Перелік відео-матеріалів зі спеціальностей «Будівництво, обслуговування і ремонт ГМС» та «Землевпорядкування»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ диска** | **Назва** | **Тривалість фільму** | **Інформація** |
| 1 | **3** | **Обработка почвы** | ( 01:13:15 ) |  |
| 2 | **6** | **Каховская ГЭС**  **Микроорошение** | (00:15:19)  00:12:00) |  |
| 3 | **9** | **Капельное орошение** | (00:19:34) |  |
| 4 | **10** | **Нівелір 2N-3L** | (00:12:14) |  |
| 5 | **13** | **Технологія вирощування картоплі**  **С.Г. машини**  **Машини для внесення мінеральних добрив** | ( 00:10:04)  ( 00:19:16)  ( 00:09:34) |  |
| 6 | **17** | **Сельхозтехника** | ( 01:30:00 ) |  |
| 7 | **22** | **Сільськогосподарські машини** | ( 00:19:00 ) |  |
| 8 | **32** | **Автоматизовані зйомки території** | ( 00:13:00 ) |  |
| 9 | **62** | **Характеристика сортів Вишні та Черешні**  **Фенологічні фази розвитку озимої пшениці.** | ( 00:21:00 )  ( 00:10:10 ) |  |
| 10 | **66** | **Капельне зрошення** | ( 00:13:00 ) |  |
| 11 | **72** | **Агрохимия – Сорняки. Протиерозицион. Мелиорация солонців** | ( 01:59:00 ) |  |
| 12 | **73** | **Советы садоводам. Томаты Перцы. Картофель. Капуста** | ( 04:27:00 ) |  |
| 13 | **74** | **Фасування та транспортування вин** | ( 00:06:32 ) |  |
| 14 | **75** | **Знак якості «Біокефір. Вершки. Скумбрія. Балик. Сир. Анчоуси** | ( 00:51:00 ) |  |
| 15 | **76** | **Сорти картоплі** | ( 00:10:00 ) |  |
| 16 | **78** | **Каналізаційні очисні споруди** | ( 00:13:39 ) |  |
| 17 | **80** | **Клубника Англия** | ( 00:50:00 ) |  |
| 18 | **85** | **Соя. Сорта та технологія. Іннокуляція сої -** |  | *презентації* |
| 18 | **86** | **Технології заготівлі кормів** | ( 00:55:00 ) |  |
| 19 | **87** | **Без права на поразку** | ( 00:31:00 ) | *бороьба зі шкідниками* |
| 20 | **103** | **Насіння**  **Капельное орошение 2,3.**  **Суперсооружения: Супертрубопровод** | (00:46:58) | *Это один из самых рискованных проектов газовой индустрии. Сооружение самого протяженного в мире трубопровода. Гигантские суда уложат сто тысяч труб, которые соединят Норвегию и Великобританию. На морском дне, напоминающем лунный ландшафт, современные роботы проложат траншею, в местах недоступных для человека. Уцелеет ли то, что будет создано в суровом северном море?*  *В 120 км от побережья Норвегии находится одно из крупнейших в северном море глубоководных газовых месторождений. При величине 40 на 10 км, оно содержит более 300 миллиардов кубометров газа.* |
| 21 | **170** | **BBC: Невидимая жизнь растений**  **BBC: Эволюция жизни** |  | *В новом документальном сериале ВВС представлены все аспекты жизни растений - каждодневная борьба за выживание вынуждает их приспосабливаться к самым экстремальным условиям. Растения могут летать, ходить, ползать и взрываться! Их семена способны путешествовать во времени и пространстве - вместе с ветром, птицами и животными. Черпая энергию из солнечного света, каждое растение живет своей собственной жизнью. Приготовьтесь отправиться в удивительный и таинственный мир растений, ранее казавшийся Вам таким знакомым!*  *1 серия: Растения путешественники 2 серия: Рост 3 серия: Цветение 4 серия: Борьба за выживание 5 серия: Симбиоз 6 серия: Выживание*  *Все началось с молекул. Каким-то непостижимым образом эти мельчайшие частицы навсегда изменили жизнь на нашей планете. В новом документальном фильме ВВС, благодаря последним достижениям в области графических технологий и компьютерной графики, Вы собственными глазами будете следить за этим процессом, шаг за шагом проходя через миллионы лет истории Земли. От начала зарождения жизни в океане и до сложных межвидовых отношений. Вы узнаете, как благодаря эволюции человек стал человеком. Почему наш организм устроен именно так, а никак иначе. И что позволило людям так грандиозно обогнать в развитии своих ближайших родственников - человекообразных обезьян. Моря жизни.В океанах и морях жизнь представлена в бесчисленном многообразии форм. Море стало первой лабораторией жизни - здесь впервые появились и были испытаны способы противостояния трудностям существования. Освоение суши.В течение многих тысячелетий растения, как и животные, существовали только в море*. *Главной предпосылкой для первого шага из воды на сушу стало появление у живых организмов жесткого скелета. Парящие в небе.Способность летать - одно из величайших достижений эволюции. Формирование различных видов крыла шло на протяжении сотен тысяч лет. Жизнь вместе. Наш мир представляет собой сложную сеть разнообразных отношений. Все живые существа, включая человека, в течение жизни находят себе партнеров, защищаются от врагов и поддерживают контакты с соседями. Все это влияет на нашу внешность и поведение, обеспечивая непрерывность эволюции жизни. Жизнь человека. Доказательства того, что человек произошел от обезьяны, скрыты глубоко в наших генах. 99% генов шимпанзе абсолютно идентичны нашим. Как это ничтожное отличие позволило обезьяне превратиться в человека?* |
| 22 | **174** | **Еколого - меліоративні умови природокористування на зрошуваних ландшафтах. Електронний навчальний посібник** |  |  |
| 23 | **184** | **Сорти картоплі.**  **Сучасні технології зберігання зерна.**  **Вирощування ріпаку.**  **Породи ВРХ та розвиток господарства.** |  |  |