Ректорові Херсонського

державного університету

Олександру СПІВАКОВСЬКОМУ

Службова

Прошу затвердити уточнення тематик кваліфікаційних робіт (проєктів), виконавців, наукових керівників, рецензентів факультету біології, географії та екології на 2020-2021 навчальний рік денної форми навчання:

**СВО «Магістр» (1,4 роки навчання)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Виконавець | Науковий керівник | | Рецензент |
| **Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка**  **Спеціальність 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров’я людини)** | | | | | |
| 1. | Анатомо-морфологічна характеристика пагонової системи видів роду Кермечник (*Goniolimon)* та її використання в процесі навчання біології в закладах загальної середньої освіти | Любченко  М. | | професор Мойсієнко І.І. | доцент  Гасюк О.М. |
| 2. | Компетентнісно орієнтована технологія смислового читання в шкільному курсі біології | Федорова  К. | | доцент  Карташова І.І. | професор Сидорович М.М. |
| 3. | Епіфітні лишайники на горобині в пралісах природного заповідника «Горгани» та їх використання як об’єктів вивчення в шкільному курсі біології | Федоровський  О. | | професор  Бойко М.Ф. | доцент  Головченко І.В. |
| 4. | Формування практичних умінь учнів під час дослідження рослин на засіданнях гуртка «Юні біологи» (на прикладі видів роду щавель (*Rumex))* | Цікал Ю. | | професор Мойсієнко І.І. | Директор НПП «Нижньодніпровський»  Чачібая О.Г. |
| 5. | Методика навчання сучасних досягнень біотехнології на уроках біології | Горобець А. | | доцент  Шкуропат А.В. | доцент Загороднюк Н.В. |
| 6. | Використання популяційно-генетичних досліджень у процесі навчання біології в закладах загальної середньої освіти | Свалова А. | | доцент  Лановенко О.Г. | доцент Загороднюк Н.В. |
| 7. | Особливості професійної підготовки майбутнього вчителя біології в умовах змішаного навчання | Сєрова О. | | доцент  Спринь О.Б. | доцент  Бутенко Н.І. |
| 8. | Використання комп’ютерної методики «Діагност – 1М» для розвитку пізнавального інтересу учнів у процесі навчання біології | Степанова В. | | доцент  Спринь О.Б. | доцент  Бутенко Н.І. |
| 9. | Дидактичні можливості інтерактивної дошки в навчанні біології дітей із затримкою психічного розвитку | Сухотіна О. | | професор  Бойко М.Ф. | доцент  Гасюк О.М. |
| **Галузь знань: 09. Біологія**  **Спеціальність: 091 Біологія** | | | | | |
|  | Лишайники та ліхенофільні гриби Національного природного парку «Бузький Гард» | Раківський  В. | | професор Ходосовцев О.Є. | професор Пилипенко І.О. |
|  | Дендрофлора острова Козак | Васильєва В. | | професор  Бойко М.Ф. | доцент  Головченко І.В. |
|  | Фауна ракоподібних (*Crustacea*) Національного природного парку «Джарилгацький» | Бутильський Є. | | доцент Кундельчук О.П. | професор Сидорович М.М. |
|  | Характеристика анемій людини і динаміка їх розповсюдження в Україні за статистичними даними | Харламова О. | | професор  Сидорович М.М. | доцент Кундельчук О.П. |
|  | Моніторинг рівня захворюваності населення м. Херсон на цукровий діабет: аналіз статистичних даних | Матвєєва А. | | професор Сидорович М.М. | доцент Кундельчук О.П. |
|  | Поведінкова активність білих мишей в умовах тривалого впливу рекомбінантного інтерлейкіну-2 | Дьяченко Н. | | доцент  Гасюк О.М. | професор Мойсієнко І.І. |
|  | Вплив фізичного навантаження на показники загального білку сироватки крові у жінок другого періоду зрілого віку | Плахотник О. | | доцент  Головченко І.В. | доцент  Мельник Р.П. |
|  | Показники антиоксидантного статусу в умовах дії інтерферону | Рябченко А. | | професор  Зав’ялов В.П. | доцент  Давидов О.В. |
|  | Вплив донора монооксиду карбону на загортальну функцію крові | Височанська М. | | доцент  Бесчасний С.П. | професор Ходосовцев О.Є. |
|  | Показники периферійної крові та буккального епітелію курців | Омеляненко І. | | доцент  Шкуропат А.В. | доцент  Давидов О.В. |
|  | Показники периферійної крові студентів у процесі адаптації до навчання | Максименко О. | | доцент  Шкуропат А.В. | доцент  Давидов О.В. |

Декан факультету біології,

географії та екології Ігор ПИЛИПЕНКО