

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

vitalulozovan@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Лозован Віталій Петрович

Ваш вік *

25

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

17

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

Diagnostics of Temperature Regime of Technological Environments of Underground Pipelines in the Monitoring System of Oil and Gas Enterprises for Providing of Safe Exploitation

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

Участь в 8 конференціях

Напрямок Ваших наукових інтересів

Нейронні мережі, Інформаційні технології та ін.

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

Дослідження та розроблення електрофізичних методів і засобів виявлення дефектів металу циліндричних структур з покриттями

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Інформаційна технологія виявлення поверхневих дефектів у підземних трубопроводах.

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

-

Рівень володіння іноземною мовою *

A1-A2

B1

B2

C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

-

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

-

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

-

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

orest.raiter@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Райтер Орест Костянтинович

Ваш вік *

26

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

12

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

ВИЗНАЧЕННЯ РЕСУРСУ ФІБРОБЕТОННОЇ БАЛКИ ПРИ ТРЬОХ ТОЧКОВОМУ ЗГІНІ

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

5

Напрямок Ваших наукових інтересів

Data Science

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

ВИЗНАЧЕННЯ РЕСУРСУ ФІБРОБЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ З КУЛЬОВИМИ ПОРОЖНИНАМИ ЗА ДОВГОТРИВАЛОГО РОЗТЯГУ

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

Ні

Рівень володіння іноземною мовою *

- A1-A2
- B1
- B2
- C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

В добі тільки 24 години

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

Сповільнити рух планети відносно осі

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

Більше інформації про конференції (Календар подій)

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

mykhailogrynenko@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Гриненко Михайло Васильович

Ваш вік *

25

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

6 публікацій, з них 2 статті

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

Оксана ГЕМБАРА, Ольга ЧЕПІЛЬ, Ярослав САПУЖАК, Назар ГЕМБАРА, Михайло ГРИНЕНКО. Вплив корозивного середовища на повзучість металу // Фіз. - хім. механіка матеріалів. - 2020.- Спец. вип. №13 - С. 103 – 106

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

4

Напрямок Ваших наукових інтересів

Дослідження впливу водню на довговічність елементів конструкцій.

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

НДР 12-III-144-18 «Розроблення методології оцінювання технічного стану та прогнозування ресурсу роботи елементів конструкцій 2-го контуру енергоблоку АЕС за наявності водню» (2018-2020 рр).

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

-

Рівень володіння іноземною мовою *

- A1-A2
- B1
- B2
- C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

Жодних.

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

Проблем немає.

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

Жодних.

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

nazar@botscrew.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Назар Гембара

Ваш вік *

25

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

11

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

Список публікацій Н. Гембари

Статті

1. Гембара О. В., Чепіль О. Я., Гембара Н. Т. Вплив параметрів дискретизації на точність числового розв'язку тривимірної задачі дифузії водню // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2016. – 52, № 2. – с. 119-123 (O. V. Hembara, O. Ya. Chepil, and N. T. Hembara, Influence of the parameters of discretization on the accuracy of numerical solution of the three-dimensional problem of hydrogen diffusion // Materials Science, Vol. 52, No. 2, September, 2016)
DOI: 10.1007/s11003-016-9955-8

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

5

Напрямок Ваших наукових інтересів

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Математичні моделі та методи оцінювання водневої деградації матеріалів та їх залишкової довговічності

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

Робота в ресторані під час студенської програми Work&Travel, Проходження стартап акселератора в Естонії (6 місяців), Робота в міжнародній компанії з відрядженнями до США, Німеччини, Великої Британії, Австралії, Сінгапуру, Португалії, Іспанії та інших. Досвід проведення переговорів з клієнтами англійською мовою.

Рівень володіння іноземною мовою *

- A1-A2
- B1
- B2
- C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

Немає проблем, все чудово.

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

Немає проблем, все чудово.

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

Немає проблем, все чудово.

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

kristinameln@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Мельник Христина Романівна

Ваш вік *

37

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

14

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

Influence of the dispersion hardening with nanooxides on the corrosion resistance of high-entropy alloys of the Cr-Fe-Mn-Ni system in lead melts / Fedirko V.M., Voyevodin V.M., Velikodnyi O.M., Tikhonovsky M.A., Kukhar I.S., Melnyk K.R.// Materials Science. 2020. V. 55(4). P. 529–535.

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

10

Напрямок Ваших наукових інтересів

Вивчення рідкометалевої корозії у розплаві свинцю

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

г/д 1888

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Вплив структурно-фазового стану конструкційних сталей на процес рідкометалевої корозії у розплаві свинцю

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

ні

Рівень володіння іноземною мовою *

A1-A2

B1

B2

C1-C2

Основні проблеми, з якими довелося зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

недостатня кількість обладнання для проведення досліджень

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

купити обладнання

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

організація coffee break з одночасним обговоренням результатів та подальших робочих планів

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

maksishkoy@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Максішко Юлія Ярославівна

Ваш вік *

24

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

6

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

Івашків в., Рацька Н., Дацко Б., Максінко Ю., Дячук А. Корозійна тривкість сталі 17Г1су у середовищі з різною концентрацією сірководню. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. Спеціальний випуск № 13. Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів – 2020. – С. 28–31.

