href="https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=3717">https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=3717</a>			

## 2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК: Після вивчення освітнього компонента здобувач очікувано буде здатен...»	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведеною в ОП)						Як оцінюється ДРН
	ПРН1	ПРН3	ПРН4	ПРН9	ПРН11	ПРН12	
ДРН1. Формулювати основні техніко-економічні вимоги до досліджуваних об'єктів і застосовувати існуючі науково-технічні засоби їхньої реалізації.	X		X	X	X		Дослідницька робота із презентацією, взаємне оцінювання
ДРН2. Володіти триботехнічними аспектами формоутворення деталей, для можливості досягнення необхідних властивостей поверхонь тертя, вузлів і деталей за рахунок зміцнюючих впливів і нанесення спеціальних покріттів.					X	X	Підготовка тез з обґрунтуванням раціональних методів дослідження відповідно до обраного об'єкту та завдання, взаємне оцінювання
ДРН 3. Робити критичний аналіз конструкційних матеріалів та захисних покріттів, що застосовуються в трибоспряженнях деталей машин.		X		X	X		Дослідницька робота із підготовкою зразків для трибологічних досліджень
ДРН 4. Формулювати завдання щодо підвищення зносостійкості та керування тертям за рахунок застосування нових конструкцій вузлів, матеріалів і експлуатаційних прийомів.	X	X			X		Дослідницька робота із презентацією
ДРН 5. Здійснювати науково обґрунтований вибір технологічних методів керування трибологічними характеристиками поверхонь тертя.	X		X	X		X	Дослідницька робота із презентацією, Письмовий екзамен (вирішення комплексного завдання та короткі теоретичні відповіді)

ПРН 1. Мати концептуальні та методологічні знання з механічної інженерії і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напряму, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.

ПРН 3. Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного та/або комп’ютерного моделювання, наявні літературні дані.

ПРН 4. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп’ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або

створення інноваційних продуктів у механічній інженерії та дотичних міждисциплінарних напрямах.

ПРН 9. Глибоко розуміти загальні принципи та методи механічної інженерії а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері галузевого машинобудування та у викладацькій практиці.

ПРН 11. Здійснювати реінжиніринг для підвищення експлуатаційних характеристик машин, обладнання, комплексів, ліній виробництва безпечними технологічними та енергоефективними методами.

ПРН 12. Підвищувати ефективність системного інжинірингу, спрямованого на створення, експлуатацію та утилізацію продукції галузевого машинобудування.

### **3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)**

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу				Рекомендована література	
	Аудиторна робота		Самос- тійна робота			
	Лк	П.з / семін. з	Лаб. з.			
<b>Тема 1. Методологічні аспекти триботехнічного матеріалознавства.</b> Загальні відомості. Основні терміни та поняття. Вплив основних параметрів геометрії поверхні на зносостійкість деталей машин. Загальні вимоги до матеріалів пар тертя. Основні проблеми триботехнічного матеріалознавства та шляхи їх вирішення. Пластична деформація, рекристалізація та механічні властивості. Критерії забезпечення працездатності матеріалів у парах тертя. Розподіл матеріалів у парах тертя. Методика і критерії вибору матеріалів пар тертя.	2	4		4	[1-8], [13], [14]	
<b>Тема 2. Аналіз видів зносу робочих поверхонь.</b> Аналіз основних причин зниження надійності й довговічності деталей. Зношування металевих поверхонь. Абразивне зношування. Види й характеристики зношування. Кавітаційне зношування. Зношування при фретінг корозії та інші види зношування. Властивості поверхонь деталей. Залишкові напруги, структурні і фазові перетворення. Фізико-хімічні властивості поверхонь. Адсорбційний ефект зниження міцності (ефект Ребіндра). Контактування деталей.	2	2		6	[1-10], [12], [28], [30]	
<b>Тема 3. Ефект не зношування.</b> Класифікація деталей роторних машин, для яких актуальне керування якістю поверхневих шарів. Загальні відомості про	4	-		6	[1-5], [9-12], [14], [15], [17], [26-28]	

