

СХВАЛЕНО



Рішенням Вченої ради Національної
металургійної академії України
«27» травня 2019 р. Протокол № 5
Голова Вченої ради, ректор


О.Г. Велічко

**САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ
НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ
КРИТЕРІЇВ ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО
ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ (моніторингова справа)**

Повна назва національного закладу вищої освіти

Національна металургійна академія України

Код ЄДРПОУ

02070766

Код ЄДЕБО

134

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

1999 рік. Указ Президента України від 08.09.1999 р. №1145/99
«Про надання статусу національної Державній металургійній академії
України»

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://nmetau.edu.ua/>

Рік надання або останнього підтвердження статусу національного

1999

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Національна металургійна академія України виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти.

Відомості про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти наведені у річних звітах закладу вищої освіти. Уся інформація, наведена у відповідних річних звітах, вважається включеною до цього самоаналізу і є його невід'ємною частиною.

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Відповідно до відомостей, наведених у річних звітах про виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, упродовж останніх 7 років¹ показники порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного становили:

Таблиця 1. Значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Роки	2017	2018					
1а	55,72	51,32					
1б	10,6	10,24					
2	-	-					
3	0,63	0,47					
4	0,37	0,59					
5	3,05	3,37					
6	282,3	276,67					
7	3,33	4					
8	0,35	0,46					
9	17	19,69					
10	0	0					
11	3,7	4,13					
12	9,8*	29,53*					
13	0,19	0					

* - Кількість об'єктів права інтелектуальної власності включає кількість патентів та свідоцтв на авторське право. Перелік патентів та свідоцтв на авторське право, отриманих в 2017, 2018 роках та зразки загального вигляду перших сторінок цих документів додаються.

2017

Патенти		
1.	Чавун з вермикулярним графітом»	№113108
2.	«Спосіб лиття прокатних валків»	№113331
3.	«Пристрій для валкової розливки-прокатки профільованих штаб»	№ 113368
4.	«Шихта для виробництва марганцевого агломерату»	№ 113367
5.	«Шихта для отримання феронікелю»	№112920
6.	«Спосіб виплавки феросилікомарганцю»	№ 113451
7.	«Інструмент для очищення і полірування внутрішньої поверхні труб параплазменним розрядом»	№113339
8.	«Фурмена головка з турболізаторами»	№113238
9.	«Спосіб визначення механічних властивостей стрижневих різьбових кріпильних виробів»	№114904
10.	«Спосіб лиття прокатних валків з вермикулярним графітом»	№113932
11.	«Спосіб лиття прокатних валків з вермикулярним графітом»	№113393
12.	«Спосіб лиття прокатних валків з вермикулярним графітом»	№ 113390
13.	«Спосіб газодинамічного дозування потоку при безперервному розливанні металевих розплавів та пристрій для його здійснення»	№ 113889
14.	«Теплообмінник з тепловими трубами»	№ 115133
15.	«Теплообмінник»	№115134
16.	«Спосіб отримання комплексного флюсу»	№115725
17.	«Спосіб дефосфорації рідкого вуглецевого феромарганцю з підвищеним вмістом кремнію»	№114147
18.	«Пристрій для утилізації теплоти колошникового газу та нагріву чистого доменного газу»	№115963
19.	«Спосіб утилізації теплоти колошникового газу та нагріву чистого доменного газу»	№115964
20.	«Піч для хіміко-термічної обробки сталевих виробів»	№ 116585
21.	«Лігатура для білих чавунів»	№114364
22.	«Спосіб продувки ванни подового агрегату»	№116425
23.	«Способ определения пластических свойств стержневых резьбовых крепежных изделий »	№ RU262248 7C1
24.	«Спосіб очищення промислових газоподібних викидів від радіонуклідів»	№114568
25.	«Спосіб отримання комплексного флюсу»	№117158
26.	«Спосіб моделювання кінематики локальної пластичної деформації»	№118653
27.	«Пристрій для відмивання димових газів повітрянагрівачів доменних печей від діоксиду вуглецю»	№118769
28.	« Електрокальцинатор для прогартування вуглецевих матеріалів»	№115399
29.	« Пристрій для багатоканального поперечно-кутового пресування»	№120026
30.	« Збірна фасонна фреза для ремонтного відновлення профілю поверхні кочення колеса рейкового транспорту »	№119973
31.	« Фурма для продувки розплавів металів»	№115389
32.	«Пристрій для вимірювання тертя спокою по дотичних поверхнях»	№120539
33.	« Електрокальцинатор для прогартування вуглецевих матеріалів»	№115408
34.	«Спосіб виготовлення стрижневих кріпильних різьбових виробів»	№120613
35.	«Трифазний композиційний матеріал»	№120860
36.	Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів у зимовий період, 2017	№113500
37.	Спосіб подачі гарячих відновлювальних газів в фурме. 2017	№117035

