

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000624

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Перцев Дмитро Павлович

2. Pertsev Dmitriy Pavlovish

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.01

Назва наукової спеціальності: Гігієна

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-01-2007

Спеціальність за освітою: 7.110105

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.554.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут медицини праці імені Ю.І.Кундієва Національної медичної академії наук України"

Код за ЄДРПОУ: 22946309

Місцезнаходження: вул. Саксаганського, 75, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.37

Тема дисертації:

1. Гігієнічне обґрунтування профілактичних та оздоровчих заходів при литті металів у постійні металеві форми
2. Hygienic substantiation of preventive and improving measures when moulding metals in constant metal forms

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: умови праці, функціональний стан організму та стан здоров'я робітників. Мета дослідження: обґрунтування комплексу профілактичних заходів на основі вивчення впливу факторів трудового процесу та виробничого середовища на стан здоров'я робітників, зайнятих отриманням виливок у постійних металевих формах. Методи дослідження: гігієнічні, фізико-хімічні, фізіологічні, клінічні, соціальні, статистичні. Практичне значення отриманих результатів: обґрунтовано комплекс технічних, технологічних, санітарно-гігієнічних та лікувально-профілактичних заходів щодо збереження здоров'я робітників ливарного виробництва. Розроблено проект "Санітарних правил для ливарних цехів машинобудівних заводів", впроваджено пропозиції з реорганізації схем існуючих робочих місць та схем розміщення технологічного обладнання при розробці типового проекту ділянки лиття малих форм. Наукова новизна отриманих результатів: Уперше доведено, що в залежності від професійної групи мають місце різні механізми

реагування на стан виробничого середовища при литті у постійні металеві форми. Системно досліджені показники-ки стану здоров'я робітників основних професійних груп з комплексним урахуванням результатів медичного огляду, рівнів та структури захворюваності з тимчасовою втратою працездатності та динаміки стану фізіологічних систем організму впродовж робочого дня та тижня. Обґрунтовано нову методику інтегральної оцінки якості виробничого середовища та комплекс профілактичних заходів з оздоровлення умов праці з урахуванням специфіки виробництва. Сфера (галузь) використання: медицина, гігієна праці, промислова санітарія, профзахворювання.

2. Object of research: working conditions, functional condition and workers' health state. The purpose of research: substantiation of the complex of preventive measures on the basis of study of influence of the factors of labor process and industrial environment on health state of the workers dealing with reception cast in the constant metal forms. Methods of research: hygienic, physical-chemical, physiological, clinical, social, statistical. Practical importance of the received results: the received data allowed to substantiate a complex of technical, technological, sanitary-hygienic and medical-prophylactic measures directed at preserving health of foundry workers. The results of the work enabled to develop the project of "Sanitary rules for foundry workshops of machine-building factories", to introduce the proposal on reorganization of the circuits of existing workplaces and circuits of accommodation of technological equipment when developing the typical project of the site of moulding of the small forms. Scientific novelty of the received results: the new data on the technological-hygienic factors of formation of industrial environment and features of influence of the factors of labour process on condition of the workers' organism are obtained. For the first time it is proved, that, depending on professional group, the various mechanisms of reaction on the condition of industrial environment take place at moulding in the constant metal forms. The parameters of condition of health of working basic professional groups are investigated as a system, with the complex account of medical examination results, levels and structure of morbidity with temporary disability and dynamics of change of condition of the organism's physiological systems within a working day and week. The spectrum and features of influence of production factors are determined at different technologies of moulding in the constant metal forms, gradation of different kinds of moulding using parameters of their dangerous effect on health of the workers is given for the first time. The new technique of an integrated estimation of quality of industrial environment and complex of preventive measures on improvement of working conditions is proved taking into account specificity of the industry. Degree of introduction: the data concerning working conditions and influence of industrial environment on health state are used when realizing current and preventive sanitary supervision over foundry workshops, during certification of workplaces, when working out the plans of reconstruction of foundry sites of machine-building factories. Sphere (branch) of use: labor hygiene, industrial sanitation, occupational diseases.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кратенко Іван Сергійович
2. Kratenko Ivan Sergiyovich

Кваліфікація: к.мед.н., 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гвозденко Людмила Андріївна
2. Гвозденко Людмила Андріївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гапон Василь Олександрович
2. Гапон Василь Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

