

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Сумський державний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії



04 2023 р.

ПРОГРАМА фахового вступного випробування при прийомі на навчання для здобуття ступеня «магістр» зі спеціальності 101 Екологія

1 Загальні положення

Фахове вступне випробування за спеціальністю «Екологія» за ступенем «магістр» проводиться з метою визначення рівня знань, умінь і навичок абітурієнтів та їх відбір на конкурсній основі.

До фахового вступного випробування допускаються абітурієнти, які мають базову вищу освіту (диплом бакалавра).

Тест містить питання з таких дисциплін: біогеохімія, гідрологія, ґрунтознавство, загальна екологія (та неоекологія), екологічна безпека в побуті та на виробництві.

Фахове вступне випробування зі спеціальності «Екологія» проводиться письмово в тестовій формі. Структура білету передбачає 25 запитань одного рівня складності. Письмові роботи виконуються на спеціально підготовлених (проштампованих) бланках – аркушах відповідей. Для кожного учасника передбачене окреме екзаменаційне завдання (додаток Б). У ході іспиту абітурієнт повинен записати відповіді на тестові завдання в аркуші відповідей (додаток А). Час відведений на виконання тесту – 80 хвилин.

2 Анотації та типові питання з дисциплін, що виносяться на вступні випробування

Біогеохімія: Хімічний склад живої речовини в порівнянні з неживою матерією. Основні біогеохімічні функції живої речовини. Біогеохімічний цикл Нітрогену (N), техногенні фактори порушення його колообігу. Біогеохімічна значущість фото-, хемо-, авто- і гетеротрофів. Особливості проходження геологічного (великого) та біологічного (малого) колообігу речовин. Вплив геохімічного середовища на розвиток і хімічний склад живих організмів. Загальні риси біогеохімічних циклів ксенобіотиків. Техногенна і природна міграція хімічних елементів. Роль хімічних елементів в прояві ендемій.

Гідрологія: Гідросфера, її складові частини. Кругообіг води на Землі. Водний баланс. Вплив гідрологічних процесів на природні умови. Світовий океан, його

частини. Гідрологія річок. Морфометричні характеристики річок. Швидкість водного потоку. Кількісні характеристики водного потоку. Живлення і водний режим річок. Твердий та хімічний річковий стік. Тепловий режим. Льодові явища. Озера. Водний баланс озер. хімізм, тепловий режим. Гідробіологічні характеристики озер. Водосховища. Болота. Водне середовище озер і водосховищ – середовище життя. Сучасне заледеніння і багаторічна мерзлота. Підземні води, їх види. Класифікації підземних вод та їх режим.

Грунтознавство: Основні фактори ґрунтоутворення. Елементарні ґрунтові процеси. Морфологія ґрунту. Зміни стану ґрунту під впливом антропогенного фактору.

Загальна екологія (та неоекологія): Предмет, задачі, основні концепції екології. Біосфера – планетарна екосистема. Динаміка екосистем. Класифікація факторів середовища. Трофічна структура екосистем. Популяції, їх існування. Прогнозування в екології. Антропогенні впливи на атмосферу. Забруднення водних об'єктів. Якість навколишнього середовища та її оцінювання.

Екологічна безпека в побуті та на виробництві: Найважливіші глобальні проблеми людства, причини виникнення, шляхи розв'язку. Екологічні показники, що характеризують стан геосистеми. Класифікація екологічних ситуацій, схема формування, фактори, що враховуються при оцінці екологічних ситуацій. Види забруднень навколишнього природного середовища антропогенного характеру. Природа виникнення, вплив на навколишнє середовище й людини. Роль галузей господарства у виникненні екологічних проблем. Екологічні наслідки воєнних дій. Надзвичайні екологічні ситуації. Взаємозв'язок небезпеки та безпеки. Методологія аналізу та оцінки ризику. Екологічні ситуації: типи, загальна схема формування. Заходи попередження й подолання надзвичайних екологічних ситуацій.