38.	Пристрій подачі дуття і відновлювальних газів в доменну піч . 2017	№117584
39.	Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів у зимовий період, 2017	№118260
40.	Спосіб доменної плавки . 2017	№119028
41.	Спосіб флотації вугільних шламів, 2017.	№ 118471
42.	Спосіб флотації вугілля , 2017.	№ 118876
43.	Спосіб флотації вугілля , 2018.	№ 119622
44.	Спосіб виробництва офлюсованого огрудкованого залізвмісного матеріалу з підвищеним вмістом заліза і залишкового вуглецю. 2017	№113501
45.	Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів у зимовий період. 2017	№118253
46.	Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів у зимовий період , 2017	№118255
47.	Спосіб попередження змерзання вугільних концентратів у зимовий період , 2017	№118258
48.	Склад для пригнічення шкідливих газів, 2017	№118087
Свідоцтво на авторське право		
49.	Регіональна економіка	№77253
50.	Демографія	№77252
51.	Методичні підходи до удосконалення бухгалтерського та податкового обліку аналізу й аудиту в організаціях різних видів та масштабів діяльності	№76133
52.	Аналітична підтримка управлінських рішень	№71514
53.	Аналітична підтримка тактичних управлінських рішень	№71513

2018

	Патенти	
1.	Спосіб виробництва великогабаритного швелерного профілю»,	№116150
2.	«Чавун для прокатних валків»,	№116726
3.	«Чавун».	№116725
4.	«Пристрій для підвищення стійкості засипного апарата доменної печі».	№124206
5.	«Робоча кліть стану холодної прокатки труб».	№116688
6.	«Електрокальцинатор для прогартовування вуглецевих матеріалів»,	№124658
7.	«Пристрій для зневоднення пульпи»,	№124866
8.	«Електрокальцинатор»,	№125280
9.	Спосіб виробництва агломерату»,	№116858
10.	«Шихта для отримання феронікелю»,	№125275
11.	«Електрокальцинатор для прогартовування вуглецевих матеріалів»,	№116933
12.	«Спосіб попередньої оцінки реформованості металу для гарячого пресування»,	№125844
13.	«Спосіб виробництва коритоподібного прокатного профілю вагонної стійки»,	№116941
14.	«Дискова пилка для різання великогабаритного фасонного і сортового прокатного профілів»,	№117300
15.	«Спосіб отримання композиційних виробів з внутрішніми каналами»,	№126811
16.	«Вогнетривкий блок для продувки металу газами»,	№126453
17.	«Пристрій для згущення осаду стічних вод»,	№126439
18.	«Фурмена головка з елементами пасивного посилення турбулентності охолоджувача»,	№127163
19.	«Спосіб отримання ливарних алюмінієвих сплавів з відходів»,	№127367
20.	«Спосіб модифікування алюмінієвих сплавів»,	№127568