знос деталей роторів. Торцеві ущільнення. Підшипники ковзання. Робочі колеса. Ефект не зношування. Енергетичні критерії тертя і зношування. Аналіз існуючих критеріїв зносу металевих поверхонь. Розробка математичної моделі зносу покрить металевих поверхонь деталей.					
<b>Тема 4. Конструктивні способи підвищення зносостійкості деталей.</b> Знос робочих органів машин. Тертя в підшипнику ковзання. Тертя кочення. Основні поняття про механізм зношування пар тертя. Механізм зношування металевих поверхонь. Механізм зношування полімерів і гуми. Стадії зношування пар тертя.	4	-		6	[1-11], [14], [28]
<b>Тема 5. Змащення деталей машин.</b> Матеріали для тертьових пар. Про розташування пар тертя по твердості. Змащення деталей з'єднання . Фізико-хімічні характеристики мастильних матеріалів. Відкладення на деталях у мастильній системі Вибір мастильних матеріалів. Контрольні і запобіжні пристрої. Змащення вузлів при експлуатації.	2	-		8	[1], [2], [6-8], [14], [28]
<b>Тема 6. Технологічні способи підвищення зносостійкості деталей.</b> Поверхневе загартування. Цементація. Азотування. Іонне азотування. Борування. Інші методи підвищення зносостійкості деталей.	4	-		8	[1-8], [13], [14], [26], [28]
<b>Тема 7. Комбіновані технології зміцнення та ремонту поверхонь деталей.</b> Комбіновані технології зміцнення поверхонь деталей. Багатошарові електроіскрові покриття. Електроіскрове легування (ЕІЛ) з наступним ППД. ЕІЛ з наступним іонним азотуванням. ЕІЛ з наступним епіламіруванням.	4	10		2	[1-5], [9-14], [16-30]
<b>Тема 8. Зносостійкість вузлів тертя в умовах експлуатації.</b> Підвищення надійності і довговічності деталей в умовах експлуатації. Зміна якості змазувальних матеріалів. Обкатка машин. Випробування машин. Вплив умов експлуатації на інтенсивність зношування.	2	-		10	[1], [2], [6-8]
Всього	24	16		50	

#### 4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	<b>Методи викладання</b> (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять, консультацій</u> )	<b>Кількість годин</b>	<b>Методи навчання</b> (які види навчальної діяльності має виконати <u>аспірант самостійно</u> )	<b>Кількість годин</b>
ДРН 1	Проблемна лекція, тематична дискусія, обговорення актуальних питань	8	Самостійна робота з підручником, опрацювання теоретичного матеріалу.	10
ДРН 2	Показ прикладів розв'язання проблем виробництва інтерактивним методом на лекції і практичних заняттях	8	Самостійна робота з підручником, опрацювання теоретичного матеріалу.	10
ДРН 3	Мультимедійна лекція, «мозгова атака», обговорення актуальних питань.	8	Самостійна робота з підручником, виконання індивідуальних завдань.	10
ДРН 4	Показ прикладів розв'язання проблем виробництва інтерактивним методом на лекції і практичних заняттях	8	Персоналізоване навчання, самостійна робота з підручником, виконання індивідуальних завдань.	10
ДРН 5	Проблемна лекція, тематична дискусія, «круглий стіл», обговорення актуальних питань.	8	Самостійна робота з підручником, навчання через дослідження.	10

#### 5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

##### 5.1. Діагностичне оцінювання (зазначається за потреби)

##### 5.2. Сумативне оцінювання

5.2.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
1.	Виконання індивідуального завдання	25 балів / 25%	На 2 тижні
2.	Виконання індивідуального завдання	25 балів / 25%	На 4 тижні
3.	Аналітичний огляд з презентацією	20 балів / 20%	На 6 тижні
4.	Письмовий екзамен (вирішення комплексного завдання та короткі теоретичні відповіді)	30 балів / 30 %	8-й тиждень (за розкладом)