Законодавча та нормативна база України про охорону праці. Відповідальність посадових осіб за порушення законодавства про охорону праці. Розслідування нещасних випадків та професійних захворювань, пов'язаних з виробництвом. Профілактика виробничого травматизму. Причини забруднення та нормування вмісту забруднюючих речовин в повітрі, характер впливу на організм людини. Системи вентиляції. Принципи улаштування та розрахунок природної та штучної вентиляції. Нормування параметрів мікроклімату у виробничих приміщеннях. Нормування природного та штучного освітлення виробничих приміщень. Нормування шуму та захисні заходи від виникнення шуму. Засоби захисту від дії електричного струму. Вогнегасні речовини та засоби пожежогасіння. Вимоги пожежної безпеки при проектуванні будівель і споруд. Протипожежні вимоги по забезпеченню змушеної евакуації людей з будинків.

3 Структура екзаменаційних завдань

Тестові завдання для проведення вступного випробування складені у 5 варіантах. Кожен варіант містить 25 запитань одного рівня складності по 4 запитання з кожної дисципліни, зазначеної у п. 1. Кількість варіантів відповідей – 4. Правильних відповідей – одна. Правильну відповідь необхідно позначити в аркуші відповіді (додаток А). Слід уникати виправлень, оскільки їх кількість впливає на загальну оцінку роботи.

Зразок екзаменаційного завдання наведений у додатку Б.

4 Критерії оцінювання відповідей

Комісія оцінює письмові відповіді вступника на тестові завдання за 100-200 бальною шкалою. Вступники, які набрали менше 100 балів, отримують оцінку «незадовільно» і до подальшої участі у конкуреному відборі не допускаються. Вступники, які набрали 100 і більше балів, допускаються до участі у конкуреному відборі.

Для отримання позитивної оцінки із вступного випробування вступнику потрібно пройти мінімально-допустимий тестовий поріг на рівні 30% від загальної кількості тестових балів.

За кожну правильну відповідь на завдання нараховуються тестові бали, за невірну відповідь нараховується 0 балів. Одержані тестові бали за вступне випробування переводяться в 100-200 бальну шкалу (з округленням до цілого, за правилами математичного округлення) за наступним алгоритмом:

$$O = O_{\min} + k \cdot (N - r \cdot T), \text{ де}$$

- O – оцінка із вступного випробування за шкалою 100-200 балів;
- O_{\min} – мінімальна оцінка із вступного випробування за шкалою 100-200 балів, при якій вступник допускається до участі у конкуреному відборі;
- k – коефіцієнт переведення тестових балів в шкалу 100-200 балів, при цьому:

$$k = 100 / (T \cdot (1 - r))$$

- r – мінімально-допустимий тестовий поріг з точністю до 0,01, який встановлюється в межах від 0 до 1, але не менше 0,10;
- T – загальна кількість тестових балів, яку вступник може отримати під час вступного випробування;
- N – кількість тестових балів, яку вступник отримав під час вступного випробування.

За умови якщо кількість тестових балів, яку вступник отримав під час вступного випробування (N) становить «0», то вступник отримує оцінку «незадовільно» і до подальшої участі у конкуреному відборі не допускається.

Нарахування тестових балів

За кожну правильну відповідь на тестове запитання нараховується 4 тестових бали. Невірна відповідь – 0 балів.

Загальна кількість тестових балів (T), яку вступник може отримати під час вступного випробування – 100 тестових бали.

Кількість тестових балів за вступне випробування (N) розраховується як сума тестових балів за виключенням тестових балів знятих за виправлення в аркуші відповідей (якщо передбачено програмою).

Політика щодо виправлень

За кожне виправлення знімається 1 тестовий бал від загальної кількості тестових балів (T), яку вступник може отримати на вступному випробуванні.

5 Список рекомендованої літератури

Біогеохімія:

1. Рудишин С. Д. Основи біогеохімії : навчальний посібник. - ВЦ «Академія». — 2013. – 248 с.
2. Г.В. Федорова. Біогеохімія: навчальний посібник / Г.В. Федорова. Одеський державний екологічний університет. Одеса. - ТЕС. - 2015. - 284 с.

Гідрологія:

1. Гопченко, Є. Д. Фізична гідрологія [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Є. Д. Гопченко, О. І. Шаменкова. — Одеса : ОДІКУ, 2016. — 195 с.
2. Кіресва І. Ю. Гідроекологія: навч. посіб. - К. : ЦУЛ, 2017. - 664 с.
3. Архипова, Л. М. Гідрологія : навч.-метод. посіб. / Л. М. Архипова. – Івано-Франківськ : ІМФ "Галицька академія". 2008. - 304 с.
4. Латориця: гідрологія, гідроморфологія, руслові процеси : монографія / О. Г. Ободовський, В. В. Онищук, З. В. Розлач [et al.] ; За ред. О.Г. Ободовського. – К. : Київський університет, 2012. – 319 с.

