

**Národní technické muzeum
Archiv pro dějiny techniky a průmyslu**

Vladislav Přistoupil

(28. 6. 1899 Humny u Pcher, okres Slaný – 12. 6. 1970 Praha)

1922 - 1971

INVENTÁŘ

NAD č. 674
evidenční pomůcka č. 271

Miroslav Balcar
Praha 2005

Obsah

1. Dr. Ing. Vladislav Přistoupil, chemik nerostných surovin (biografie)	2
2. Vývoj fondu	4
3. Archivní charakteristika fondu	4
4. Rozbor obsahu archivního materiálu	5
5. Záznam o uspořádání fondu	5
Prameny a literatura	5
Inventář	6

1. Dr. Ing. Vladislav Přistoupil (28. 6. 1899 Humny u Pcher, okres Slaný – 12. 6. 1970 Praha)
chemik nerostných surovin

Dr. Ing. Vladislav Přistoupil se narodil 28. června 1899 v Humnech u Pcher, okres Slaný. Dětství prožité ve Vinařicích v kladenské uhelné oblasti jakoby předznamenalo jeho životní dráhu výzkumníka v oboru nerostných surovin. Vychodil reálné gymnázium v Praze. V letech 1918 až 1922 studoval na fakultě chemickotechnologického inženýrství při České vysoké škole technické v Praze, které završil dosažením hodnosti doktora technických věd. Začátkem roku 1923 nastoupil jako chemik v měďném dole ve Verneřovicích.

Od listopadu 1924 pracoval jako výzkumný chemik ve "Verein für chemische und metallurgische Production" (Spolek pro chemickou a hutní výrobu) v Ústí nad Labem (Aussig). Jak uvádí ve svých vzpomínkách, „došlo tak k uskutečnění ... nahodilého námětu přesně o šest let později a ... za zcela nečekaných okolností“ od chvíle, kdy tento slavný podnik „zařadil jako samozřejmou metu svého pozdějšího technického uplatňování ...“, na začátku svých studií v říjnu 1918.

Prvním Přistoupilovým pracovním působištěm ve Spolku byla analytická laboratoř, kde pracoval až do roku 1928. Své zkušenosti z tohoto období shrnul ve své první publikaci „Laboratorní filtrace“ (inv. č. 3). Poté vystřídal několik dalších výzkumných laboratoří, hlavně 1. vědeckou, 2. technickou (1933 – 38) a 3. elektrolytickou. Postupně se zabýval úkoly: využití fosforového plamene, výrobou skalice modré, chloridem zinečnatým, sirníky apod. V období práce v technické laboratoři se zabýval tématem zpracování použité vanadové hmoty.

V roce 1938 po oddělení Sudet byl Přistoupil spolu s velkou částí českých výzkumných chemiků přeložen z Ústí nad Labem do Hrušova nad Odrou, závodu Spolku, a jeho technické laboratoře. Zde pokračoval ve výzkumu vanadové hmoty, dále na katalytickém účinku při kontaktní výrobě kyseliny sírové (spolu s Dr. Panušem). Z tohoto období pochází celkem 15 zpráv (vyd. mezi léty 1939 – 40). V roce 1940 požádal o přeložení a v roce 1941 se zapojil do týmu výzkumného ústavu v závodě Spolku v Rybitví. Zde se zabýval hlavně výrobou chloridu hlinitého a kysličníku hlinitého, chlorováním lupku, monokrystaly korundu a rutilu (ve spolupráci s turnovským Výzkumným ústavem pro drahokamy) aj.

Po krátkém návratu do Ústí byl v roce 1946 povolán do Prahy na generální ředitelství Spolku, kde byl pověřen vedením anorganického referátu jako technolog, za čas v důsledku organizačních změn na Československé chemické závody. Tím se na čas vzdálil výzkumu. V roce 1945 sice vstoupil do KSČ, ale poté co roku 1947 publikoval (a v roce 1949 opakovat v Býchorách na přednáškách) své názory na problém surovin v ČSR (v době vlády teze o soběstačnosti v těžbě nerostných surovin, vč. nerentabilních, uváděl, že „naše dřívější závislost na dovozu surovin

zůstane i nadále v podstatě zachována“; tyto názory byly oficiálními místy akceptovány až v 1. polovině 60. let), byl z KSČ (pro „politicky škodlivá“ stanoviska) vyloučen a brzy přišel i o zaměstnání (v roce 1969 rehabilitován). Roku 1951 byl po téměř třicetiletém zaměstnání v chemii propuštěn.

V letech 1952 – 56 pracoval ve Výzkumném ústavu ochrany materiálu G. V. Akimova v Uhřetěvesi a během té doby dokončil a vydal svou významnou práci „Nerostné suroviny“ (ve spolupráci s Prof. Kašparem; inv. č. 21). V Ústavu se věnoval především problémům materiálové a antikorozi ochrany. Začátkem roku 1957 nabídl spolupráci Laboratoři anorganické chemie ČSAV, ale nakonec byl přijat do Sekretariátu státního plánu výzkumu při ČSAV jako odborný referent několika oborů. Od roku 1957 působil v útvaru pro plánování vědy a techniky v ČSAV v Praze, až do roku 1960, kdy odešel do důchodu.

Vladislav Přistoupil zemřel 12. června 1970 v Praze

Přistoupilova odborná činnost sestává z pěti hlavních odborných zaměření. 1. Nerostné suroviny. Tento odborný zájem provází Přistoupila celý život, je na začátku jeho odborné dráhy (výzkum ložiska na měď ve Verneřovicích) a vrcholí v jeho největší práci - „Nerostné suroviny“ (Praha 1954, spolu s Prof. Kašparem), která byla později přepracována a vydána pod názvem „Surovinové zdroje průmyslu“ (Praha 1970). V souvislosti se studiem surovin a nerostů se Přistoupil dostal i ke studiu dějin hornictví, hutnictví i českého chemického průmyslu. 2. Anorganická technologie. Je spjata s jeho dlouholetou prací ve Spolku pro chemickou a hutní výrobu, kam byl přijat jako jeden z prvních českých chemiků do většinou německé firmy. 3. Monokrystaly. Tomuto tématu se věnoval hlavně za okupace v Ústavu v Rybitví, kde pracoval na problému syntézy rutilu a korundů. Nákladě tohoto výzkumu byla po válce zahájena v Ústí nad Labem výroba syntetických rubínů, safírů a spinelů. V roce 1946 vydal práci „Kapitoly o drahokamech“. 4. Koroze v chemických výrobnách. Během svého působení v Ústí n. L. i v Hrušově a v Rybitví se setkal s problémem koroze. Zájem o tento problém pak vyvrcholil v letech, kdy působil ve Výzkumném ústavu ochrany materiálu G. V. Akimova. 5. Historie chemie v českých zemích. Souběžně s výzkumy v oblasti nerostných surovin, anorganické technologie a kamenářství vznikala Přistoupilův zájem o vlastní historii vědy a výzkumu, zejména o biografie významných chemiků. Ty vyzýval k psaní pamětí a vzpomínek na počátky a rozvoj svých chemických specializací.

