



Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ
НАКАЗ
м. Київ

«17» січня 2020 р.

№ 02

Про підсумки заочного етапу
XVI Всеукраїнського конкурсу
юних зоологів і тваринників

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 28.11.2019 р. № 1489 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2020 рік (за основними напрямками позашкільної освіти)» та від 14.05.2012 р. № 571 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс юних зоологів і тваринників», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 29.05.2012 р. № 849/21161, згідно з рішенням Оргкомітету, запрошуємо до участі у II етапі XVI Всеукраїнського конкурсу юних зоологів і тваринників, який відбудеться з 18 до 20 лютого 2020 року, наступних учасників:

Секція: «Загальна зоологія» (1)

1. Бекреньова Романа, учня 10 класу, вихованця Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою: «Особливості регенерації зябер аксолотля в умовах куточка живої природи».
2. Білан Катерину, ученицю 10 класу Еколого-природничого ліцею № 116 міста Києва, з роботою: «Розвиток бджільництва як один із перспективних сегментів ринку сільськогосподарської продукції і Україні (на прикладі зібраного меду на території села Королівки Макарівського району Київської області)».
3. Бойцуна Максима, учня 8 класу Глушківського навчально-виховного комплексу Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з роботою: «Стан заповідних територій міста Городенка і прилеглих населених пунктів Івано-Франківської області».
4. Глинчук Анну, ученицю 11 класу, вихованку Вінницької станції юних натуралістів, з роботою: «Вплив кормової бази та температурного режиму ріст і розвиток Флоридського рака».
5. Дмитрову Дар'ю, ученицю 10 класу Комунального закладу «Центр позашкільної освіти Мелітопольської міської ради» Запорізької області, з роботою: «Вплив абіотичних і антропогенних факторів на макрозообентос р. Молочної в околицях міста Мелітополя».
6. Зазуляк Ольгу, ученицю 8 класу Залісянської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чортківського району, Чортківського районного комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді»

Тернопільської області, з роботою: «Технологія вирощування великої воскової молі для виготовлення медичних препаратів».

7. Івасюк Поліну, ученицю 11 класу, вихованку Малої академії наук учнівської молоді Івано-Франківської міської ради Івано-Франківської області, з роботою: «Екологія іспанського слизняка ARION LUSITANICUS (GASTROPODA, PULMONATA, ARIONIDAE) на території міста Івано-Франківська та області».

8. Ільківа Віталія, учня 9 класу Заводської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чортківського району, Чортківського районного комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області, з роботою: «Технологія вирощування великої воскової молі для виготовлення медичних препаратів».

9. Кокорєву Аліну, ученицю 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 6 м. Краматорськ Донецької області, з роботою: «Аналіз процесу інвазії реброплавів на Донецькому узбережжі Азовського моря».

10. Колесник Катерину, ученицю 11 класу, вихованку Волинського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою: «Особливості розмноження і утримання панцирних сомів callichthyidae в умовах декоративної аквакультури».

11. Лавренчука Олексія, учня 8 класу Херсонської багатoproфільної гімназії №20 ім. Б. Лавреньова Херсонської міської ради, вихованця Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради Херсонської області, з роботою: «Особливості утримання антилопи сайга в біосферному заповіднику «Асканія-Нова» ім. Ф.Е. Фальц-фейна».

12. Литвин Анастасію, ученицю 9 класу Шманьківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Чортківського району, Чортківського районного комунального закладу «Центр науково-технічної творчості і дозвілля учнівської молоді» Тернопільської області, з роботою: «Технологія вирощування великої воскової молі для виготовлення медичних препаратів».

13. Лихопавла Володимира, учня 10 класу Криворізького навчально-виховного комплексу № 129 «Гімназія – ліцей академічного спрямування» Дніпропетровської області, з роботою: «основні принципи організації утримання диких птахів у домашніх умовах з метою їх реабілітації».

14. Маленко Данііла та Живору Георгія, учнів 10 класу Комунального закладу «Рішельєвський ліцей» м. Одеса, з роботою: «Двостулковий моллюск «Anadara inaequalis» перспективний вид фауни Чорного моря».

15. Масну Наталію, ученицю 8 класу, вихованку Ізмаїльська міська станція юних натуралістів Одеської області, з роботою: «Видовий склад і динаміка чисельності рідкісних і зникаючих видів птахів дунайської заплави».

16. Мешкова Андрія, учня 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів Краматорської міської ради, вихованця наукового гуртка МАН з біології Центру позашкільної роботи управління освіти Краматорської міської ради Донецької області, з роботою: «Видовий склад та чисельність дрібних ракоподібних у слов'янських солоних озерах (Донецька область)».