Грунтознавство:

1. Цуман Н.В., Борисюк Б.В., Коваленко П.І. Грунтознавство та охорона ґрунтів: Олді-плюс, 2019.- 256 с.
2. Бережняк М.Ф., Якубенко Б.Є., Чурілов А.М., Сендзюк Р.В. Грунтознавство: Ліра-К, 2018.- 612 с
3. Панас, Р. М. Грунтознавство [Текст] : навч. посіб. / Р. М. Панас. — Львів : Новий Світ-2000, 2021. — 372 с.
4. Аверченко, В. І. Грунтознавство [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. І. Аверченко, Н. М. Самойленко. — Харків : Мачулін, 2018

Загальна екологія та неоекологія:

1. Домбровський, К. О. Загальна екологія та неоекологія: демекологія, біоценологія та неоекологія [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності "Екологія" освітньо-професійної програми "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" / К. О. Домбровський. — Запоріжжя : ЗНУ, 2020. — 114 с.
2. Березюк Д.О. та ін. Класична екологія: Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019.- 53 с.
3. Гігієна та екологія [Текст] : підручник / В. Г. Бардов, С. Г. Омельчук, П. В. Мережкіна та ін. ; за заг. ред. В. Г. Бардова. — Вінниця : Нова Книга, 2020. — 472 с.
4. Маменко, О. М. Екологія [Електронний ресурс] : підручник / О. М. Маменко, С. В. Портянник, В. В. Юрченко. — вид. доопрац., розш. і онов. — Х. : Харків. держ. зооветеринарна академія, 2017. — 430 с.
5. Вінічук М.М. Загальна екологія : Навчальний посібник, видання друге, виправлене та доповнене. Житомир : Видавництво Державного університету «Житомирська політехніка». 2021. - 184 с.

Екологічна безпека в побуті та на виробництві:

1. Шмандій В.М., Клименко М.О., Голік Ю.С. Екологічна безпека: Олді-плюс, 2017.- 366 с.
http://oldiplus.com/index.php?route=product/product&path=65&product_id=154

2. Екологічна безпека: навчальний посібник. Краснянський М.Ю. — К.: Видавничий дім «Кондор», 2018. - 180 с.
3. Атаманчук П. С., Мендерецький В. В., Панчук О. П., Білий Р. М. Охорона праці в галузі : навч. посіб. – К. : ЦУЛ, 2017. – 322 с.
4. Ковжога С. О., Тузіков С. А., Карманний С. В., Зенін А. П., Цивільний захист і охорона праці в галузі : навч. посібник. – Х. : Право, 2013. – 192 с.
5. Запорожець О. І., Михайлюк В. О., Халмурадов Б. Д. [та ін.] Цивільний захист : підручник. – К. : ЦУЛ, 2016. – 264 с.
6. Основи охорони праці: підручник / С.М. Одарченко, А.М., Одарченко, В.І. Степанов, Я.М. Черненко. - Х.: Стил-Издат. - 2017. - 334 с.
7. Екологічна безпека та цивільний захист [Електронний ресурс] : конспект лекцій / уклад.: Ю. О. Полукаров, Н. А. Праховнік, О. В. Землянська. — Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. — 184 с.
8. Охорона праці в галузі та цивільний захист [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. М. Курепін, К. М. Горбунова, В. М. Курепін та ін. — Полтава : МНАУ, 2020. — 266 с.

Схвалено на засіданні приймальної комісії.
Протокол № 16 від 17 04 2023 р.

Відповідальний секретар
приймальної комісії



Рой І. О.

Голова фахової
атестаційної комісії



Свтухов А. В.