Z činností neoborných byl život Vl. Přistoupila ve znamení mimořádné lásky k přírodě, k horám a lesům, k horninám a nerostům i k živé přírodě, ale i k městům, s nimiž byl

spojen jeho život: Kladno, Ústí n. L., Hrušov, Praha. Dále zájem o lidi, kteří něco umí, láska k literatuře, výtvarnému umění a hudbě. Rovněž zájem o společenský život: byl členem Spolku inženýrů, Chemické společnosti, od roku 1945 KSČ; i po svém vyloučení „projevoval zájem o ušlechtilé myšlenky socialismu a komunismu.“ (J. Herynk)

Vladislav Přistoupil byl člověk bystrého a svérázného myšlení, originální, kritického zkoumání, velmi pracovitý, usilující o odbornou úroveň a studium souvislostí při jakémkoliv počínání a nebojácný. (podle J. Herynka)

2. Vývoj fondu

Fond vznikl jednorázovým aktem a tvoří proto jednotný celek. Byl předán do NTM 26. 10. 1977 darem od vdovy po původci fondu – Anny Kenkuschové – Přistoupilové. Sám V. Přistoupil v roce 1965 pro NTM napsal studii „Náš chemický průmysl v údobí od roku 1848 až do znárodnění“ (inv. č. 29) Těsně před svou smrtí provedl V. Přistoupil ještě soupis svých prací a odborné činnosti („Přehled činnosti“, inv. č. 78) a nedokončeným torzem zůstaly jeho autobiografické vzpomínky („Vzpomínky na budování chemického průmyslu v ČSR.“ z roku 1970, inv. č. 76). Celkové uspořádání fondu, tak jak byl předán do NTM v pěti kartonech, rovněž nese zřejmou pečeť původcovy práce.

3. Archivní charakteristika fondu

Archivní fond byl při této inventarizaci v roce 2005 nově uspořádán podle „pořádacího schématu pro pořádání osobních pozůstalostí“. Pouze některé celky, které např. obsahují materiál k jednomu výzkumnému úkolu, byly ponechány pohromadě, i když obsahují různorodý archivní materiál, jenž by se mohl ještě dále členit (na korespondenci, odbornou činnost, přípravný materiál atd.).

Několik archivních inventárních čísel vzniklo převedením materiálu z autobiografické sbírky ANTM do tohoto osobního fondu, souboru ilustračního materiálu o původci fondu (inv. čísla 74 – 76, 78 – 80).

Archivní materiál je v dobrém stavu a je rozčleněn do pěti kartonů.

4. Rozbor obsahu archivního materiálu

Písemná pozůstalost Vladislava Přistoupila tvoří poměrně reprezentativní celek o odborné činnosti původce tohoto osobního fondu, méně již o jeho osobním životě, původu, rodině

apod. Fond neobsahuje žádný životopisný materiál (I.). Z korespondence (II.) pouze několik kusů, nadto ještě kopií. Zato jeho odborná, vědecká a jiná činnost (III.) je zastoupena hojně a tvoří páteř celého fondu. Přístupilovy práce ve fondu zastupují všech pět jeho hlavních odborných zájmů. To se týká jeho prací, které byly publikovány. Otázkou je, do jaké míry se tato úplnost týká i jeho výzkumných úkolů, návrhů či vynálezů pro firmy a instituce, u nichž pracoval. Některé sbírky dokumentů k výzkumným úkolům dělají spíše dojem marginálií vyprodukovaných během práce na úkolech, nikoli komplexního dokumentárního materiálu o dané pracovní činnosti. Totéž se týká i další skupiny materiálů – písemností z veřejné činnosti původce (IV.). Převažují soubory průběžných zpráv o plnění úkolů, cestovní zprávy apod. Ilustrační materiál o původci fondu (V.) je zastoupen několika inventárními čísly, fond obsahuje několik původcových fotografií, jeden článek k jeho sedmdesátinám, jednu původcovu autobiografii, jednu (zahraniční) recenzi na jeho publikaci, jeden bibliografický materiál sestavený původcem a dva kusy dokumentující jeho úmrtí. Zcela scházejí písemnosti týkající se rodinných příslušníků (VI.). Soubor písemností cizích osob (VII.) tvoří původcem shromážděná sbírka odborných článků a prací z jeho oboru a oborů blízkých od jiných autorů, zejm. od jeho nejbližšího spolupracovníka a spoluautora Jana V. Kašpara. Sbírký původce (VIII.) ve fondu nejsou zastoupeny.

5. Záznam o uspořádání fondu

Osobní fond 674 uspořádal a tento inventář sestavil v roce 2005 Miroslav Balcar.

Prameny a literatura:

Josef Herynk: Ing. Dr. Vladislav Přístupil sedmdesátníkem, v: Chemie a lidé, příloha časopisu Chemický průmysl, 8/1969, str. 1 – 3.

Vladislav Přístupil: Vzpomínky na budování chemického průmyslu v ČSR, strojopis, 26 stran, pod textem uvedeno: napsáno zač. roku 1970. Uloženo v ANTM, os. fondu č. 674, Vladislav Přístupil.