21.	«Пристрій для багатоканального поперечно-кутового пресування»,	№127532
22.	«Повітронагрівач доменної печі»,	№127842
23.	«Електрокальцинатор для прогартовування вуглецевих матеріалів»,	№127700
24.	«Заготовка для деформування на пілігримовому стані»,	№127735
25.	«Пристрій для моделювання процесу обкатки роликми переднього кінця гільзи на оправці»,	№127734
26.	«Пристрій для моделювання прошивки заготовки на пресі»,	№128471
27.	«Пристрій для вимірювання товщини стінки гарячих труб»,	№128470
28.	«Спосіб регулювання між валкового зазору стану ХТП»,	№117943
29.	«Спосіб компенсації впливу ексцентриситету прокатних валків на товщину смуги»,	№118065
30.	«Спосіб виробництва крупного номеру швелера U-300»,	№117977
31.	«Спосіб прокатки контактних рейок в клітях сортопрокатного стана»,	№117965
32.	«Ключ-мультиплікатор»,	№129716
33.	«Робоча кліть стану холодної прокатки труб»,	№129078
34.	«Спосіб виготовлення труб з металів, що важко деформуються»,	№129083
35.	«Суміш для отримання вуглецевих наноматеріалів із поновленої сировини»,	№129830
36.	«Спосіб гарячої пілігримової прокатки тонкостінних труб»,	№129752
37.	«Спосіб отримання феронікелю»,	№129660
38.	«Спосіб виявлення дефектів покриття на виробках з електропровідних матеріалів»,	№129039
39.	«Пристрій для стабілізації агломерату за крупністю»,	№129583
40.	«Колектор електричної машини»,	№129087
41.	«Пристрій для моделювання радіального обтиснення пустотілої заготовки»,	№130341
42.	«Спосіб виготовлення стрижневих кріпильних різьбових виробів»,	№130469
43.	«Спосіб підготовки переднього кінця гільзи перед прокатуванням»,	№130342
44.	«Спосіб прокатки листового металу з підвищеними механічними властивостями»,	№118236
45.	«Спосіб лиття прокатних валків з чавуну з вермикулярним графітом»,	№118246
46.	«Спосіб механічної обробки доменного коксу»,	№127112
47.	«Вібраційний грохот»,	№122940
48.	«Вібраційний грохот з коловими коливаннями для сипкого матеріалу»,	№122941
	Свідоцтво на авторське право	
49.	«Підприємницька діяльність та економіка підприємства»,	№77251
50.	«Візуальне програмування»,	№77372
51.	«Економічна кібернетика»,	№77373
52.	«Інформаційний бізнес»,	№77604
53.	«Розчини електролітів»,	№78830
54.	«Відновлювальні та окислювальні процеси»,	№78833
55.	«Основи дісоціації та горіння сполук»,	№78834
56.	«Державне регулювання економіки», ч.2,	№78926
57.	«Фінансовий облік II»,	№78925
58.	«Державне регулювання економіки», ч.1,	№78927
59.	«Фінансовий облік I»,	№78928
60.	«Аналітичний контроль»,	№79178
61.	«Основи наукових досліджень»,	№79179
62.	«Поверхнева обробка та відновлення виробів»,	№79668
63.	«Моделі і методи прийняття управлінських рішень»,	№79383
64.	«Наноматеріали та нано технології»,	№79384

65.	«Вуглецеві наноматеріали»,	№79385
66.	«Моделювання економіки»,	№79386
67.	«Формування екологізбалансованої інвестиційної стратегії підприємства»,	№79664
68.	«Антикризове управління підприємством», ч. 1,	№79665
69.	«Проектний аналіз»,	№79666
70.	«Антикризове управління підприємством», ч.2,	№79667
71.	«Організація випробувань»,	№79678
72.	«Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання»,	№80357
73.	«Організація виконання випускних кваліфікаційних робіт у «Національній металургійній академії України»,	№80358
74.	«Аналітична хімія і методи аналізу»,	№80359
75.	«Комплексна оцінка стану та розвитку трудових ресурсів»,	№80360
76.	«Прогнозування фінансових часових рядів з використанням видобутку знань»,	№80361
77.	«Інформаційні системи і технологія управління»,	№80410
78.	«Экономическая кибернетика: интеллектуальные ресурсы управления»,	№80411
79.	«Экономическая информатика: интеграция в управлении»,	№80412
80.	«Прогнозування соціально-економічних процесів»,	№80413
81.	«Автоматизоване робоче місто менеджера»,	№80414
82.	«Управлінські інформаційні системи в аналізі і аудиті»,	№80415
83.	«Экономическая кибернетика: самоорганизация в управлении»,	№80416
84.	«Управління проектами інформатизації»,	№81530
85.	«Фізика-хімія рафінування»,	№81531
86.	«Хімія неметалів»,	№81532
87.	«Основи електрохімії»,	№81533
88.	«Інформаційні системи і технології в обліку»,	№81534
89.	«Информационно-программная поддержка адаптивного онлайн-обучения»,	№81535
90.	«Економіка природокористування», ч.1,	№81545
91.	«Прогнозування та макроекономічне планування», ч.1	№81701
92.	«Організаційно-економічний механізм відтворення основних фондів промислових підприємств»	№821848
93.	«Патентознавство», частина 1,2,	№80995
94.	«Менеджмент: завдання до практичних занять», частина 1,2,	№80994
95.	«Комп'ютерна графіка»,	№81891
96.	«Правила виконання та оформлення креслень. Частина 2»,	№81890
97.	«Правила виконання та оформлення креслень»,	№81888
98.	«Нарисна геометрія»,	№81885
99.	«Комп'ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки частина 2»,	№81884
100.	«Правила виконання та оформлення креслень. Частина 3»,	№81886
101.	«Інженерна графіка. Частина 1,2»,	№81887
102.	«Теплотехнічні вимірювання та прилади»,	№80980
103.	«Екологія»,	№80981
104.	«Новочасна українська література: кінець ХХ – початок ХХІ ст.»,	№80999
105.	«Греко-римська боротьба»,	№80986
106.	«Психологічна регуляція та фізичні вправи в процесі напруженої розумової діяльності»,	№80996
107.	«Методологія економічного аналізу (ЕА) вітчизняних суб'єктів господарювання»,	№81889