ДОДАТОК А
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Шифр _____

АРКУШ ВІДПОВІДІ
фахового вступного випробування при прийомі на навчання
для здобуття ступеня «магістр» зі спеціальності
101 Екологія

Варіант № _____

| № питання | а) | б) | в) | г) | № питання | а) | б) | в) | г) | № питання | а) | б) | в) | г) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.10 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.18 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.11 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.19 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.13 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.21 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.22 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.23 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.24 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.17 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.25 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |

УВАГА!!! Завдання мають кілька варіантів відповідей, серед яких лише один правильний. Виберіть правильний, на Вашу думку, варіант та позначте його, як показано на зразку. Кількість виправлень впливає на загальну оцінку роботи!

| A | B | C | D |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Кількість правильних відповідей – _____; Кількість балів за них – _____;

Кількість виправлень – _____; Знято балів за виправлення – _____;

Всього балів з врахуванням знятих – _____; Оцінка _____
(цифри та проміслом)

Голова комісії _____
(цифри)

Члени комісії _____
(цифри)

_____ (цифри) _____ (цифри, літери)

_____ (цифри) _____ (цифри, літери)

ДОДАТОК Б

Приклад оформлення екзаменаційного завдання

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

_____ 20__ р.

ЕКЗАМЕНАЦІЙНЕ ЗАВДАННЯ

фахового вступного випробування при прийомі на навчання
для здобуття ступеня «магістр» зі спеціальності
101 Екологія

Варіант № _____
(зазначити №)

1.1 В процесі життєдіяльності нітрифікуючі бактерії у ґрунті:

- а) окислюють аміак до азотної чи азотистої кислот;
- б) фіксують нітроген з атмосфери і перетворюють його в аміак;
- в) мінералізують органічні рештки до нітратів;
- г) розкладають нітрати до вільного нітрогену

1.2 Джерелом сірководню в водних екосистемах, наприклад Чорному морі, є:

- а) надлишок сірковмісних добрив в ґрунтах;
- б) кислотні дощі;
- в) діяльність сульфатвідновлюючих бактерій;
- г) промислові стоки з суходолу.

1.3 Захворювання, що виникають в наслідок нестачі чи надлишку у природному середовищі деяких певних хімічних елементів, мають назву:

- а) спадкові;
- б) субрегіональні;
- в) ендемічні;
- г) елементзалежні;

1.4 Елементом, що володіє найбільшою технофільністю на сьогодні є:

- а) оксиген;
- б) нітроген;
- в) карбон;
- г) кадмій.

1.5 Як називаються сейсмічні хвилі, що виникають при землетрусах, підводних виверженнях вибухового характеру на дні океану:

- а) тайфуни;

- б) брижі;
- в) цунамі;
- г) сейні.

1.6 Частина океану/моря, що глибоко врізається в суходіл:

- а) притока;
- б) затока;
- в) мис;
- г) береговий припай.

1.7 Наноси, що складають дно ріки. – це:

- а) уловій.
- б) алювій;
- в) колювій;
- г) конус вивеснення.

1.8 Середня глибина озера – це:

- а) відношення площі озера до максімальної ширини;
- б) відношення площі озера до довжини;
- в) відношення об'єму води до площі озера;
- г) середнє арифметичне найбільших відстаней між двома берегами озера.

1.9 Токсикоз ґрунту – це:

- а) різке пригнічення росту рослин та зниження їх врожайності при вирощуванні цієї культури тривалий час на одній і тій же території в наслідок накопичення метаболітів та токсинів, що виділяються в ґрунт під час вегетації чи мінералізації поживних решток;
- б) прояв пригнічення росту рослин на цілих і окультурених ґрунтах не тільки в монокультурі, а й у сівозмінах з причини розвитку однотипної ґрунтової мікрофлори, яка виділяє фітотоксини;
- в) падіння родючості на територіях, де відбувається надмірне перевипасання худоби;
- г) падіння родючості на територіях, що знаходяться на території селітебного комплексу.

1.10 До пестицидів НЕ належать:

- а) фітонциди;
- б) фунгіциди;
- в) гербіциди;
- г) інсектициди.

1.11 Лісомеліоративні заходи боротьби з ерозією :

- а) заходи по складанню картограм категорій земель за інтенсивністю ерозії для визначення подальшого раціонального використання земель;
- б) заходи, що спрямовані на ослаблення поверхневого стоку і переведення його у внутрішньогрунтовий;
- в) заходи, що спрямовані на скорочення поверхневого стоку;
- г) використання лісопосадок на прилеглих площах.