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
II.	Korespondence			1
II. a)	Korespondence rodinná			1
II. a)	Vzpomínky na budování chemického průmyslu v ČSR. Autobiografie VI. Přistoupila. Strojopis, 26 stran, nedokončeno. Na konci textu datováno: napsáno zač. roku 1970 s dovětkem zatím odloženo. Příloha: dopis vdovy Anny Kenkuschové - Přistoupilové profesoru ing. Jos. Herynkovi z 18. 2. 1971, ke kterému byly Vzpomínky přiloženy jako příloha. Strojopisná kopie. (Viz inv. č. 76)		1970 - 1971	1
II. b)	Korespondence osobní			1
II. b) 1	Dopisy od jednotlivců a jednotlivcům			1
1 II. b) 1	Dr. Čech, ředitel 1/0	1	1943	1
2 II. b) 1	Dr. Ing. Anton Dietl, Aussig 3/0	3	1942	1
3 II. b) 1	Doc. Dr. Jan Kašpar 4/1(pohl.)	5	1943 - 1963	1
4 II. b) 1	MUDr. Miroslav Kavalír 0/2	2	1946 - 1947	1
5 II. b) 1	Dr. Ant. Srba 1/0	1	1942	1
II. b) 5	Dopisy úřadů a institucí			1
II. b) 5	Přímá výroba skalice modré z cementové mědi. 23 stran strojopisu, 2 výkresy, 5 listů rukopisných poznámek. (Vypracováno v elektrolytické laboratoři Spolku pro chem. a hutní výrobu v Ústí n./L. v květnu až červnu roku 1931). Přiložen dopis autora centr. řediteli z 30. 10. 1936, na kterém je připsán řediteli, že výzkum nelze uvolnit k publikaci, a dále poznámka: uvolněno při rozhovoru 25. 9. 1951. (viz inv. č. 19: publikace textu v roce 1952). Viz inv. č. 45		1931 - 1951	1
II. b) 5	Úvaha o alunitu berehovském (Alunit - berehovské ložisko). Spoluautor: Dr. Kamil Kohn. 24 stran, strojopisná kopie. Datováno: Aussig 1934. S průvodním dopisem pro: Direktion des Vereins für chemische u. Metallurg. Produktion, Aussig, ze dne 28. 12. 1934. Přílohy: 5 stran tabulek: Amerikanische Patente - betreffend die Aufarbeitung von Alunit (ab 1917), z roku 1937; 4 listy rukopisných poznámek. Viz inv. č. 49		1934	1
II. b) 5	Hydrosulfid. Korespondence mezi původcem a Spolkem pro chem. a hutní výrobu, farmaceutickým oddělením, o výzkumu léčivého účinku hydrosulfitu. 10 dopisů + 2 listy dokumentů, strojopisné kopie. Viz inv. č. 64		1942 - 1945	1
II. b) 5	Korespondence se SNTL aj. poznámky v souvislosti s vydáním knih Nerostné suroviny (1954) a Surovinové zdroje průmyslu (1970). Složka s dokumentací a poznámkami, rukopisnými a strojopisnými. Viz inv. č. 65		1945 - 1970	1
II. b) 5	Potaš. Korespondence mezi původcem a Spolkem, resp. Československými chemickými závody o výrobě potaše. 40 dopisů, strojopisné kopie. Viz inv. č. 66		1946 - 1948	1
II. b) 5	Vanadové oxydační katalysátory II. Stabilisace aktivních složek katalysátorů pro výrobu kyseliny sírové pomocí solí heteropolykyselin. Oponentský posudek na závěrečnou laboratorní práci a zprávu P. Jírů, L. Kubici a L. Jakubíčkové, jejíž analytickou část vypracoval K. Habersberger, v l. 1959 - 1960. Datováno z r. 1961. 2 exempláře, přiložen 1 průvodní dopis z Ústavu fyzikální chemie ČSAV pro V. Přistoupila a 1 zápis oponentského řízení z 1. 2. 1961. Viz inv. č. 41		1961	1

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
II. b) 5	Diář o vzniku a jednání o nové knize Surovinové zdroje průmyslu se SNTL v letech 1963 - 1968. Vázaný sešit v tvrdých deskách s poznámkami, vlepěnými dokumenty, vč. korespondence apod. Rukopis a strojopis. Viz inv. č. 67		1963 - 1968	1
III.	<u>Odborná, vědecká činnost původce fondu</u>			1
III. a)	Odborná práce			1
III. a) 1	<i>Odborné a vědecké práce</i>			1
6	III. a) 1 Studie o vyluhování měďonosných výpražků kyzových procesem sířičitým (dizertační práce). Praha 1922. Strojopisná kopie s doslovem, poděkováním prof. Frant. Waldovi a dr. Fr. Jirsovi. 43 stran.	1	1922	1
7	III. a) 1 Die Hydrolyse des Silikofluoridions. Spoluautor: Paul Kubelka. Sonderabdruck aus: Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie, Band 197, Heft 4, Leipzig 1931. Tisk	2	1931	1
8	III. a) 1 Laboratorní filtrace. Zvl. otisk z časopisu Chemický obzor, číslo 1, 1931	1	1931	1
9	III. a) 1 Ruda verneřovická a její zpracování. Zvláštní otisk z Chemického obzoru, číslo 11, ročník 1936, spolu se strojopisnou předlohou asi z roku 1931.	2	1931 - 1936	1
10	III. a) 1 Studie o nikelnato-měďnaté rudě šluknovské. Zvl. otisk z Chemického obzoru, č. 3, r. 1936.	16	1936	1
11	III. a) 1 Mokřý chlorační proces pro přípravu chloridu zinečnatého. Zvláštní otisk z časopisu Chemický obzor, č. 11, ročník 1937.	12	1937	1
12	III. a) 1 Příprava chloridu zinečnatého termickým chloračním procesem. Zvláštní otisk z Chemického obzoru, č. 6 - 7. ročník 1937.	8	1937	1
13	III. a) 1 Etagenröstopfen für Versuchszwecke. Sonderabdruck aus: Die chemische Fabrik 10, 229 (Berlin 1937).	4	1937	1
14	III. a) 1 Studie o chemické technologii vanadu. Zvláštní otisk z časopisu Chemický obzor, číslo 1 - 2, ročník 1938.	8	1938	1
15	III. a) 1 Studie o chemické technologii sloučenin vanadu. Strojopisná předloha k inv. č. 9, vázaná, 143 stran.	1	1938	1
16	III. a) 1 Studie o chemické technologii sloučenin vanadu. Strojopisná předloha k inv. č. 9, brožovaná, 143 stran.	1	1938	1
17	III. a) 1 Přehled podkladů o vývinu výroby kyseliny sírové kontaktním způsobem u Spolku. Spoluautor: Dr. K. Panuš. Vypracováno v roce 1941, vydáno v Rybitví 1942. Strojopis. Brožováno. Přílohy: Opis studie od G. Bachalarda: Entwicklung der Schwefelsäure-Fabrikation nach dem Kontaktverfahren. Vydala Induschimie, Bruxelles, Sonderdruck aus Chimie et industrie, Band 27, Nr. 1, 1932; List of Publications of Pavel Jírů, C.Sc., autor neuveden, strojopis.	1	1932 - 1942	1
18	III. a) 1 Poznámky k dnešku. Zvláštní otisk z: Informace závodu Rybitví. Vydáno v Rybitví 1. 12. 1945.	5	1945	2
19	III. a) 1 Kapitoly o drahokamech. Vydal Výzkumný ústav pro drahokamy v Turnově v roce 1946. Vlepená příloha: recenze knihy (Chapters on Gems) v časopise Industrial diamond review, volume 9, 1949, autor neuveden. Příložená příloha: cyklostylová kopie knihy, zhotoveno v Rybitví v roce 1945; úvod ke knize Kapitoly o drahokamech, nepoužitý, 2 strany strojopisu.	3	1945, 1946, 1949	2