108.	«Вища математика. Збірник задач. Частина 3»,	№82185
109.	«Вища математика. Частина 2»,	№82190
110.	«Вища математика. Частина 3»,	№82187
111.	«Подвійний та криволінійний інтеграл»,	№82188
112.	«Вища математика. Підготовка до студентських математичних олімпіад. Випуск 3»,	№82189
113.	«Підготовка до студентських математичних олімпіад. Випуск 4»,	№82191
114.	«Вища математика в формулах та таблицях. Частина 3»,	№80743
115.	«Вища математика в формулах та таблицях. Частина 4»,	№80744
116.	«Вища математика. Розділ «Невизначений інтеграл»,	№80742
117.	«Визначений та невластні інтеграл»,	№80740
118.	«Вища математика. Збірник задач. Частина 2»,	№82186
119.	«Вища математика. Збірник задач. Частина 1»,	№80741
120.	«Інформаційний стиль у системі стилів сучасної української мови професійного спілкування»,	№80984
121.	«Історія української культури. Частина І»,	№81001
122.	«Основи термінології сучасної української мови. Частина І»,	№81002
123.	«Економічна терміносистема»,	№80985
124.	«Наукова комунікація як складова фахової діяльності»,	№81000
125.	«Історія та культура України. Частина VII»,	№81141
126.	«Історія та культура України. Частина VI»,	№81288
127.	«Історія та культура України. Частина V»,	№80979
128.	«Історія та культура України. Частина IV»,	№81142
129.	«Історія та культура України. Частина VIII»,	№81286
130.	«Філософські проблеми наукового пізнання»,	№80992
131.	«Жанр новели в українському історико-літературному процесі XIX-XX століть»	№80983
132.	«Політологія: Конспект лекцій»,	№80988
133.	«Історія та культура України. Частина І»,	№80991
134.	«Історія та культура України. Частина III»,	№80990
135.	«Історія та культура України. Частина II»,	№80978
136.	«Особливості перекладу наукових текстів»,	№80982
137.	«Писемна професійна комунікація»,	№80987
138.	«Усна професійна комунікація»,	№80993
139.	«Основи термінології сучасної української мови. Частина II»,	№80997
140.	«Сторінки історії ДМетІ - НМетАУ»,	№80998
141.	«Термінологія сучасної української мови»,	№80989
142.	«Організація обліку на підприємствах малого бізнесу: облік у фермерських господарствах»,	№80189
143.	«Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання з дисципліни «Інвестиційний менеджмент» для студентів спеціальності 7.050104 – фінанси» («Інвестиційний менеджмент»),	№83618
144.	«Економічна діагностика. Розділ 2. Особливості методики фінансової та управлінської діагностики»,	№83619
145.	«Економічна діагностика. Розділ 1. Основні категорії економічної діагностики»,	№83620
146.	«Економічна діагностика»,	№81174
147.	«Економічний аналіз. Частина 2»,	№81175
148.	«Облік і аналіз зовнішньоекономічної діяльності» («Облік і аналіз ЗЕД»),	№80302
149.	«Фінансовий облік і звітність»,	№80781
150.	«Основи менеджменту»,	№80782

Усі підтвердні відомості щодо значення цих показників наведені у відповідних річних звітах, вважаються включеними до цього самоаналізу і є його невід'ємною частиною.