17. Налчаджі Анастасію, ученицю 8 класу Опорного закладу «Пирятинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 6» Пирятинської міської ради Полтавської області, з роботою: «Оцінка екологічного стану водойм за допомогою різних методів біоіндикації (на прикладі річок Десенка та Удай)».

18. Осипюк Вікторію, ученицю 9 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи № 3 Запорізької області, з роботою: «Вплив біологічних підкормок та підігріву бджолиного гнізда на наслідуючий розвиток та продуктивність бджіл».
19. Скибу Вадима, учня 10 класу Опорного закладу «Загальноосвітня школа I-III ступенів с. Цміни» Волинської області, з роботою: «Характеристика угруповання Бобра європейського (*Castor fiber*) на річці Пісчанка в околицях села Підгаття».
20. Сторожук Тетяну, ученицю 7 класу Бодаківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Вишнівецької ОТГ тернопільської області, з роботою: «Гніздова біологія та кормові території лелеки білого (*Ciconia ciconia* L.) у с. Бодаки Збаразького району Тернопільської області».
21. Тіт Вікторію, ученицю 11 класу Остківської загальноосвітньої школи I-III ступенів Рівненської області, з роботою: «Дослідження динаміки кількісно – якісного складу популяції Твердокрилих на території урочища «Відпочинок» протягом 2016-2019 років».
22. Федорович Поліну, ученицю 8 класу, вихованку Комунального закладу «Міський еколого-натуралістичний центр дітей та учнівської молоді Марганецької міської ради Дніпропетровської області», з роботою: «Дослідження малакофауни річки Ревун з метою визначення екологічного стану».
23. Худого Олександра, учня 10 класу, вихованця Комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді», з роботою: «Аналіз структури угруповань молоді риб Дністровському водосховищі».

Секція: «Загальна зоологія» (2)

1. Богомолова Олександра, учня 8 класу Позашкільного навчально-виховного об'єднання м. Кам'янець-Подільського Хмельницької області, з роботою: «Вибірковість живлення сови вухатої (*STRIGIFORMES*) щодо вікових груп звичайної полівки (*MIKROTUSARVALIS*)».
2. Боднарюк Наталію, ученицю 9 класу, Комунального опорного позашкільного навчального закладу «Буковинська Мала академія наук учнівської молоді» Чернівецької області, з роботою: «Мірмекофауна Національного природного парку «Вижницький»».
3. Василевську Надію, ученицю 10 класу Кустинського ліцею Олександрівської сільської ради Рівненського району Рівненської області, з роботою: «Динаміка чисельності та живлення сови вухатої (*Asio otus*) на території села Кустин Рівненського району Рівненської області».
4. Василенко Діану, ученицю 8 класу Херсонської багатопрофільної гімназії № 20 ім. Б. Лавреньова Херсонської міської ради, вихованку Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Херсонської обласної ради Херсонської області, з роботою: «Стан популяції ємуранчика звичайного (*Stylodipus Telum*) в Голопристанському районі Херсонської області».

5. Верещагіна Василя, учня 10 класу Комунального закладу «Харківська середня школа № 3» Харківської області, з роботою: «Дослідження ентомокомплексу комах, що летять на штучне світло в умовах РЛП «Екопарк».
6. Вірко Іванну, ученицю 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів Краматорської міської ради, вихованця наукового гуртка МАН з біології Центру позашкільної роботи управління освіти Краматорської міської ради Донецької області, з роботою: «Ракоподібні басейну річки Харків».
7. Гнідунця Володимира, учня 11 класу, вихованця Вінницької станції юних натуралістів, з роботою: «Дослідження ефективності профілактичних методів боротьби з гнильцем у бджіл».
8. Горбенко Анастасію, ученицю 8 класу, вихованку Комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів» міста Павлограда Дніпропетровської області, з роботою: «Антропоморфізм домашніх тварин».
9. Івашку Лоредану, ученицю 9 класу Герцаївського районного ліцею ім. Г. Асакі Чернівецької області, з роботою: «Дослідження різноманітності жуків – ксилофагів Герцаївського району».
10. Іпатову Анну, ученицю 9 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 15 Краматорської міської ради, вихованку наукового гуртка МАН з біології Центру позашкільної роботи управління освіти Краматорської міської ради Донецької області, з роботою: «Молюски басейну річки Харків».
11. Кучерук Олександрю, ученицю 10 класу, вихованку Шепетівського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Хмельницької області, з роботою: «Вивчення особливостей поведінки в умовах тераріуму та вироблення умовних рефлексів у тарганів виду *Blaberus granifer*».
12. Кушніра Сергія, учня 11 класу Заставнівської гімназії, вихованця Комунального позашкільного навчального закладу «Заставнівський міський центр еколого-натуралістичної творчості дітей та юнацтва» Чернівецької області, з роботою: «Ефективність методів попередження статевої циклічності та вагітності у кішок».
13. Лантуха Олексія, учня 7 класу Христинівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 1 ім. О.Є. Корнійчука Христинівської районної ради Черкаської області, з роботою: «Екологічні особливості поширення лелеки білого *Ciconia ciconia* на території с. Орадівка та його зимівля в домашніх умовах».
14. Мамотенко Валерію, ученицю 9 класу Комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів» міста Павлограда Дніпропетровської області, з роботою: «Вигодовування новонародженого дитинчати ласки в домашніх умовах».
15. **Петракову Марію**, ученицю 9 класу Комунального закладу **«Центр позашкільної освіти»** Запорізької області, з роботою: «Стан орнітокомплексів агроландшафтів на півдні запорізької області».
16. Рапій Надію, ученицю 10 класу Вільшаницької загальноосвітньої школи I-III ступенів Івано-Франківської області, з роботою: «Дослідження ефективності застосування апітерапії для лікування захворювань дихальної системи, гіпертонії та емоційних стресів».
17. Самойленка Нікіту, учня 10 класу, вихованця Комунального закладу Сумської міської ради – Сумський міський центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою: «Макрофауна крейдових відкладів