### 5.2.2. Критерії оцінювання

<b>Компонент</b>	<b>Незадовільно</b>	<b>Задовільно</b>	<b>Добре</b>	<b>Відмінно</b>
	<i>&lt;11 балів</i>	<i>11-15 балів</i>	<i>16-21 балів</i>	<i>22-25 балів</i>
Виконання індивідуального завдання	Незначна обізнаність щодо проблеми, наведено короткий опис. Не демонструє самостійного мислення щодо обраної теми.	Наведено більшою мірою опис проблеми (без аналізу), недостатнє обґрунтування основних моментів, не достатньо послідовна аргументація, презентація відсутня або подана поверхнево. Опрацьована лише література, що рекомендована викладачем.	Продемонстровано розуміння, глибину та / або деталізацію проблеми; основні проблемні аспекти обґрунтовані, аргументи є послідовними; вивчаються різні точки зору, презентація є змістовою, послідовною. Опрацьована література лише рекомендована викладачем.	Досить глибоко та / або детально розкрита проблема, проаналізовані різні погляди на проблему; всі основні моменти викладені, аргументи послідовні та вагомі; аналізуються різні точки зору, наводяться власні пропозиції.
Аналітичний огляд з презентацією	<i>&lt;10 балів</i>	<i>10-14 балів</i>	<i>15-17 балів</i>	<i>18-20 балів</i>
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкрити, відсутній аналіз інших підходів до питання	Виконано усі вимоги завдання	Виконані усі вимоги завдання, продемонстровано, креативність, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Письмовий екзамен	<i>&lt;18 балів</i>	<i>18-22 балів</i>	<i>23-26 балів</i>	<i>27-30 балів</i>
	<i>&lt;60% правильних відповідей, проблемні завдання не виконано</i>	<i>60-74 % правильних відповідей, проблемні завдання виконано частково</i>	<i>75-89 % правильних відповідей, проблемні завдання виконано з незначними неточностями.</i>	<i>90-100 % правильних відповідей, проблемні завдання виконано з повними аргументованими відповідями.</i>

### 5.3. Формативне оцінювання:

Для оцінювання поточного прогресу у навчанні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено

<b>№</b>	<b>Елементи формативного оцінювання</b>	<b>Дата</b>
1	Усний зворотний зв'язок від викладача та студентів щодо виконання індивідуального завдання	Протягом 2 тижня
2	Усний зворотний зв'язок від викладача та студентів щодо виконання індивідуального завдання	Протягом 4 тижня
3	Усний зворотний зв'язок від викладача та студентів щодо аналітичного огляду з презентацією	Протягом 6 тижня
4	Письмовий тест з елементами проблемних завдань	Протягом 8 тижня

