План проведення наукового семінару кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів

на ІІ семестр 2019-2020 н. р.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Тема доповіді | Доповідач | Дата проведення |
| 1 | Роль ґрунтів у розвитку суспільства та житті людини | Проф. Позняк С.П. | 11.02.2020р. |
| 2 | Ерозійна деградація ґрунтів і її моделювання засобами ГІС | Доц. Ямелинець Т.С. | 25.02.2020р. |
| 3 | Ризики та перспективи ґрунтокористування за умова впровадження обігу земель сільськогосподарського призначення. | Проф. Паньків З.П. | 03.03.2020р. |
| 4 | Морфологічні особливості ґрунтів белігеративних комплексів Кам'янець-Подільської фортеці | Асп. Малик Р. | 17.03.2020р. |
| 5 | Особливо цінні ґрунти Малого Полісся та їхня діагностика | Проф. Гаськевич В.Г. | 31.03.2020р. |
| 6 | ЕГП у буроземно-підзолистих ґрунтах Пригорганського Передкарпаття | Асп. Малик С.З. | 07.04.2020р. |
| 7 | Методи та значення популяризації ґрунтознавчої науки в Україні | Проф. Кирильчук А.А. | 21.04.2020р. |
| 8 | Видовий склад мікроорганізмів ініціальних ґрунтів Вододільного Верховинського хребта Українських Карпат | Асп. Яворська А.М. | 05.05.2020р. |
| 9 | Трансформація органічної речовини в ґрунтах після термічної деструкції | Доц. Боніжко О.С. | 05.05.2020р. |
| 10 | Чорноземи у середньоголоценовій деградації ландшафтів Волино-Поділля | Доц. Папіш І.Я. | 19.05.2020р. |
| 11 | Мікроморфологія Ферум-Манганових новоутворень у ґрунтах Прибескидського Передкарпаття | Асп. Калинич О.Р. | 19.05.2020р. |
| 12 | Проблеми та перспективи дослідження урбаноземів м. Львів | Доц. Телегуз О.Г. | 02.06.2020р. |
| 13 | Діагностичні ознаки деградації ґрунтів північно-західного Передкарпаття | Асп. Лемега Н. | 02.06.2020р. |
| 14 | Міжнародна співпраця з кореляції ґрунтових класифікацій | Доц. Іванюк Г.С. | 16.06.2020р. |
| 15 | Історичні етапи дослідження ґрунтів Придністерської височини | Асп. Вітвіцький Я. | 16.06.2020р. |
| 16 | Ґрунти заплави річки Стрий у межах гірської частини Українських Карпат | Доц. Наконечний Ю.І. | 23.06.2020р. |
| 17 | Гумусовий стан чорнозему карбонатного на елювії крейдяно-мергельних порід Малого Полісся | Асп. Щур О. | 23.06.2020р. |
| 18 | Анізотропність показника рН в ініціальних рендзинах Подільської височини | К.г.н. Семащук Р. | 23.06.2020р. |

Завідувая кафедри ґрунтознавства і

географії ґрунтів, професор Позняк С. П.