1.12 Ґрунтовтома – це:

- а) різке пригнічення росту рослин та зниження їх врожайності при вирощуванні цієї культури тривалий час на одній і тій же території в наслідок накопичення метаболітів та токсинів, що виділяються в ґрунт під час вегетації чи мінералізації поживних решток;
- б) прояв пригнічення росту рослин на цілих і окультурених ґрунтах не тільки в монокультурі, а й у сівозмінах з причини розвитку однотипної ґрунтової мікрофлори, яка виділяє фітотоксини;

- в) падіння родючості на територіях, де відбувається надмірне випасання худоби;
- г) падіння родючості на територіях, що знаходяться на території селітебного комплексу.

1.13 Організми, які розкладають органічні сполуки до мінеральних речовин, називаються: а) консументи;
б) вторинні консументи;
в) редуценти;
г) продуценти.

1.14 Послідовна зміна одних біоценозів іншими на певному біотопі називається: а) інвазія;
б) стація;
в) сукцесія;
г) трансмісія.

1.15 Максимальне значення біомаси характерне для: а) мішаних лісів;
б) лісостепу;
в) степу;
г) вологих тропічних лісів.

1.16 Одиницею вимірювання еквівалентної дози опромінення у міжнародній системі СІ є: а) Грей (Гр);
б) Зіверт (Зв);
в) Беккерель (Бк);
г) Рентген (Р).

1.17 Сукцесія це: а) стресові, катастрофічні зміни екосистеми, що приводять до її руйнації;
б) тривалі, поступові перебудови екосистем у процесі саморегуляції;
в) підтримка динамічної рівноваги в екосистемі;
г) досягнення максимальної смістості природного середовища.

1.18 У країні, де проживає 100 млн. чоловік, статистика за 10 років показала, що на туберкульоз хворіє 1 млн. чоловік. Визначити ризик для жителя країни потрапити в число хворих. а) 0,001;
б) 0,01;
в) 10;
г) 100.

1.19 Техногенний ризик залежить від: а) Числа померлих;
б) Числа аварій;
в) Кількості заповідних територій, що підлягають небезпеці;
г) Загальної кількості тижнів на рік.

1.20 Проблема екологічної безпеки є проблемою: а) глобальною;
б) державною;
в) регіональною;
г) місцевою.

1.21 Розкрийте поняття "Охорона праці":

- а) це спосіб звести до мінімальної імовірності ураження або захворювання працюючих з одночасним забезпеченням комфорту при максимальній продуктивності праці;
- б) це система знань по забезпеченню безпеки праці працюючих;
- в) це система законодавчих актів, заходів і засобів, що забезпечують безпеку, збереження здоров'я і працездатності людини в процесі праці;
- г) це система, що захищає людину в процесі роботи від небезпечних і шкідливих факторів.

1.22 Яку відповідальність можуть нести посадові особи за порушення правил охорони праці?

- а) дисциплінарну, адміністративну, кримінальну, цивільну;
- б) дисциплінарну, адміністративну, кримінальну, матеріальну;
- в) дисциплінарну, адміністративну, кримінальну, компенсаційну;
- г) матеріальну, моральну, кримінальну, дисциплінарну.

1.23 Хто входить до складу комісії з розслідування нещасних випадків (н/в), пов'язаних з виробництвом?

- а) інженер по техніці безпеки, свідки н/в, представник трудового колективу;
- б) керівник структурного підрозділу, де відбувся н/в, головний інженер підприємства, лікар медсанчастини;
- в) головний бухгалтер підприємства, інженер по техніці безпеки, власник підприємства;
- г) фахівець відділу охорони праці, керівник структурного підрозділу, де відбувся н/в, голова профспілкової організації, членом якої є потерпілий при необхідності представник фонду соціального страхування.

1.24 У скількох екземплярах складається акт форми Н-1?

- а) у двох;
- б) у трьох;
- в) у шести;
- г) у чотирьох.

1.25 Яке значення концентрації, із зазначених, є ГДК ртуті металевої для повітря виробничих приміщень?

- а) 1 мг/м³;
- б) 0,1 мг/м³;
- в) 0,01 мг/м³;
- г) 0,001 мг/м³.

Голова фахової
атестаційної комісії

Свтухов А. В.