

PATENTY NA ÚPRAVU POČASÍ

(vlozte čísla do googlu pro overení)

ROK - ČÍSLO PATENTU - NÁZEV PATENTU

- 1891 – US462795A – způsob produkce dešťových srážek
- 1914 – US1103490A – generátor deště (obrázky balóneků)
- 1917 – US1225521A – ochrana před jedovatým plynem ve válce
- 1920 – US1338343A – proces a zařízení pro výrobu intenzivních umělých mraků, mlh nebo mlh
- 1924 – US1512783A – složení pro rozptylování mlh
- 1927 – US1619183A – proces výroby oblaků kouře z pohybujících se letadel
- 1928 – US1665267A – proces výroby umělých mlh
- 1932 – US1892132A – atomizační nástavec pro výfuky leteckých motorů
- 1933 – US1928963A – elektrický systém a metoda (pro nástřik chemtrails)
- 1934 – US1957075A – stříkací zařízení letadel
- 1936 – US2045865A – skywriter
- 1936 – US2052626A – metoda rozptylování mlhy (mit)
- 1937 – US2068987A – proces rozptylování mlhy
- 1939 – US2160900A – metoda čištění par
- 1941 – US2232728A – metoda a složení pro rozptylování par
- 1941 – US2257360A – znečistivělá výbušnina pentaerythritoltetranitrát
- 1946 – US2395827A – postřikovač letadel (americké ministerstvo zemědělství)
- 1946 – US2409201A – směs produkující kouř
- 1949 – US2476171A – generátor kouřové clony
- 1949 – US2480967A – zařízení pro vypouštění vzduchu
- 1950 – US2527230A – metoda tvorby a srážení krystalů
- 1951 – US2550324A – proces pro řízení počasí
- 1951 – US2570867A – metoda tvorby a srážení krystalů (obecná elektrická)
- 1952 – US2582678A – zařízení na šíření materiálu pro letadla
- 1952 – US2591988A – výroba tio₂ pigmentů (dupont)
- 1952 – US2614083A – prosévací kouřová směs chloridu kovů
- 1953 – US2633455A – generátor kouře
- 1954 – US2688069A – parní generátor
- 1955 – US2721495A – metoda a zařízení pro detekci drobných krystalotvorných částic suspendovaných v plynné atmosféře (obecné elektrické)
- 1956 – US2730402A – říditelné rozptylovací zařízení
- 1957 – US2801322A – rozkladná komora pro monopropelantové palivo
- 1958 – US2835530A – proces kondenzace vzdušné vlhkosti a rozpouštění mlhy
- 1959 – US2881335A – generování elektrických polí (haarp – pro opětovné nabití mraků!)
- 1959 – US2903188A – kontrola tvorby tropických cyklón
- 1959 – US2908442A – metoda rozptylování přirozených atmosférických mlh a mraků
- 1960 – US2962450A – složení rozhánějící mlhu (viz reference)
- 1960 – US2963975A – kulka s obsahem oxidu uhličitého
- 1961 – US2986360A – letecký insekticidní poprašovací přístroj
- 1962 – US3044911A – pohonný systém
- 1962 – US3056556A – metoda umělého ovlivňování počasí
- 1964 – US3120459A – kompozitní zápalný prášek obsahující oxidační soli potažené kovem
- 1964 – US3126155A – generátor osévání oblaku jodidu stříbrného (hlavní komerční složka)
- 1964 – US3127107A – generace led nukleujících krystalů
- 1964 – US3131131A – elektrostatické míchání v mikrobiálních přeměnách
- 1965 – US3174150A – samozaostřovací anténní systém (haarp)
- 1966 – US3257801A – pyrotechnická směs obsahující pevné oxidličovadlo, přísadu boru a hliníku a pojivo
- 1966 – US3234357A – elektricky vyhřívané zařízení na vytváření kouře
- 1966 – US3274035A – kovová kompozice pro výrobu hydrokoptického kouře
- 1967 – US3300721A – prostředek pro komunikaci přes vrstvu ionizovaných plynů (haarp)
- 1967 – US3313487A – zařízení na setí mraků
- 1967 – US3338476A – topné zařízení pro použití s aerosolovými nádobkami
- 1968 – US3410489A – automaticky nastavitelný sprejový systém profilu s čerpadlem
- 1969 – US3429507A – dešťovka
- 1969 – US3430533A – letadlový dávkovač se samotěsnícími vyhazovacími trubicemi
- 1969 – US3432208A – dávkovač fluidních částic (americké letectvo)
- 1969 – US3437502A – pigment oxidu titaničitého potažený oxidem křemičitým a hliníkem (dupont)
- 1969 – US3441214A – metoda a zařízení pro setí mraků
- 2001 - US20030085296A1 - Zařízení pro ovládání hurikánů a tornád