проектованого загальногеологічного заказника місцевого значення «Грунівська крейда».

18. Семенову Соломію, ученицю 10 класу гімназії № 21 Волинської області, з роботою: «Порівняльна морфологія нюхових цибулин крота європейського, вечірницької рудої і миші хатньої».

19. Солошенка Назара, учня 10 класу Тальнівської загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2 Тальнівської міської ради Тальнівського району Черкаської області, з роботою: «Особливості утримання та розведення качки – Мандаринки в домашніх умовах».

20. Теплюк Катерину, ученицю 9 класу Опорного закладу «Пирятинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 6» Пирятинської міської ради Полтавської області, з роботою: «Аналіз орнітофауни заплави Десни у початковий та основний періоди осінньої міграції на території НПП «Деснянсько – Старогутський».

21. Фик Яну, ученицю 8 класу ліцею № 28 Львівської міської ради Львівської області, з роботою: «Бджільництво перспективна галузь розвитку в Україні».

22. Філіпішина Михайла, учня 9 класу, вихованця Полтавського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою: «Вплив міжвидового схрещування видів лабораторної та атласної мишей на життєвість і розвиток гібридних мишенят».

Секція: «Тваринництво» (1)

1. Барабаша Олександра, учня 7 класу, вихованця Центру дитячої та юнацької творчості Лиманської районної ради при Крижанівському навчально-виховному комплексі «Загальноосвітня школа I-III ступенів – ліцей – дошкільний навчальний заклад» Одеської області, з роботою: «Вирощування перепілок в домашніх умовах: секрети користі для здоров'я людини і навколишнього середовища».

2. Борисову Ксенію, ученицю 7 класу Карапчівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Вашківецької міської ради Вижницького району Чернівецької області, з роботою: «Особливості технологій відгодівлі свиней у домашньому господарстві».

3. Данич Катерину, ученицю 11 класу, вихованку Комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровської районної ради Дніпропетровської області, з роботою: «Вплив кормових добавок на продуктивність курей-несучок».

4. Дацюка Дмитра, учня 9 класу загальноосвітньої школи I-II ступенів с. Скала Оратівського району Вінницької області, з роботою: «Дослідження переваг в'єтнамської вислочеревої породи свиней над білою українською».

5. Домбровську Діану, ученицю 10 класу Позашкільного навчально-виховного об'єднання Хмельницької області, з роботою: «Особливості розмноження та живлення нутрії (*Myocastor coypus*)».

6. Дуридівку Мар'яну, ученицю Вільшаницької загальноосвітньої школи I-III ступенів Івано-Франківської області, з роботою: «Репродукція голубів та віддалене виживання пташенят в залежності від умов утримання».