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
20	III. a) 1	O poměru chemie ke kamenářství. Separát z Revue ChS, podnikového měsíčníku Spolku pro chemickou a hutní výrobu, n.p., Praha, č. 9, leden 1947. Text přednášky na sněmu kamenářů v Turnově v září 1946. Se strojopisnou kopií textu přednášky.	2	1946 - 1947	2
21	III. a) 1	O poměru chemie ke kamenářství. Separát z Revue ChS, podnikového měsíčníku Spolku pro chemickou a hutní výrobu, n.p., Praha, č. 9, leden 1947. Text přednášky na sněmu kamenářů v Turnově v září 1946.	1	1946 - 1947	2
22	III. a) 1	Úvaha o historii Spolku. Separát z Revue ChS, podnikového měsíčníku Spolku pro chemickou a hutní výrobu, n.p., Praha, č. 10, 1947	1	1947	2
23	III. a) 1	Vyšetřování katalytického účinku při kontaktní výrobě kyseliny sírové. Spoluautor: K. Panuš. Zvláštní otisk z Chemického obzoru, číslo 7, ročník XXIV., 1949. Se strojopisnou kopií původního textu článku, předanou k tisku 4. 8. 1948.	7	1948 - 1949	2
24	III. a) 1	Přímá výroba skalice modré z cementové mědi. Separát z Chemického průmyslu, roč. II/27 (1952), č. 4.	1	1952	2
25	III. a) 1	Nové cesty v průmyslu fosforečných sloučenin. Článek v Chemickém průmyslu, roč. II/27 (1952), č. 1.	3	1952	2
26	III. a) 1	Nerostné suroviny. Spoluautor: Prof. RNDr Jan Kašpar. Vydalo SNTL, Praha 1954. Vydání první, vyšlo v únoru 1955, 552 stran, 75 obrázků.	1	1954 - 1955	2
27	III. a) 1	Úvaha o celkové surovinové situaci technických materiálů. Článek v Chemickém průmyslu, roč. IV./29 (1954), č. 6.	1	1954	2
28	III. a) 1	Význačné rysy výzkumu v čs. chemickém průmyslu v údobí před znárodněním. Článek v Chemickém průmyslu, roč. IV./29 (1954), č. 1.	2	1954	2
29	III. a) 1	Náš chemický průmysl v údobí od roku 1848 až do znárodnění. Strojopisná kopie, 35 stran, na titulním listě uvedeno: psáno na podzim 1965. Přiložen originál Smlouvy o dílo mezi V. Přistoupilem a Národním technickým muzeem o vypracování studie. 34 titulů příloh (viz příloha k inventáři).	2	1965	2
30	III. a) 1	Historie přípravy monokrystalů v ČSSR. In: Syntéza a praktické využití monokrystalů. Sborník z vědecké konference v Ústí nad Labem 18. - 19. 11. 1969. Vydala Česká společnost pro průmyslovou chemii - odborná skupina monokrystalů.	1	1969	2
31	III. a) 1	Anorganický výzkum u Spolku a jeho výsledky. Článek v příloze Chemie a lidé časopisu Chemický průmysl, 5/1969.	4	1969	2
32	III. a) 1	Surovinové zdroje průmyslu. Spoluautor Jan Kašpar. Vydalo SNTL, Praha 1970. Vydání první, 384 stran, 24 obrázků.	1	1970	2
33	III. a) 1	Jak vzniká kniha. Strojopisná kopie, koncept, nedatováno.	1	s. d.	2
	III. b)	Přednášky, projevy, proslovy			3
34	III. b)	Důsledky vítězství nad německým fašismem (koncept přednášky z 3. 10. 1946), 6 stran rukopisu a 2 strany strojopisu.	2	1946	3
35	III. b)	Celková surovinová situace technických materiálů. Přednáška dne 8. 6. 1954, na podkladě studií s Janem Kašparem. 16 stran strojopisu s 2 tabulkami. Blíže neurčeno.	1	1954	3
36	III. b)	První naše pokusy o přípravu monokrystalů rutilu. Text přednášky na druhém sjezdu o monokrystalech v Turnově 5. 10. 1954, 5 stran strojopisu s kopií průvodního dopisu autorovi z Vysoké školy chemicko-technologické z 27. 9. 1955 a souhrnem.	3	1954 - 1955	3
37	III. b)	Studie o vlivu výzkumu na vývoj Spolku. Text přednášky v Domě techniky ČSVTS v Ústí n. L., XI., 1968, 9 stran cyklostylu.	1	1968	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
	III. c)	Recenze, posudky, zprávy			3
38	III. c)	Technologie kyseliny sírové, autorský kolektiv: K. M. Malin, N. L. Arkin, G. K. Boreskov a M. V. Sliňko, vyd. Goschimizdat 1950. In: Chemický průmysl, roč. I (1951), č. 1, str. 28 - 30.	1	1951	3
39	III. c)	Technologie kyseliny sírové, autorský kolektiv: K. M. Malin, N. L. Arkin, G. K. Boreskov a M. G. Sliňko, z ruštiny přel. Z. Šír a K. Kovaříková, vyd. SNTL, Praha 1953. In: Chemický průmysl, roč. III/28 (1953), č. 11, str. 414 až 417.	2	1953	3
40	III. c)	Vliv síranů alkalických kovů na aktivitu kysličníku vanadičného při katalytické oxydaci kysličníku siřičitého. Posudek zprávy Ing. P. Jírů.	1	1960	3
41	III. c)	Vanadové oxydační katalysátory II. Stabilisace aktivních složek katalysátorů pro výrobu kyseliny sírové pomocí solí heteropolykyselin. Oponentský posudek na závěrečnou laboratorní práci a zprávu P. Jírů, L. Kubici a L. Jakubičkové, jejíž analytickou část vypracoval K. Habersberger, v l. 1959 - 1960. Datováno z r. 1961. Přiložen 1 průvodní dopis z Ústavu fyzikální chemie ČSAV pro V. Přistoupila a 1 zápis oponentského řízení z 1. 2. 1961.	5	1961	3
42	III. c)	Člen korespondent ČSAV prof. dr. Jan Kašpar šedesátníkem. In: Chemie a lidé, příloha časopisu Chemický průmysl, č. 4/1968. Se strojopisným konceptem.	4	1968	3
43	III. c)	Josef Břehovský - 65 let. In: Chemie a lidé, příloha časopisu Chemický průmysl, č. 4/1969. Se strojopisným konceptem, datovaným 11. 2. 1969.	2	1969	3
	III. d)	Projekty, patenty, vynálezy, návrhy, výzkumné úkoly			3
44	III. d)	Studie über eine hydrometallurgische Verarbeitung von Kupfer-Nickel-Magnetkiesen. Strojopisná kopie, 25 stran, datováno perem: asi 1930, u Weigla.	1	1930	3
45	III. d)	Přímá výroba skalice modré z cementové mědi. 23 stran strojopisu, 2 výkresy, 5 listů rukopisných poznámek. (Vypracováno v elektrolytické laboratoři Spolku pro chem. a hutní výrobu v Ústí n./L. v květnu až červnu roku 1931). Přiložen dopis autora centr. řediteli z 30. 10. 1936, na kterém je připsáno řediteli, že výzkum nelze uvolnit k publikaci, a dále poznámka: uvolněno při rozhovoru 25. 9. 1951. (viz inv. č. 19: publikace textu v roce 1952).	3	1931 - 1951	3
46	III. d)	Úvaha o výrobě organických hnojiv. 10 stran rukopisu. Datováno: Ústí 27. 8. 1932. Vypracováno pro Ing. Jos. Kubáta, opsáno v říjnu 1960 pro Ing. Bureše.	1	1932	3
47	III. d)	d Wirtschaft. Autor: Dr. Alfons Metzner. Fotokopie článku z: Chemische hlorzinklaugen. 29 stran strojopisu, 2 nalepené fotografie a 1 výkres. Pro: Verein, Aussig, datováno: 1932. (Výsledek výzkumu z října 1931 až května 1932.)	1	1932	3
48	III. d)	Na ₂ SiF ₆ aus Abfallspat und Spaltsäure. 7 stran rukopisu, 2 výkresy. Datováno: Aussig 7. 4. 1933.	1	1933	3
49	III. d)	Úvaha o alunitu berehovském (Alunit - berehovské ložisko). Spoluautor: Dr. Kamil Kohn. 24 stran, strojopisná kopie. Datováno: Aussig 1934. S průvodním dopisem pro: Direktion des Vereins für chemische u. metallurg. Produktion, Aussig, ze dne 28. 12. 1934. Přílohy: 5 stran tabulek: Amerikanische Patente - betreffend die Aufarbeitung von Alunit (ab 1917), z roku 1937; 4 listy rukopisných poznámek.	2	1934	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
50	III. d)	Bericht über die Herstellung von Chlorzinklauge aus Röstblende und Salzsäure unter event. Verwendung eines Chlorknallgasbrenners. Betriebstechnische Versuche. Pro: Verein, Aussig, datováno: 21. 8. 1936. 7 stran strojopisu, 1 výkres. (Výsledek výzkumu z července až října 1935.)	1	1936	3
51	III. d)	Zpráva o výrobě vanadové kontaktní hmoty, I. - VIII. Celkem 313 cyklostylovaných stran, četné výkresy, svázano. Vypracováno v technické laboratoři Hrušov n. O., sepsáno v Rybitví a vydáno tamtéž v letech 1938 - 42.	1	1938 - 1942	3
52	III. d)	Bericht über analytische Ermittlung des Umsatzes bei der katalytischen SO ₃ -Herstellung. Spoluautor: Dr. Panuš. Strojopisná kopie, 65 stran, 7 výkresů. Vypracováno v letech 1939 - 40.	1	1939 - 1940	3
53	III. d)	Zpráva o získávání taveného monokrystalického kysličníku titaničitého v kyslíko-vodíkovém plameni k účelům šperkařským. Spoluautor: Ing. C. K. Kolomazník. 41 cyklostylovaných stran (vč. 5 výkresů). Vypracováno v technické laboratoři v Rybitví Spolku pro chemickou a hutní výrobu v době: květen 1942 - září 1943. Zpráva ale datována: Praha dne 2. 11. 1950.	1	1942 - 1950	3
54	III. d)	Zlepšovací návrhy z let 1949 - 51: 1) Holicí krém Beryl; 2) Zkrášlení umělých hmot; 3) Zubní pasty; 4) Peroxydový krém; 5) Nová konstrukce pračky; 6) Zneškodnění odpadních plynů z některých organických výrob; 7) Náhrada síranu hlinitého síranem železnatým; 8) Zneškodnění odpadních plynů z výbušných motorů; 9) Návrh na novou úpravu proudoměrů pro měření plynů; 10) Nábytek z papírové lepenky; 11) Použití hydrosulfitu v lékařství. 11 složek se zlepšovacími návrhy s dokumentací, zejm. korespondencí s příslušnými institucemi, např. Čs. chemickými závody, Výzkumným střediskem odpadních hmot, Kovotechnou atd., strojopisy.	11	1949 - 1951	3
55	III. d)	Zpráva o sledování antikoročních opatření na konstrukcích vodních staveb a na některých zařízeních v chemickém průmyslu. Zprávy z výzkumu pro Výzkumný ústav ochrany materiálu G. V. Akimova: Zpráva za léta 1952 - 53, 2 cyklostylované exempláře, 18 stran; Zpráva za rok 1954, 6 stran cyklostylu a strojopisná předloha, 6 stran; Zpráva za rok 1955, 9 stran cyklostylu a strojopisná předloha, 9 stran; Výroční zpráva o činnosti v roce 1956, cyklostyl, 6 stran; Výhled na rok 1957, nedokončeno, 1 strana cyklostylu; Technicko-ekonomické zhodnocení činnosti Výzkumného ústavu ochrany materiálu za dobu jeho trvání, cyklostyl, 5 stran, z března 1957. Přílohy: Pracovní rozvrh na rok 1957, rukopis, 3 strany; Korozní řešení v důležitých výrobních sektorech, 1 strana cyklostylu; Směrná úseková norma - Ochrana nátěry proti korozi ocelových konstrukcí vodních staveb (platná od 1. 7. 1957), vyd. Ústřední správa vodního hospodářství Praha, 13 cyklostylovaných stran.	12	1952 - 1957	3
56	III. d)	Studie o hospodářsko-chemickém zhodnocení situace fluoritu a barytu v ČSSR. Praha 1960. 10 stran strojopisné kopie. Studie pro ÚGNS.	2	1960	3
57	III. d)	Přirozené sorbenty (Nepublikované písemné doklady). Studie o půdních sorbentech, vypracováno v zimě 1960 - 1961, cyklostylovaná brožura, 67 stran. Přílohy, vč. Úvahy o výrobě organických hnojiv z roku 1932, viz inv. č. 40, a korespondence. Materiál ÚGNS č. 1.	1	1960 - 1961	3
58	III. d)	Složka: Chvaletice a Mangan. Obsahuje 2 studie: Studie o přínosu prací provedených ÚGNS s úpravou chvaletické rudy. 35 stran strojopisu, Praha 1960; Surovinová problematika manganu, část první 45 stran, část druhá 44 stran a část třetí 41 stran, Praha 1962, strojopis.	2	1960 - 1962	3
59	III. d)	Návrh na zabezpečení základního výzkumu v oboru chemie a technologie silikátů. 4 strany strojopisné kopie (+ kopie dop. z 13. 4. 1965 zn. Doc.Ša/Ko). Příloha: Návrh osnovy pro studium aspirantury v oboru technologie silikátů. 2 strany strojopisné kopie.	4	1965	3

