

Julienu François Bellville, fabrikantovi v Nancy ve Francii, skrze Bedřicha Rödigerera ve Vídni, St. Ulrich pod čís. 50, na dvě leta, na vynález nového způsobu okamžitého splození páry, čímž prý se všeliké nebezpečení výbuchu (explosie) zamezí a paliva se značně ušetří. Otevřený popis výsady chová se u c. k. dolnorakouského místodržitelstva i každému volno nahlédnouti v něj. V příčině bezpečnosti veřejné není tomu nic na závadě, aby se výsada tato provozovala, když se budou náležitě zachovávat předpisy o používání párních kotlův. Revers cizinský jest předložen.

Juliovi Ellenbergeru, civilnímu inženýru ve Vídni, v městě pod čís. 616, na jeden rok, na vynález a opravu v dělání a schování chemicky čisté kyseliny uhličité, kteráto oprava záleží: za 1. ve zlepšeném přístroji na dělání chemicky čisté kyseliny uhličité; za 2. v novém způsobu, zavírání láhvice kovem, čímž možné, aby jakkoliv mnoho tekutiny mohlo vycházeti, aby tím však přece nevyvětral plyn v tekutině jsoucí; za 3. v používání gutta-perchy ku zavírání láhvic; za 4. v používání řečených nástrojův i aparátův ku výrobě a zavření tekutin, prosáknutých svobodnou kyselinou uhličitou. Žádáno, aby vynález zůstal tajným. V příčině zdravoty veřejné není tomu nic na závadě, aby výsada ta se provozovala, pod tou však výminkou, aby všechny trouby klapky a kohoutky, které se s tou tekutinou stýkají, nebyly shotoveny ze žádného škodlivého kovu t. j. ne z mědě neb mosazu a t. d., nýbrž, jsou-li z kovu, aby byly dělány z cínu, jinak ale buďto ze skla nebo z gutta-perchy.

Janu Bohumilu Seyrigovi, mechaniku v Nottinghamu, v Anglicku, skrze Dr. Karla Kubeníka ve Vídni, na Gumpendorfě pod čís. 191, na dvě leta, na vynález a opravu ve vyrábění a čištění cukru, při čemž nástroje k tomu použité, mohou býti též používány k dílu v jiných odvětvích průmyslu. Otevřený popis výsady chová se u c. k. dolnorakouského místodržitelstva i volno každému nahlédnouti v něj. V příčině zdravoty veřejné není tomu nic na závadě, aby výsada ta se provozovala. Revers vzhledem cizinství jest předložen.

Johnu Jamesu Greenoughovi, inženýru ve Washingtoně v Americe, skrze Dr. Jindřicha Pergera staršího, dvorního a soudního advokáta, ve Vídni, v městě pod čís. 1072, na pět let, na vynález jistého stroje, nazvaného „elektro-dynamickou axialní mašinou,“ kterým se může, vzájemným působením magnetův a provodníkův elektrických proudův způsobiti mechanická síla v jakélibo rozsáhlosti. Žádáno, aby vynález zůstal tajným. V příčině bezpečnosti veřejné není tomu nic na závadě, aby výsada ta se provozovala. Revers vzhle-