7. Жученко Ольгу, ученицю 9 класу Великобілозерської загальноосвітньої школи I-II ступенів № 3 Запорізької області, з роботою: «Шляхи вирішення білкової проблеми за вирощування гібридних кролів».
8. Кіпчинець Оксану, ученицю 9 класу Слободоболехівської гімназії імені Д. Квечка Івано-Франківської області, з роботою: «Дослідження можливості вигодовування диких тварин в домашніх умовах».
9. Коваленко Ярослава, учня 11 класу, вихованця Комунального позашкільного навчального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» Дніпропетровської районної ради Дніпропетровської області, з роботою: «Діагностика, профілактика та лікування катарального гастроентериту в поросят у фермерському господарстві».
10. Крижанівського Віталія, учня 10 класу, вихованця Вінницької станції юних натуралістів, з роботою: «Впровадження різних способів вермикультивування у приватному господарстві. Вплив температури та корму на розвиток сімей каліфорнійських червів».
11. Ліщука Олексія, учня 10 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів с. Воютин Волинської області, з роботою: «Використання лікарських рослин у раціоні годівлі кролів на власній міні-фермі».
12. Мельник Соломію, ученицю 9 класу Комунального закладу «Луцька гімназія № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради Волинської області», з роботою: «Поширення гельмінтозів великої і дрібної рогатої худоби (на території села Пожарки Рожищенського району Волинської області)».
13. Михайленко Вікторію, ученицю 9 класу Менської гімназії Менської міської ради Чернігівської області, з роботою: «Аналіз осінньої міграції птахів у заплаві середньої течії Десни».
14. Позарецького Спартака, учня 7 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 11, вихованця гуртка зоологів ЦПР Донецької області, з роботою: «Оцінка стану популяцій рідкісних видів земноводних Верховинського району Карпат».
15. Рибалко Андрія, учня 7 класу, вихованця Комунального закладу Сумської міської ради – Сумського міського центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді, з роботою: «Вплив температури на виведення молодняка мурах *Messor structor* у штучних умовах».
16. Рибачка Миколая, учня 7 класу Верхняцького навчально-виховного комплексу «загальноосвітня школа I-III ступенів № 1 –ліцей» Христинівської районної ради Черкаської області, з роботою: «Деякі особливості утримання кролів порід ланд і чорно-бура».
17. Рогову Людмилу, ученицю 8 класу Опорного закладу «Пирятинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 6» Пирятинської міської ради Полтавської області, з роботою: «Екологічні особливості синиць та статус їх перебування на території НПП «Деснянсько-Старогутський».
18. Рубцова Никиту, учня 11 класу, вихованця Комунального закладу «Центр позашкільної освіти» Мелітопольської міської ради Запорізької області, з роботою: «Птахи на лініях електромереж: ризики та загрози».
19. Стегней Софію, ученицю 9 класу Еколого – природничого ліцею № 116 м. Києва, з роботою: «Морфологія еритроцитів та зміни в них за бабезіозу великої рогатої худоби».

20. Хрептієвську Валерію, ученицю 11 класу Михайлівського навчально-виховного комплексу Сокирянського району Чернівецької області, з роботою: «Вивчення біологічних особливостей гніздування білого лелеки».
21. Чорну Вікторію та Медвідь Марію, вихованок Позашкільного комунального навчального закладу «Центр дитячої та юнацької творчості» Бережанської міської ради Тернопільської області, з роботою: «Особливості нутрієвництва у присадибному господарстві».
22. Яцун Вікторію, ученицю 8 класу Опорного закладу «Березоворудська загальноосвітня школа I-III ступенів Пирятинської районної ради» Полтавської області, з роботою: «Динаміка чисельності видового складу іхтіофауни річок Удай, Перевод, Руда в межах НПП «Пирятинський».

Секція: «Тваринництво» (2)

1. Атаманюк Вікторію, ученицю 7 класу, вихованку Івано-Франківського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, з роботою: «В якій мірі кроленята успадковують забарвлення, довжину і пухнатість хутра від батьків породи Метелик».
2. Атамаса Валентина, учня 6 класу Комунального закладу «Донлинська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4 Долинської районної ради» Кіровоградської області, з роботою: «Вплив сезонних факторів на формування імунітету у кролів ретро – кролівництва».
3. Бардашевського Артема, учня 9 класу Репужинецького навчально-виховного комплексу Заставнівського району Чернівецької області, з роботою: «Розведення та вирощування перепілок».
4. Величко Діану, ученицю 9 класу Великобудичанської спеціалізованої школи I-III ступенів Гадіцької районної ради Полтавської області, з роботою: «Проблеми зимуючих птахів нашого краю».
5. Гаврилюк Анну, ученицю 10 класу Комунального закладу «Луцький навчально-виховний комплекс загальноосвітня школа I-II ступенів № 7 – природничий ліцей» Луцької міської ради Волинської області, з роботою: «Птахи парків та скверів міста Луцька».
6. Галілейську Альону, ученицю 8 класу Рудківського закладу загальної середньої освіти I-III ступенів Чернігівської області, з роботою: «Лікувально-профілактичні заходи з приводу аскаридіозу курей».
7. Іванову Богдану, ученицю 8 класу Навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа I-III ступенів – гімназія» смт. Стара Вижівка, вихованку Комунального закладу позашкільної освіти «Старовижівський центр дитячої та юнацької творчості» Волинської області, з роботою: «Особливості вирощування перепілок в домашніх умовах».
8. Кириченко Єлизавету, ученицю 6 класу, вихованку Комунального позашкільного навчального закладу «Станція юних натуралістів» м. Павлограда Дніпропетровської області, з роботою: «Спостереження за розвитком новонароджених кроленят».
9. Киричука Андрія, учня 10 класу Комунального закладу «Луцька гімназія № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради Волинської області», з роботою: «Догляд та утримання чилійського павука-птахоїда (*Grammostola rosea*) у домашніх умовах».