## **6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)**

### **6.1. Основні джерела:**

1. Тарельник В.Б. Триботехнологія деталей машин: навчальний посібник / [Тарельник В.Б., Коноплянченко Є.В., Марцинковський В.С., Антошевський Богдан]; за ред.проф. В.Б. Тарельника.- Суми: Видавництво «МакДен», 2010.- 264 с.
2. Основи трибології: Підручник / Антипенко А.М., Бєлас О.М., Войтов В.А. та ін. / За ред. Війтова В.А. – Харків: ХНТУСГ, 2008.- 342 с.
3. Підвищення стійкості різального інструменту технологічними методами : навчальний посібник / [Тарельник В.Б., Коноплянченко Є.В., Марцинковський В.С. та ін.] ; за ред..проф. В.Б. Тарельника.- Суми : Університецька книга, 2011.- 189 с.
4. Тарельник В.Б. Триботехнічне матеріалознавство та триботехнологія в задачах / В.Б. Тарельник //.- Суми : Університецька книга, 2014.- 192 с.
5. Тарельник В.Б. Сучасні методи формоутворення поверхонь тертя деталей машин: Монографія /Тарельник В.Б., Марцинковський В.С., Антошевський Б..- Суми: Видавництво «МакДен», 2012.-280 с.
6. Bhushan B. Modern Tribology Handbook Vol. 1 - Principles of Tribology (2001). 1760p.
7. Introduction to tribology / Bharat Bhushan. – Second edition. John Wiley & Sons (2013). 738p.
8. The tribology handbook [electronic resource] / edited by M.J. Neale. - 2nd ed. Butterworth-Heinemann, (1995), 640p.
9. Antoszewski B., Tarelnek W., Konopliaczenko J. Poprawa odporności na zużycie frettingowe w spręgłach z elastycznymi elementami metalowymi. W: Wybrana Problematyka w Technologiach Inżynierii Mechanicznej: Monografie, Studia, Rozprawy, M 135. redakcja Radek N., Sęk P. Kielce, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2020, pp. 67-76.
10. Selected problems of surface engineering and tribology: Monografie, Studia, Rozprawy, M 85/ V. Martsynkovskyy, V. Tarelnyk, B. Antoszewski, Ie.Konoplianchenko, A. Zhukov and etc.; edited by B. Antoszewski, V.Tarelnyk - Kielce: Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2016. – 111p.
11. V. Tarelnyk, V. Martsynkovskiy, Ie. Konoplianchenko. Electroerosive alloying modes optimization at formation of a special microrelief on bronze sliding bearings friction surfaces Selected problems of mechanical engineering and maintenance. Monography, edited by Norbert Radek.- Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej. - Kielce, 2012. – 188p. (P.98-103).  
[http://bc.tu.kielce.pl/127/1/Radek\\_Selected.pdf](http://bc.tu.kielce.pl/127/1/Radek_Selected.pdf)
12. Tarelnyk V., Konoplianchenko Ie., Martsynkovskyy V., Zhukov A., Kurp P. Comparative Tribological Tests for Face Impulse Seals Sliding Surfaces Formed by Various Methods, In: Ivanov V. et al. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing. DSMIE 2018. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham, (2019), 382, [https://doi.org/10.1007/978-3-319-93587-4\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-319-93587-4_40)

## **6.2.Додаткові джерела:**

13. Тарельник В.Б. Управление качеством поверхностных слоев деталей комбинированным электроэрозионным легированием.- Сумы.: МакДен, 2002.-323с.
14. В.Б. Тарельник, В.С. Марцинковский, Б. Антошевский. Повышение качества подшипников скольжения: Монография.- Сумы: Издательство «МакДен», 2006.-160 с.
15. V. Tarelnyk, D. Hlushkova, V. Martsynkovskyy, M. Dumanchuk, B. Antoszewski, Cz. Kundera, Ie. Konoplianchenko, N. Tarelnyk, S. Hudkov, A. Zahorulko. Increasing fretting resistance of flexible element pack for rotary machine flexible coupling Part 1. Analysis of the reasons affecting fretting resistance of flexible elements for expansion couplings. Journal of Physics: Conference Series. **1741** (2021) pp. 012048-1 – 012048-11. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1741/1/012048>
16. Antoszewski B, Gaponova O P, Tarelnyk V B, Myslyvchenko O M, Kurp P, Zhylenko T I, Konoplianchenko I. Assessment of Technological Capabilities for Forming Al-C-B System Coatings on Steel Surfaces by Electrosparck Alloying Method. Materials. 2021; 14(4):739. <https://doi.org/10.3390/ma14040739>
17. Tarelnyk V., Konoplianchenko Ie, Gaponova O., Antoszewski B., Kundera Cz., Martsynkovskyy V., Dovzhyk M., Dumanchuk M., Vasilenko O. (2020) Application of multicomponent wear-resistant nanostructures formed by electrosparck allowing for protecting surfaces of compression joints parts. In: Pogrebniak A., Bondar O. (eds) Microstructure and Properties of Micro- and Nanoscale Materials, Films, and Coatings (NAP 2019). Springer Proceedings in Physics, Chapter 18, vol 240. Springer, Singapore, pp 195-209. [https://doi.org/10.1007/978-981-15-1742-6\\_18](https://doi.org/10.1007/978-981-15-1742-6_18)
18. Pliszka I., Radek N., Corrosion Resistance of WC-Cu Coatings Produced by Electrosparck Deposition, Procedia Engineering, Vol. 192, 2017, pp. 707-712, <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.06.122>
19. Pablo D. Enrique, Zhen Jiao, Norman Y. Zhou, Ehsan Toyserkani, Dendritic coarsening model for rapid solidification of Ni-superalloy via electrosparck deposition, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 258, (2018), pp 138-143. <https://doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2018.03.023>
20. Burkov, A.A. Wear resistance of electrosparck WC–Co coatings with different iron contents, Journal of Friction and Wear (2016) Volume 37, Issue 4, pp 385–388. <https://doi.org/10.3103/S1068366616040048>
21. Anisimov E., Khan A.K., Ojo O.A. Analysis of microstructure in electro-spark deposited IN718 superalloy// Materials Characterization, Vol. 119, 2016, pp. 233-240. <https://doi.org/10.1016/j.matchar.2016.07.025>
22. Padgurskas J., Kreivaitis R., Rukuiža R., Mihailov V., Agafii V., Kriūkienė R., Baltušnikas A. Tribological properties of coatings obtained by electro-spark alloying C45 steel surfaces//Surface and Coatings Technology, Vol. 311, 2017, pp. 90-97, <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2016.12.098>

