

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U000839

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-03-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дяків Світлана Вікторівна

2. Diakiv Svitlana V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 03.00.07

Назва наукової спеціальності: Мікробіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-03-2019

Спеціальність за освітою: біологія

Місце роботи здобувача: Волинська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"

Код за ЄДРПОУ: 38517161

Місцезнаходження: Глушець, 49, м. Луцьк, Луцький р-н., Волинська обл., 43010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.233.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417087

Місцезнаходження: вул. академіка Заболотного, 154, м. Київ, Київ, 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.19, 34.27.17, 34.27.23, 34.27.25

Тема дисертації:

1. Мікробні угруповання породних відвалів вугільних шахт та роль у їхньому функціонуванні сульфідогенних бактерій
2. Microbial communities of coal pits waste heaps and sulfidogenic bacteria role in their functioning

Реферат:

1. У дисертаційній роботі проаналізовано склад мікробіоти різних порід відвалів вугільних шахт, у яких за умов низьких значень рН, вологості, вмісту органічних речовин та високого вмісту сполук важких металів (ВМ) і сірки домінують ацидофільні тіонові бактерії. Зміна чисельності мікроорганізмів не залежить від сезону. Матриці факторних навантажень демонструють взаємозв'язки між членами мікробного угруповання та фізико-хімічними чинниками середовища. Сірковідновлювальні бактерії зменшують рухомість сполук ВМ унаслідок дисиміляційної сульфур- та металоредукції та входять до латентних факторів впливу. Коефіцієнти педотрофності, оліготрофності та мінералізації-імобілізації вказують на переважання процесів деструкції

органічної речовини у породах природно зарослого та рекультивованого відвалів. Ензиматичні активності невисокі, за винятком целюлазної. Внесення вугільної золи до порід відвалів впливає на зміну взаємозв'язків усередині мікробних угруповань. Досліджено фізіолого-біохімічні властивості та вплив сполук хрому, купруму і феруму на сульфідогенну активність виділених з порід *Desulfuromusa* sp. CB30 і *Geobacter* sp. CB35, які здійснюють дисиміляційну сульфур-, нітрат-, нітрит і металоредукцію, окиснюючи органічні субстрати.

2. In this PhD thesis the microbiota composition of 20 gangues from coal pit waste heaps of Central Enrichment Plant "Chervonogradska", coal pits "Vizejska" and "Nadija" from Chervonograd mining region is analysed. The gangue samples vary by the storage terms and chemical composition the same as by vegetative cover formation. The acidophilic sulfur oxidizing bacteria predominate $((59.4-159.9) \times 10^5$ colony forming units/g abs. dry gangue) in waste heaps gangues. The quantity of nitrogen-fixing bacteria is low $((0.9-92.2) \times 10^5$ colony forming units/g abs. dry gangue), but the number of cellulose decomposing microorganisms (90-100 % growing gangue clods), pedotrophic and oligotrophic microorganisms $((4.4-11.6) \times 10^5$ colony forming units/g abs. dry gangue) are high. In the gangues from naturally overgrown waste heap of coal pit "Vizejska" and in the majority of samples from recultivated waste heap of coal pit "Nadija" the processes of organic matter destruction prevail. It is confirmed by coefficients of pedotrophs (0.23-4.97), oligotrophs (0.05-0.94) and mineralization/immobilization (1.51-4.48). Catalase (0-1.48 ml 0.1 n solution of $KMnO_4$ /g air dry gangue for 1 hour), protease (0-0.80 mg aminoacids/g air dry gangue for 1 hour) and urease (0-2.34 mg $N-NH_4^+$ /g air dry gangue for 1 hour) activities of gangue are low on the contrary to cellulase activity (0.13-15.8 mkg $C_6H_{12}O_6$ /g air dry gangue for 1 hour). 40 strains of sulfur reducing bacteria were isolated from gangues of Chervonograd mining region coal pits waste heaps. According to the highest sulfidogenic activity two strains were selected and identified as *Desulfuromusa* sp. SV30 and *Geobacter* sp. SV35. Bacteria *Desulfuromusa* sp. SV30 perform dissimilatory sulfur reduction utilizing ethanol, fenol, glycine, aspartic acid and urea, while bacteria *Geobacter* sp. SV35 utilizes ascorbic acid and mannitol. Sulfur reductase activity of both strains is the highest in supernatant of cultural fluid. It depends on substrate concentration, pH and temperature of environment. Sulfur reductase activity of *Desulfuromusa* sp. SV30 is the highest at pH 7.5 and temperature 20-40 °C ($39.5-55.6 \mu\text{mol HS}^-/\text{min} \times \text{mg}$ of protein). Sulfur reductase activity of *Geobacter* sp. SV35 is the highest at pH 6.0 and 20 °C ($81.9 \mu\text{mol HS}^-/\text{min} \times \text{mg}$ of protein). Bacteria *Desulfuromusa* sp. SV30 and *Geobactersp.* SV35 reduce Mn (IV), Cr (VI), Cu (II), Fe (III) and are resistant to 0.5 mmol Cr (III) and Cr (VI) compounds. But strains differ by biomass accumulation and sulfidogenic activity while influence of 0.5-2 mmol copper compounds and 1-5 mmol iron compounds. Bacteria *Desulfuromusa* sp. SV30 shows high level of binding of 0.5-1 mmol Cu (II) and 1 mmol Fe (II) with produced HS^- in the form of dissolved sulfides. Hydrogen sulfide, formed as a result of sulfur reduction, binds heavy metal ions in the form of insoluble metalsulfides. To establish the interconnections between members of the microbial group, it's enzymatic activity in the gangues and physical and chemical factors of the environment factor analysis by the method of normalized varimax was applied. The 33 variables were gathered into 8-10 factors in the formed matrices of factor loadings. Sulfur reducing bacteria became part of latent factors in every matrix: in gangues of coal pit "Vizejska" (72.5 % of factor dispersion) they are linked by inverted bonds with cellulose decomposing microorganisms, pH of the gangue and the chromium content; coal pit "Nadija" (28.2 % of factor dispersion) - by direct bond with urease activity, inverted bonds - with cellulose decomposing microorganisms and cellulase activity; Central Enrichment Plant (16.4 % of dispersion) - by direct bonds with microscopic fungi and urease activity, inverted bonds - with cellulose decomposing microorganisms, humidity and protease activity. Coal ash from Dobrotvir thermal power station to gangue applied in proportion as 1 to 5 at the laboratory conditions leads to decrease gangue acidity from 2.88-5.53 to 4.32-7.01. At the majority of times, it also promotes the increase of acidophobic sulfur oxidizing, oligonitrophilic bacteria quantity. On the other hand coal ash applying causes decrease of the number of acidophilic sulfur oxidizing bacteria, bacteria that utilize mineral nitrogen forms, sulfur- and sulfate reducing bacteria as well as cellulose decomposing microorganisms. The mircoscopic fungi number changed differently after coal ash applying. Previously received data were confirmed after experiment in natural conditions (250 g coal ash/m²). In accordance with factor analysis results, the negative impact of acidity lowering after coal ash applying in laboratory conditions on quantity of sulfur-, sulfate reducing bacteria, assimilating mineral forms of nitrogen

bacteria, cellulose decomposing microorganisms.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гнатуш Світлана Олексіївна

2. Hnatush Svitlana O.

Кваліфікація: 03.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гвоздяк Петро Ілліч

2. Gvozdyak Petro I.

Кваліфікація: 03.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Копилов Євгеній Павлович

2. Korylov Yevhenii P.

Кваліфікація: 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Підгорський Валентин Степанович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Підгорський Валентин Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.