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
	III. f)	Pomocný a přípravný materiál			3
60	III. f)	Behandlung eines schlecht abgerösteten Abbrandes ein Sauerstofften. Konzept, rukopis, 12 listů.	1	1930	3
61	III. f)	Abjustrel Abbrand. Konzept, rukopis, 23 listů, 2 výkresy.	2	1930	3
62	III. f)	Orientative Versuche über die Chlorierung des Metalloxyde. Konzept, rukopis, 8 listů.	1	1930	3
63	III. f)	Mitteilung über die Chlorierungsversuche in einem Drehrohr. Konzept, rukopis, 12 listů.	1	1931	3
64	III. f)	Hydrosulfit. Korespondence mezi původcem a Spolkem pro chem. a hutní výrobu o výzkumu léčivého účinku hydrosulfitu. 10 dopisů + 2 listy dokumentů, strojopisné kopie.	14	1942 - 1945	3
65	III. f)	Korespondence se SNTL aj. poznámky v souvislosti s vydáním knih Nerostné suroviny (1954) a Surovinové zdroje průmyslu (1970). Složka s dokumentací a poznámkami, rukopisnými a strojopisnými.	66	1945 - 1970	3
66	III. f)	Potaš. Korespondence mezi původcem a Spolkem, resp. Československými chemickými závody o výrobě potaše. 40 dopisů, strojopisné kopie.	40	1946 - 1948	3
67	III. f)	Diář o vzniku a jednání o nové knize Surovinové zdroje průmyslu se SNTL v letech 1963 - 1968. Vázaný sešit v tvrdých deskách s poznámkami, vlepěnými dokumenty, vč. korespondence apod. Rukopis a strojopis.	1	1963 - 1968	3
68	III. f)	Analytika. Desky s rukopisnými poznámkami, 5 lístků a výkresem nazvaným: Nomogramm zur Umsatzbestimmung. Na rubu desek rovněž výkres, nazvaný: Nomogram pro stanovení % oxydace kysličníku siřičitého. Nedatováno.	7	s. d.	3
69	III. f)	Různé. Složky s různými, neidentifikovatelnými koncepty, poznámkami apod. Rukopisy.	7	1944 - 1968	4
	IV.	Písemnosti z veřejné činnosti původce			5
	IV.	Československé chemické závody			5
70	IV.	Cestovní zprávy pro Československé chemické závody, složka se strojopisnými kopiemi. 86 listů.	70	1946 - 1950	5
71	IV.	Týdenní zprávy o činnosti v Československých chemických závodech, složka se strojopisnými kopiemi. 99 listů.	99	1949 - 1951	5
72	IV.	Zprávy ze služebních cest v Československých chemických závodech, složka se strojopisnými kopiemi. 101 listů.	87	1949 - 1951	5
	IV.	Jiné			5
73	IV.	Cestovní zpráva o jednání se s. Ing. L. Kirschnerem ve St. Městě u Uherského Hradiště, dne 13. 9. 1962. 1 list strojopisné kopie nalepený na tvrdší papír.	1	1962	5
	V.	Ilustrační materiál o původci fondu			5
	V. a)	<i>Fotografie a vyobrazení původce</i>			5