- 23.Xiang Hong, Ke Feng, Ye-fa Tan, Xiao-long Wang, Hua Tan, Effects of process parameters on microstructure and wear resistance of TiN coatings deposited on TC11 titanium alloy by electrospark deposition, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Vol. 27, Issue 8, (2017), pp 1767-1776. [https://doi.org/10.1016/S1003-6326\(17\)60199-7](https://doi.org/10.1016/S1003-6326(17)60199-7)
- 24.T. Penyashki, G. Kostadinov, I. Morteve, E. Dimitrova, Investigation of properties and wear of WC, TiC and TiN based multilayer coatings applied onto steels C45, 210CR12 AND HS6-5-2 deposited by non-contact electrospark process, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 23, No 2, 325–342 (2017). <https://www.researchgate.net/publication/322199533>
- 25.Ph.V. Kiryukhantsev-Korneev, A.N. Sheveyko, N.V. Shvindina, E.A. Levashov, D.V. Shtansky, Comparative study of Ti-C-Ni-Al, Ti-C-Ni-Fe, and Ti-C-Ni-Al/Ti-C-Ni-Fe coatings produced by magnetron sputtering, electro-spark deposition, and a combined two-step process, Ceramics International, Vol. 44, Issue 7, (2018), pp 7637-7646. <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.01.187>
- 26.Tarel'nik, V.B., Paustovskii, A.V., Tkachenko, Y.G. *et al.* Electric-spark coatings on a steel base and contact surface for optimizing the working characteristics of babbitt friction bearings. *Surf. Engin. Appl.Electrochem.* **53**, 285–294 (2017). <https://doi.org/10.3103/S1068375517030140>
- 27.Tarel'nik, V.B., Paustovskii, A.V., Tkachenko, Y.G. *et al.* Electrospar Graphite Alloying of Steel Surfaces: Technology, Properties, and Application. *Surf. Engin. Appl.Electrochem.* **54**, 147–156 (2018). <https://doi.org/10.3103/S106837551802014X>
- 28.Tarel'nik, V.B., Konoplyanchenko, E.V., Kosenko, P.V. *et al.* Problems and Solutions in Renovation of the Rotors of Screw Compressors by Combined Technologies. *Chem Petrol Eng* **53**, 540–546 (2017). <https://doi.org/10.1007/s10556-017-0378-7>
- 29.Tarelnyk, V.B., Paustovskii, A.V., Tkachenko, Y.G. *et al.* Electrode Materials for Composite and Multilayer Electrospar-Deposited Coatings from Ni–Cr and WC–Co Alloys and Metals. *Powder Metall Met Ceram* **55**, 585–595 (2017). <https://doi.org/10.1007/s11106-017-9843-2>
- 30.V. Tarelnyk et al., "New Method of Friction Assemblies Reliability and Endurance Improvement", Applied Mechanics and Materials, Vol. 630, pp. 388-396, 2014 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.630.388>