¹ Відомості зазначаються починаючи з 2017 року

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 2. Місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах

Назва рейтингу	Місце закладу у рейтингу
Незалежний академічний рейтинг університетів України "Топ-200»	2017 - 15 2018 - 15
Рейтинг університетів світу за показниками наукометричної бази даних Scopus	2017 - 38 2018 – 41
Рейтинг університетів світу за рівнем їх присутності в мережі Ranking Web of Universities від Webometrics, Edition (Рейтингу Вебометрикс)	<p><u>Січень 2017</u> Місце рейтингу (Україна) - 46 Місце рейтингу (світ) -5567</p> <p><u>Липень 2017</u> Місце рейтингу (Україна) - 42 Місце рейтингу (світ) -5383</p> <p><u>Січень 2018</u> Місце рейтингу (Україна) - 76 Місце рейтингу (світ) - 8022</p> <p><u>Липень 2018</u> Місце рейтингу (Україна)- 40 Місце рейтингу (світ) -5498</p>

Таблиця 3. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій

Назва іноземної або міжнародної акредитаційної агенції	Вид акредитації (програмна, інституційна); акредитована освітня програма (для програмної акредитації)	Дата видання документа про акредитацію та строк його чинності
немає		

Таблиця 4. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України

№	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, наукового працівника	Назва почесного звання	Реквізити акта про присвоєння почесного звання
1.	Пройдак Юрій Сергійович	Заслужений діяч науки і техніки України 2008р.	Указ Президента України №635/2008 від 15.07.08р.
2.	Хаджинов Валерій Анастасійович	Заслужений працівник фізичної культури і спорту України у 2009р.	Указ Президента України №729/2009 від 10.09.09р.
3.	Плискановский Станіслав Тихонович	Заслужений діяч науки і техніки України 2009р.	Указ Президента України №552/2009 від 16.07.09р.
4.	Терещенко Василь Степанович	Заслужений працівник освіти України у 2009 р.	Указ Президента України №552/2009 від 16.07.09р.
5.	Британ Володимир Терентійович	Заслужений працівник освіти України у 2011 р.	Указ Президента України №958/2011 від 30.09.11р.
6.	Бойченко Борис Михайлович	Заслужений працівник освіти України у 2013 р.	Указ Президента України №546/2013 від 04.10.13р.

№	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, наукового працівника	Назва почесного звання	Реквізити акта про присвоєння почесного звання
1.	Аюпова Тетяна Анатоліївна	Премія президента України для молодих вчених	Указ Президента України від 06.12.2010 №1074/2010
2.	Носко Ольга Анатоліївна	Премія Президента України для молодих вчених	Указ Президента України №1074/2010 від 06.12.2010
3.	Шатоха Володимир Іванович	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №594/2011
4.	Пінчук Софія Йосипівна	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №594/2011

5.	Старовойт Анатолій Григорович	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №279/2013
6.	Пополов Дмитро Володимирович	Премія Президента України для молодих вчених	Указ Президента України №659/2013 від 02.12.2013
7.	Хричиков Валерій Євгенович	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №675/2014
8.	Михальов Олександр Ілліч	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015
9.	Гладких Володимир Андрійович	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015
10.	Камкіна Людмила Володимирівна	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015
11.	Гребенєва Анна Вікторівна	Премія Верховної Ради України в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково – технічних розробок	Постанова Верховної Ради України від 15.01.2019 №2670-VIII

Таблиця 5. Кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України

№	Прізвище, ім'я, по батькові випускника, рік випуску	Назва почесного звання	Реквізити акта про присвоєння почесного звання
1.	Ольшанський Володимир Ілліч 1986	Заслужений металург України 2008	Указ Президента України №635/2008 від 15.07.08 р.
2.	Євтушенко Олександр Григорович 1986	Заслужений металург України 2009	Указ Президента України №552/2009 від 16.07.09 р.
3.	Ганоцький Володимир Григорович 1987	Заслужений металург України 2009	Указ Президента України №619/2009 від 18.08.09 р.
4.	Головко Віктор Павлович 1991	Заслужений металург України 2010	Указ Президента України №829/2010 від 20.08.10 р.
5.	Онацький Сергій Михайлович 1976	Заслужений металург України 2012	Указ Президента України №445/2012 від 11.07.12 р.

6.	Єрак Володимир Миколайович 1996	Заслужений металург України 2012	Указ Президента України №577/2012 від 03.10.12 р.
7.	Єсаулов Генадій Олексійович 1974	Заслужений металург України 2012	Указ Президента України №577/2012 від 03.10.12 р.
8.	Серебрянников Валерій Григорович 1986	Заслужений металург України 2012	Указ Президента України №445/2012 від 11.07.12 р.
9.	Яцуба Андрій Володимирович 1996	Заслужений працівник машинобудування України 2012	Указ Президента України №500/2012 від 24.08.12 р.
10.	Бугай Сергій Вікторович 1987	Заслужений працівник промисловості України 2013	Указ Президента України №633/2013 від 13.11.13р.
11.	Крюков Ігор Володимирович 1989	Заслужений металург України 2013	Указ Президента України №633/2013 від 13.11.13р.
12.	Мальков Петро Васильович 1986	Заслужений металург України 2013	Указ Президента України №633/2013 від 13.11.13 р.
13.	Атанасов Юрій Васильович 1986	Заслужений працівник промисловості України 2013	Указ Президента України №655/2013 від 30.11.13 р.
14.	Кривцов Андрій Іванович 2002	Заслужений металург України 2015	Указ Президента України №432/2015 від 16.07.15р.
15.	Недвиг Юрій Валентинович 1989	Заслужений металург України 2016	Указ Президента України №300/2016 від 16.07.16р.
16.	Єрмоленко Ганна Володимирівна 1980	Заслужений винахідник України 2016	Указ Президента України №338/2016 від 22.08.16 р.
17.	Майстренко Олег Вікторович 1990	Заслужений металург України 2016	Указ Президента України №300/2016 від 16.07.16р.
18.	Ефремов Павло Іванович 1986	Заслужений металург України 2016	Указ Президента України №276/2016 від 25.06.16 р.
19.	Хазін Олексій Геннадійович 1994	Заслужений металург України 2017	Указ Президента України №187/2017 від 15.07.17 р.

№	Прізвище, ім'я, по батькові випускника, рік випуску	Назва почесного звання	Реквізити акта про присвоєння почесного звання
1.	Дмитрієв Юрій Володимирович 1961	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України № 675/2014
2.	Ткаченко Едуард Анатолійович 1956	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України № 675/2014
3.	Дєдов Юрій Борисович 1975	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015
4.	Філіпов Ігор Юрійович 1987	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015
5.	Ольшанський Володимир Ілліч 1984	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015
6.	Зубов В'ячеслав Леонідович 1975	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015
7.	Петров Юрій Леонідович 1971	Державна премія України в галузі науки і техніки	Указ Президента України №686/2015

Таблиця 6. Кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом останніх 3 років (2016-2018 рр.)

Магістри та спеціалісти

Рік	Загальна кількість випускників	Кількість випускників, які підтвердили своє працевлаштування
2015-2016 н.р.	367	234
2016-2017 н.р.	326	209
2017-2018 н.р.	394	239

Бакалаври

Рік	Загальна кількість випускників, які не продовжили навчання	Кількість випускників, які підтвердили своє працевлаштування
2015-2016 н.р.	180	87
2016-2017 н.р.	305	141
2017-2018 н.р.	232	134

Разом

Рік	Загальна кількість випускників	Кількість випускників, які підтвердили своє працевлаштування
2015-2016 н.р.	547	321
2016-2017 н.р.	631	350
2017-2018 н.р.	626	373

Частка випускників, які підтвердили своє працевлаштування, у загальній кількості випускників протягом останніх 3 років – 58 %.

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 120860

ТРИФАЗНИЙ КОМПОЗИЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 27.11.2017.

Заступник міністра економічного розвитку і торгівлі України

М.І. Тітарчук



УКРАЇНА



СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 80361

Монографія "Прогнозування фінансових часових рядів з використанням видобутку знань"

(вид, назва службового твору)

Автор(и) **Никитенко Олексій Костянтинович, Ковальчук Костянтин Федорович**

(повне ім'я, псевдонім (за наявності))

Авторські майнові права належать **Національна металургійна академія України, пр-т Гагаріна, 4, м. Дніпро, 49600**

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Твір оприлюднено **Опублікування: Никитенко О. К. Прогнозування фінансових часових рядів з використанням видобутку знань : монографія / О. К. Никитенко, К. Ф. Ковальчук. - Дніпропетровськ : Герда, 2015. - 200 с.**

(відомості про факт і дату оприлюднення твору)

Дата реєстрації -

18.07.2018



Державний секретар Міністерства економічного розвитку і торгівлі України **О. Ю. Перевезенцев**