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
74	V. a)	Obálka se 6 kusy fotografií: jedna skupinová fotografie z roku 1922 (mj. s prof. Frant. Waldem), dva portréty (jeden z roku 1953?, druhý nedatován) a tři skupinové fotografie z Konference anorg. chemiků ve Smolenicích roku 1955.	6	1922 - 1955	5
	V. b)	Vzpomínky, oslavné projevy apod.			5
75	V. b)	Ing. Dr. Vladislav Přistoupil sedmdesátníkem. Článek v: Chemie a lidé, příloha časopisu Chemický průmysl, č. 8/1969, str. 1 - 3. Autor: Josef Herynk.	1	1969	5
76	V. b)	Vzpomínky na budování chemického průmyslu v ČSR. Autobiografie VI. Přistoupila. Strojopis, 26 stran, nedokončeno. Na konci textu datováno: napsáno zač. roku 1970 s dovětkem zatím odloženo. Příloha: dopis vdovy Anny Kenkuschové - Přistoupilové profesoru ing. Jos. Herynkovi z 18. 2. 1971, ke kterému byly Vzpomínky přiloženy jako příloha. Strojopisná kopie.	2	1970 - 1971	5
	V. c)	Referáty a recenze o pracích původce			5
77	V. c)	Kapitoly of drahokamech. Chapters on Gems, by Dr. V. Přistoupil. 38 pp., Gemmological Institute, Turnow, Czechoslovakia. V: Industrial diamond review, August, 1949. Vol. 9. Autor recenze neuveden. 1 strana fotokopie.	1	1949	5
	V. d)	Bibliografie jeho prací			5
78	V. d)	Přehled činnosti. Autor: Vladislav Přistoupil. Datováno: 1. 4 1969. Strojopisná kopie, 10 stran + úvod. Seznam závěrečných zpráv, přehled zveřejňování pracovních výsledků z let 1923 - 52 (patenty, publikace, příp. přednášky), přehled uplatnění výzkumných prací za II. období 1952 - 57, III. období 1957 - 60, IV. období 1960 - 62 a V. Období 1962 - 69.	1	1969	5
	V. e)	Nekrology, proslovy nad rakví, parte apod.			5
79	V. e)	Dr. ing. Vladislav Přistoupil. Parte k jeho úmrtí 12. 6. 1970. Za příbuzenstvo: Anna Kenkuschová - Přistoupilová, manželka a RNDr. Tomáš Ivan Přistoupil, syn.	1	1970	5
80	V. e)	Za projevy soustrasti a milá slova útěchy při úmrtí našeho drahého Dr. Ing. Vladislava Přistoupila upřímně děkujeme. Jménem pozůstalých: Anna Kenkuschová - Přistoupilová a RNDr. Tomáš Ivan Přistoupil. Praha, červen 1970. Kartačka s textem a s fotografií V. Přistoupila.	1	1970	5
	VII.	Písemnosti cizích osob			5
81	VII.	K úmrtí prof. Františka Walda v roce 1930: 2 kartičky s portrétem, 1. poděkování za projevy soustrasti od děkana aj. ČVUT a 2. pozvánka k smuteční slavnosti na ČVUT 15. 11. 1930.	2	1930	5
82	VII.	Ústav pro vědecký výzkum uhlí. Autor: Dr. Ing. H. Tropsch. Zvláštní otisk z Báňského Světa, číslo 10 a 11, ročník IX., 1930. 12 stran textu, tisk.	1	1930	5

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
83	VII.	Über die Abhängigkeit der Leistung des Vanadinkatalysators beim Schwefelsäurekontaktprozeß von gasförmigen Verunreinigungen, wechselnden Versuchsbedingungen und verschiedenen Aktivatoren. Autor: Ing. Helmut Siegert. Beihefte zu den Zeitschriften des Vereins deutscher Chemiker Angewandte Chemie und Die chemische Fabrik, Nr. 26, Berlin 1937. 11 stran, brožovaný tisk.	1	1937	5
84	VII.	Metaphosphate Investigation Aims At Cheaper Fertilizers. Autoři: H. A. Curtis, R. L. Copson and A. J. Abrams. Stať z: Chemical & Metallurgical Engineering-Vol. 44, No. 3. Na rubu datováno: 1937. 3 kusy fotokopie.	1	1937	5
85	VII.	Výzkum uhlí v Československu. Autor: Ing. Dr. Břetislav G. Šimek. Zvláštní otisk z Průvodce světem techniky, ročník I., číslo 4, z roku 1938. 8 stran textu, tisk.	1	1938	5
86	VII.	Orientační pokusy s novým československým plným koncentrovaným hnojivem. Autor: Ing. Dr. F. Duchoň. Zvláštní otisk z: Sborník Československé akademie zemědělské, ročník XX, Praha 1947, sešit 3, str. 339 - 351. 13 stran tisku.	1	1947	5
87	VII.	O prodávání drahokamů. Autor: Ing. Jiří Lejhanec. Separát z: Československý zlatník, číslo 11, ročník II. 1 strana tištěného textu. S dedikací autora (Jiříčka) dr. Přistoupilovi z 1. 12. 1947. Rukopisný popis s datem 1947.	1	1947	5
88	VII.	Cyclotella Prátii sp. n. Autor: Miroslav Toman. Separát z: Studia botanica Čechoslovaca, vol. IX. 1948, fasciculus 2 - 4. Strany 49 - 56, tisk.	1	1948	5
89	VII.	The Structure of the Raphe of Nitzschiae. Autoři: PhMr Miroslav Toman a RNDr Miroslav Rozsival. Separát z: Studia Botanica Čechoslovaca, vol. IX. Fasc. 1 (1948). Strany 26 - 29, tisk v původním obalu.	1	1948	5
90	VII.	How synthetic rutile was produced in Czechoslovakia. Autor: Dr. J. Kasper. Reprinted from The Gemmologist, December 1949, London.	1	1949	5
91	VII.	Elektrostatické rozduřování. Autor: Ing. Dr. František Kolařík. Zvláštní otisk z časopisu Báňský obzor, roč. III/1949, č. 3 - 4. 12 stran tisku. S dedikací autora Dr. Přistoupilovi.	1	1949	5
92	VII.	Příspěvky čs. vývojového zemědělského výzkumu k udržování a zvyšování úrodnosti půd. Autor: Doc. Dr. František Duchoň. Separátní publikace příspěvku z: Věstník Československé akademie zemědělské, číslo 65, roč. XXIV/1950. Vydal Ústav pro výživu rostlin Státních výzkumných ústavů zemědělských v Praze. 13 stran tisku.	1	1950	5
93	VII.	O zpracování surmy chlorací. Autoři: J. Sedláček a Vl. Majer. Separátní otisk z: Chemické listy, ročník 44 (1950). 3 strany tisku. S dedikací Dr. Přistoupilovi od jednoho z autorů - Ing. J. Sedláčka.	1	1950	5
94	VII.	The Structure of the Cell Wall of Melosira varians AGARDH. Autoři: Dr. Miroslav Toman a Dr. Miroslav Rozsival. Separát z: Studia Botanica Čechoslovaca, vol. 11. Fasc. 1 - 2 (1950). 4 strany, tisk.	1	1950	5
95	VII.	Diamant jako technická surovina. Autor: Primus Růžička. Zvláštní otisk z publikace Strojnický sborník 2.SNTL, Praha 1953. 16 stran tisku.	1	1953	5
96	VII.	Naše vodní stavby socialismu. Autor: Fr. Kraus. Mapa ČSR se zakreslenými vodními přehradami, 1953.	1	1953	5
97	VII.	Provozní zkušenosti s ocelovými konstrukcemi jezů a přehrad. Autor: Ing. František Štunc. Separát z: Oceliarsky sborník 1954. Osobitný výtlačok. Vydavateľstvo Slovenskej Akadémie vied, Bratislava 1955. 6 stran tisku.	1	1954	5
98	VII.	Weltkraftkonferenz im Lichte der Politik und Wirtschaft. Autor: Dr. Alfons Metzner. Fotokopie článku z: Chemische Industrie VIII/Juli 1956. 5 kusů fotokopí.	1	1956	5

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
99	VII.	Vltavská kaskáda 24. až 27. října 1956. Hydrologicko-hyrotechnická konference. Vydal Výzkumný ústav vodohospodářský v Praze-Podbabě a Vědecká technická společnost pro vodní hospodářství v Praze. Kolektiv autorů. Cyklostylovaná, brožovaná skripta.	1	1956	5
100	VII.	Vodní hospodářství, č. 6, Praha - červen 1956, str. 137 -168. Celé číslo časopisu, mj. s článkem od Ing. F. Šturce: Ochrana ocelových konstrukcí vodních staveb proti korozi, str. 157 - 158.	1	1956	5
101	VII.	Teorie flotace. Autoři: Bohuslav Dobiáš a Jiří Spurný. Separát z: Chemické listy, svazek 53 (1959). Str. 209 - 243. Původní referát došlý roku 1957, tisk.	1	1957 - 1959	5
102	VII.	Zápis z oponentského řízení o zprávě Studium selektivní flotace fluoritu a barytu I, konaného dne 18. listopadu 1960 v ÚGNS, ČSAV - Praha 6, Technická 1905. Oponenti: Ing. M. Voith, RD Příbram, Sobědruhy, Ing. J. Cibulka, C.Sc., ÚVR, Praha, vedoucí úkolu: Ing. B. Dobiáš, C.Sc.	1	1960	5
103	VII.	Profesor Albert Regner šedesátníkem. Autor: Jan Kašpar. Separátní listy ze Sborníku Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, B 9, anorganická chemie a technologie. 5 listů a titulní strana.	1	1965	5
104	VII.	Chemický průmysl, ročník 18 (43), Praha duben 1968, č. 4. Číslo časopisu s několika příspěvky věnovanými Prof. RNDr. J. Kašparovi k 60. narozeninám s tematikou monokrystalů, str. 173 - 186.	1	1968	5
105	VII.	65 let RNDr. Adolfa Balady. Autor: V. Štěpina. Zpráva z: Chemie a lidé, příloha časopisu Chemický průmysl, č. 4/1969. 1 list xeroxové kopie.	1	1969	5
106	VII.	Chemisch-technische Betriebsüberwachung von LURGI-Kontaktanlagen. Autor: Dr. H. Meininger. Vydala LURGI - Gesellschaft für Chemie und Hüttenwesen M.B.H./Frankfurt am Main. Kopie nalepená na papíry, 17 stran. Nedatováno.	1	[1939]-[1945]	5
107	VII.	Paradoxy v estetice minerálů. Autor: P. Kondelík. Studie, strojopis, 4 strany. Nedatováno.	1	[1958]	5
108	VII.	Vývoj akce ZLV a její výhledy. Referát Ing. K. Růžičky, sekretáře Vládního výboru ZLV. 16 stran cyklostylu. Nedatováno.	1	[1918]	5
109	VII.	Calcination Processes for the Produktion of Available Phosphates. Strany 120 - 135 z práce: Phosphoric Acid, Phosphates and Phosphatic Fertilizers, autor: W. M. H. Waggaman. Vydal The Chemical Catalog Company, New York, USA. Opis, 15 stran strojopisné kopie, nedatováno.	1	po 1950	5
110	VII.	Použití termodynamiky při základních hutnických pochodech. Autor: Dr. Ing. Albert Regner, Praha. Nedatováno (asi 50. léta), strojopisná kopie, 31 stran a 1 strana: Summary.	1	s. d.	5
	VII.	Die Hydrolyse des Silikofluoridions. Spoluautor: Paul Kubelka. Sonderabdruck aus: Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie, Band 197, Heft 4, Leipzig 1931. Tisk, 2 exempl. Viz inv. č. 7		1931	5
	VII.	Přehled podkladů o vývinu výroby kyseliny sírové kontaktním způsobem u Spolku. Spoluautor: Dr. K. Panuš. Vypracováno v roce 1941, vydáno v Rybitví 1942. Strojopis. Brožováno. Přílohy: Opis studie od G. Bachalarda: Entwicklung der Schwefelsäure-Fabrikation nach dem Kontaktverfahren. Vydala Induschimie, Bruxelles, Sonderdruck aus Chimie et industrie, Band 27, Nr. 1, 1932; List of Publications of Pavel Jírů, C.Sc., autor neuveden, strojopis. Viz inv. č. 17		1932 - 1942	5
	VII.	Vyšetřování katalytického účinku při kontaktní výrobě kyseliny sírové. Spoluautor: K. Panuš. Zvláštní otisk z Chemického obzoru, číslo 7, ročník XXIV., 1949. 6 exemplářů. Se strojopisnou kopií původního textu článku, předanou k tisku 4. 8. 1948. Viz inv. č. 23		1948 - 1949	5

inv. č. sign.	obsah	ks.	datace	k.č.
VII.	Práce Jana Václava Kašpara:			5
111 VII.	Genese guanových minerálů z jeskyně Domice. Zvláštní otisk z Věstníku Stát. Geologického ústavu Čsl. Republiky. Roč. X., 1934, čís. 3 - 4. Strany 104 - 111. Tisk.	1	1934	5
112 VII.	Zeolithová jeskyně na ostrově Nólsoy. Zvláštní otisk z čas. Věda přírodní, roč. 18., číslo 7., 1937. Strany 189 - 192, 1 strana obrazové přílohy.	1	1937	5
113 VII.	O kráterových řadách z okolí jezera Mývatn (Island). On the crater lines near Lake Mývatn (Iceland). Praha 1938. Zvláštní otisk z Věstníku Stát. geologického ústavu Čsl. republiky, roč. XIV., 1938, čís. 1 - 2. Strany 1 - 7. 4 strany obrazové přílohy. Brožura.	1	1938	5
114 VII.	O chemickém složení brushitu z jihokarpatského krasu. Über die chemische Zusammensetzung des Brushites aus dem südkarpatischen Karst. Praha 1940. Zvláštní otisk z Věstníku Geologického ústavu pro Čechy a Moravu. Roč. XVI., 1940, čís. 2 - 3. Strany 55 - 63. Německé resumé.	1	1940	5
115 VII.	Kuprit z Bělovi u Náchoda. Separát z neidentifikovaného zdroje, na rukopisném popisku datum 1940. Strany 23 - 28, tisk, 1 strana obrazové přílohy. Německé resumé.	1	1940	5
116 VII.	Měď z melafýru od Lomnice nad Popelkou. Separát z neidentif. pramene, na rukopisném popisku datum 1940/41 a 1941. 1 strana obrazové přílohy. Str. 257 - 259.	1	1940 - 1941	5
117 VII.	O některých zajímavých krápnících. Separát z neidentif. zdroje, 4 strany, vč. 1 strany obrazové přílohy.	1	1940 - 1941	5
118 VII.	O novém přirozeném křemičitanu železitém. Rozpravy II. třídy České akademie, ročník LI., číslo 14. Předloženo dne 12. února 1941. Brožura, 8 stran.	1	1941	5
119 VII.	Pektolith ze želechovského údolí u Libštátu. Pektolith aus dem Želechov-Tal bei Liebstadtl. Praha 1941. Zvláštní otisk ze Zpráv Geologického ústavu pro Čechy a Moravu, roč. XVII., 1941, čís. 2 - 3. Strany 42 - 49. Německé resumé.	1	1941	5
120 VII.	Hanušit, nový nerost. Separátní otisk z Chemických listů, čísla 6., roč. XXXVI., 1942. Strany 78 - 81. Tisk.	1	1942	5
VII.	How synthetic rutile was produced in Czechoslovakia. Autor: Dr. J. Kasper. Reprinted from The Gemmologist, December 1949, London. Viz inv. č. 90		1949	5
VII.	Nerostné suroviny. Spoluautor: Prof. RNDr Jan Kašpar. Vydalo SNTL, Praha 1954. Vydání první, vyšlo v únoru 1955, 552 stran, 75 obrázků. Viz inv. č. 26		1954 - 1955	5
VII.	Profesor Albert Regner šedesátníkem. Autor: Jan Kašpar. Separátní listy ze Sborníku Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, B 9, anorganická chemie a technologie. 5 listů a titulní strana. Viz inv. č. 103		1965	5
VII.	Surovinové zdroje průmyslu. Spoluautor Jan Kašpar. Vydalo SNTL, Praha 1970. Vydání první, 384 stran, 24 obrázků. Viz inv. č. 32		1970	5

Název: Vladislav Přistoupil (28. 6. 1899 Humny u Pcher, okres Slaný – 12. 6. 1970 Praha)
Časové rozmezí: 1922 - 1971
Počet evidenčních jednotek: úřední knihy a rukopisy (27); kartony (5); foto, alba, svitkové filmy (6)
Počet inventárních jednotek: 120
Rozsah: 0,60 bm
Stav ke dni: 8. 9. 2005
Zpracoval: Miroslav Balcar
Počet stran evidenční pomůcky: 15 (5 stran úvod, 10 stran inventář)
Schválil archivní pomůcku: PhDr. Jan Hozák 24. 8. 2005

Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při GI 2012-2013.

datum provedení GI: 7. 5. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – rukopisy: 4 (1931-1971) – inv. č. 9, 33, 43, 76

-kartony: 5 (1922-1971)

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 6 (1922-1955) – inv. č. 74

-tisky: tisky po roce 1800: 106 (1931-1970): inv. č. 7, 14, 18, 23-32, 82-83, 85-95, 97, 99, 101, 103, 111-120

-tisky: pohlednice: 1 (1963) – inv. č. 3

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 122

ověřená metráž archiválií: 0,5 bm