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

3

Напрямок Ваших наукових інтересів

Дослідження закономірностей та механізмів корозії трубних сталей у середовищі пластових вод за дії вуглекислого газу і сірководню.

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

6-II-3-20 (пріор.)

Хома М.С.

Пріоритетна

Встановлення закономірностей наводнювання та корозійно-механічного руйнування низьколегованих трубних сталей у середовищі високомінералізованих пластових вод із вмістом вуглекислого газу та сірководню

6-II-4-20 (ін)

Хома М.С.

Інноваційний проект

Розроблення нових конструктивних елементів газоохолоджувачів атомних і теплових електростанцій з підвищеною опірністю корозійно-механічному руйнуванню

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Закономірності та механізми корозії низьколегованих трубних сталей у середовищі пластових вод за сумісної дії вуглекислого газу та сірководню.

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

.....

Рівень володіння іноземною мовою *

A1-A2

B1

B2

C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

Проблем під час наукової діяльності чи навчання в аспірантурі поки не виникало.

.....

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

-

.....

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

-

.....

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

roma.srt@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Слепко Роман Тарасович

Ваш вік *

26

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

5

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

Дослідження процесів трибокорозії за кореляційними параметрами вібраційних сигналів

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

1

Напрямок Ваших наукових інтересів

вібродіагностика, трибокорозія

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Аналіз фрикційної взаємодії поверхонь за характеристиками вібраційних сигналів

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

Ні

Рівень володіння іноземною мовою *

- A1-A2
- B1
- B2
- C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

не виникало ніяких суттєвих проблем

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

-

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

жодних пропозицій

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

yaragsap@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Сапужак Ярослав Ігорович

Ваш вік *

26

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

15

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

The energy approach to the evaluation of hydrogen effect on the damage accumulation

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

9

Напрямок Ваших наукових інтересів

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Розроблення математичних моделей оцінювання впливу наводнювання металу на довговічність елементів енергетичного обладнання

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

ні

Рівень володіння іноземною мовою *

A1-A2

B1

B2

C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

-

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

-

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

-

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

makszoeff@gmail.com

Прізвище, ім'я, по батькові *

Шефер Марек Славомирович

Ваш вік *

26

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

7 + 3(фахові)

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

D.V. Rudavskiy, Yu.I. Kaniuk, M.S. Shefer and others. Assessing surface fatigue crack growth in railway wheelset axle // Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2020

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

8

Напрямок Ваших наукових інтересів

Залізничний транспорт

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Оцінювання залишкової довговічності рам залізничних візків із втомними дефектами

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

Рівень володіння іноземною мовою *

A1-A2

B1

B2

C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

Нові правила захисту ще досі не зрозумілі.

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

Дублювання всіх нових правил (Корисних Аспіранту для захисту) на якусь універсальну сторінку на сайті інституту...

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

В умовах карантину все добре організовано.

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google

Анкета молодого вченого (аспіранта) ФМІ НАН України

Електронна адреса *

morganblack@ukr.net

Прізвище, ім'я, по батькові *

Кононюк Олександр Петрович

Ваш вік *

27

Ваш статус *

- Працюю в науковому підрозділі
- Навчаюсь в аспірантурі
- Працюю в науковому підрозділі та навчаюсь в аспірантурі

Яка загальна кількість Ваших публікацій *

7

Вкажіть найвагомішу на Вашу думку публікацію *

О. В. Швед, І. І. Булик, І. В. Борух, О. П. Кононюк, С. І. Мудрий. Особливості взаємодії з воднем фаз Лавеса TAl_2-xNi_x , $T=Zr, Hf$

Яка кількість конференцій, де Ви взяли участь за час навчання в аспірантурі або за останніх 5 років *

6

Напрямок Ваших наукових інтересів

Матеріалознавство

В яких наукових темах Ви є виконавцем? (для тих, хто працює в науковому відділі)

56/19-Н(1) "Об'єднаний проект: Наноструктурні анізотропні спечені магнети на основі Sm_2Co_{17} . Розділ 1. Оптимізація параметрів отримання"

Тема Вашої кандидатської роботи (якщо захищена, то вкажіть, будь ласка, рік захисту)

Залежність властивостей спечених наноструктурованих магнітів зі сплавів на основі Sm_2Co_{17} від умов їх отримання.

Чи маєте досвід стажування (навчання/праці) за кордоном? Який саме?

ні

Рівень володіння іноземною мовою *

A1-A2

B1

B2

C1-C2

Основні проблеми, з якими довелось зіткнутись під час наукової діяльності/навчання в аспірантурі *

застаріле/зношене обладнання

Шляхи вирішення проблем, на Вашу думку *

закупка нових приладів

Ваші пропозиції щодо організації роботи або навчання в Інституті *

-

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його.

Google