10. Мироненко Яну, ученицю 11 класу Максимівського ліцею Недогарківської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області, з роботою: «Особливості тренування та виховання коней в приватній конюшні».
11. Мицько Яну, ученицю 10 класу еколого-природничого ліцею № 116 м. Києва, з роботою: «Історія виведення та використання у господарстві німецької вівчарки».
12. Морозову Варвару, ученицю 8 класу загальноосвітньої школи I-III ступенів № 2, вихованку Центру позашкільної освіти м. Краматорська, Донецької області, з роботою: «Видовий склад і розповсюдження Совоподібних на півночі Донецької області».
13. Назарчука Богдана, учня 10 класу загальноосвітньої школи № 1 м. Жмеринки Вінницької області, з роботою: «Дослідження популяції зайця – русака».
14. Орос Світлану, ученицю 10 класу, вихованку Хустського районного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді Закарпатської області, з роботою: «Страуси – екзоти місцевої фауни та їх акліматизація у дворогосподарства Хустщини».
15. Павліченка Богдана, вихованця гуртка «Юні друзі природи» Центру еколого – натуралістичної творчості Білоцерківської міської ради Київська область, з роботою: ««Хвороби декоративних кроликів та шляхи їх уникнення».
16. Панцир Вікторію, ученицю 7 класу Старосільської загальноосвітньої школи I-III ступенів Саратського району Одеської області, з роботою: «Інвазійність міської ластівки у сільську місцевість».
17. Равлик Маріанну, ученицю 6 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з роботою: «Особливості екології дрозда – чикотня на території Придністровського Покуття».
18. Рапія Назарія, учня 8 класу Вільшаницької загальноосвітньої школи I-III ступенів Івано-Франківської області, з роботою: «Дослідження механізмів ефективного впливу рослини горіх волоський (*Juglans regia*) на захворюваність голубів»
19. Сафонова Іллю, учня 9 класу Комунального закладу «Луцька гімназія № 21 імені Михайла Кравчука Луцької міської ради Волинської області», з роботою: «Екстер'єр особливості поведінки безпритульних собак як результат тиску добору в умовах міста (на прикладі собак притулку КП «Ласка»)».
20. Убийвовк Олександрю, ученицю 9 класу Опорного закладу «Решетилівський ліцей імені І.Л. Олійника» Решетилівської міської ради Полтавської області, з роботою: «Поведінкові особливості кіз при їх розведенні в домашньому господарстві».
21. Федунішин Аделіну – Оксану, ученицю 10 класу Рогатинської районної школи естетичного виховання учнів Рогатинської районної ради Івано-Франківської області, з роботою: «Особливості розведення нутрій та вплив раціону годівлі на середню живу масу і довжину тулуба нутрій».
22. Чупрун Ганну, ученицю 9 класу Городенківської гімназії імені Антона Крушельницького Городенківської районної ради Івано-Франківської області, з роботою: «Особливості екології луня польового на території Північного Покуття».

23. Шаповал Карину та Кіприч Софію, учениці 9 класу Комунального закладу освіти Солонянського навчально-виховного об'єднання «Солонянська середня загальноосвітня школа I-III ступенів – Центр позашкільної освіти» (опорний заклад) Солонянської селищної ради Дніпропетровської області, з роботою: «Динаміка яєчної продуктивності перепілок м'ясної породи у домашньому господарстві з різним режимом освітлення».

Витрати на відрядження здійснюються за рахунок організації, яка відряджає. Керівників делегацій просимо завчасно придбати квитки на зворотний шлях.

Відповідальність за життя та здоров'я учасників і своєчасне оформлення документів несуть супроводжуючі.

Директор
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький