

České kořeny bulharské matematiky

Seznam publikací Antonína Václava Šourka

In: Martina Bečvářová (author): České kořeny bulharské matematiky. (Czech). Praha: Matfyzpress, 2009. pp. 357–368.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400961>

Terms of use:

© Bečvářová, Martina

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

SEZNAM PUBLIKACÍ

ANTONÍNA VÁCLAVA ŠOURKA

Hlavním zdrojem tohoto přehledu publikací Antonína Václava Šourka byl seznam, který byl po Šourkově smrti uveřejněn roku 1929 v monografii nazvané *Алманах на Софийския университет 1888.–1928.*, jež mapovala vznik a vývoj sofijské univerzity.³⁰ Seznam byl pečlivě prověřen, doplněn a upřesněn, bylo přihlédnuto i k indexům *Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky*³¹ a k údajům v časopisech a bibliografických dílech:

- *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* (J),
- *Bulletin des sciences mathématiques (et astronomiques)* (B),
- C. von Würzbach: *Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich*³² (W),
- J. C. Poggendorff: *Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften*³³ (P).

Další informace byly získány v českých, bulharských a německých knihovnách a archivech.³⁴

Vzhledem k tomu, že nejvíce Šourkových prací je v časopise *Списание на Физико-Математическото Дружество в София* [Časopis Fyzikálně-matematické společnosti v Sofii], *Časopise pro pěstování matematiky a fyziky*, *Zeitschrift für das Realschulwesen*, *Журналъ элементарной математики* [Časopis elementární matematiky] a *L'enseignement mathématique*, jsou v následujícím seznamu použity srozumitelné zkratky SPFM, ČPMF, ZR, ŽR a EM. U prací citovaných v referativním časopise J a biograficko-bibliografickém díle P, jsou uvedeny příslušné odkazy (i se šifrou či jménem referenta). Šourkovy bulharské práce jsou citovány v originále, název je doplněn českým překladem.³⁵

³⁰ *Алманах на Софийския университет 1888.–1928.* [Almanach Sofijské univerzity 1888–1929], Univerzitní biblioteka č. 91, Nakladatelství Chudožnik, Sofie, 1929, str. 337–344.

³¹ A. Pánek: *Index ČPMF za ročníky I.–XX.*, JČM, Praha, 1892; A. Pánek: *Index ČPMF za ročníky I.–XXX.*, JČM, Praha, 1901.

³² Šourkovo jméno není uvedeno ani v časopise B, ani v lexikonu W.

³³ Viz Bd. 3, II. Abtheilung, str. 1417, Bd. 6, IV. Abtheilung, str. 2497–2498.

³⁴ O Šourkově publikační činnosti viz Hineva S., Tzenova I.: *Čeští geometři na sofijské univerzitě*, *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie* 36(1991), str. 237–242; Д. Табаков: *Професор Антон В. Шоурек* [D. Tabakov: *Profesor Antonín V. Šourek*], *Списание Физико-Математическото Дружество* [Časopis Fyzikálně-matematické společnosti] 12(1926/1927), str. 209–218; *Антон Шоурек (1857–1926). По случай 50 години от смъртта му* [Antonín Šourek (1857–1926). U příležitosti 50. výročí jeho smrti], *Физико-Математическото Списание* [Fyzikálně-matematický časopis] 19(1976), str. 240–243; В. Атанасов: † *Проф. Антон В. Шоурек* [Prof. Antonín V. Šourek], *Българо-Чехословашка Взаимност* [Bulharsko-československá vzájemnost] 2(1926), č. 1 z 1. 3. 1926, str. 1–3; *Български математици* [Bulharští matematici], Съставители И. Чобанов и П. Русев [Editori I. Čobanov, P. Rusev], Sofie, 1987, str. 40–49.

³⁵ Pro přepis názvů byla zvolena moderní konvence přepisu bulharského textu do latinky. Viz *Pravidla českého pravopisu*, 2. vydání, Academia, Praha, 2005.

Seznam publikací

Původní práce z matematiky a vyučování matematice

- [Š1] Допълнения към Аритметиката: „За проверката на девет.“ [Doplňky k Aritmetice. O kontrole devíti.]
Статья обнародвана през 1882 год. във I Отчет на Пловдивската реална гимназия. [Doplňěk k učebnici Aritmetiky od V. Starého. Stať uveřejněná roku 1882 v První výroční zprávě plovdivského reálného gymnázia.], Plovdiv, str. 7–18.
- [Š2] Логаритмически таблици от професора Др. Студничка. [Logaritmicke tabulky profesora Dr. Studničky.]
Překlad a bulharský úvod A. V. Šourek, Dr. E. Grégr, Praha, 1882, XXIII + 156 stran.
Druhé přepracované a doplněné vydání, Ch. G. Danov, Plovdiv, 1888, XLVIII + 157 stran.
Логаритмически и други помощни таблици, třetí přepracované a doplněné vydání, tiskárna Ch. G. Danov, Plovdiv, 1896, LXII + 217 stran.
ZR 11(1886), str. 373, Kolbe P
ŽR 2(1886), str. 355, Jermakov, Kyjev
JČMF 25(1896), str. 285, A. Strnad
- [Š3] Праволинейна тригонометрия за горните класове на реалните и гимназиални училища. [Trigonometrie pro vyšší třídy reálek a gymnázií.]
Ch. G. Danov, Plovdiv, 1883, 128 stran, 54 obrázků. [Doplňěk k učebnici trigonometrie schválený ředitelstvem národního vzdělávání jako základní učební text.]
ŽR 2(1886), str. 355, Jermakov, Kyjev J: 15(1883), str. 486, Studnička
ZR 11(1886), str. 373–374, Kolbe P
ČPMF 13(1884), str. 47–48, A. Pánek
- [Š4] Стереометрия за горните класове на реалните и гимназиални училища. [Stereometrie pro vyšší třídy reálek a gymnázií.]
Ch. G. Danov, Plovdiv, 1883, 123 stran, 116 obrázků. [Doplňěk k učebnici stereometrie schválený ředitelstvem národního vzdělávání jako základní učební text.]
ŽR 2(1886), str. 355, Jermakov, Kyjev J: 15(1883), str. 486, Studnička
ZR 11(1886), str. 373–374, Kolbe P
ČPMF 13(1884), str. 156, A. P.

- [Š5] Уроци по алгебра преподавани в VI клас на Областната р. гимназия в Пловдив. [Úlohy z algebry pro VI. ročník Oblastního reálného gymnázia v Plovdivu.]
Litografie, Plovdiv, 1885, IV + 120 stran.³⁶
- [Š6] Уроци по аналитична геометрия за горните класове на реалните училища. [Úlohy z analytické geometrie pro vyšší třídy reálek.]
Litografie, Plovdiv, 1885, IV + 154 stran, 250 obrázků.
- [Š7] Уроци по алгебра за VII класс на Пловдивската Държавна р. гимназия „Александр I“, заедно с въпроси по математика. [Úlohy z algebry pro VII. ročník plovdivského státního reálného gymnázia Alexandra I., s otázkami z matematiky.]
Litografie, Plovdiv, 1886, IV + 86 stran.
- [Š8] Nauka o čtyřtěnu. Část první: O obsahu čtyřtěnu. S jednou tabulkou. Fr. A. Urbánek, Praha, 1886, 109 stran.
ZR 11(1886), str. 374, Kolbe P
ČPMF 15(1886), str. 190–192, Vaněček
ŽR 2(1886), str. 355, Jermakov, Kyjev
- [Š9] Дескриптивна геометрия за горните класове на реалните училища. Част първа. [Deskriptivní geometrie pro vyšší třídy reálek.]
Litografie, První část, Plovdiv, 1888, IV + 237 stran, 367 obrázků, 6 tabulek.
- [Š10] Дескриптивна геометрия за горните класове на реалните училища. Част втора. [Deskriptivní geometrie pro vyšší třídy reálek.]
Litografie, Druhá část, Plovdiv, 1889, IV + 197 stran, 342 obrázků, 11 tabulek.
- [Š11] Сферическа тригонометрия за горните класове на реалните и гимназиални училища. [Sférická trigonometrie pro vyšší třídy reálek a gymnázií.]
Litografie, Plovdiv, 1889, 97 stran, 49 obrázků.
- [Š12] Лекции по алгебричен анализ. [Přednášky z algebraické analýzy.]
Litografie, Plovdiv, 1891, IV + 288 stran + 21 obrázků.

³⁶ Učebnice byla oceněna Ředitelstvem ministerstva školství a odměněna částkou 15 tureckých lir.

- [Š13] Аналитична геометрия на равнината заедно с криви линии. [Analytická geometrie roviny spolu s křivkami.]
 Přednášky A. V. Šourka proslovené roku 1891 na univerzitě v Sofii, zinkografie, Sofie, 1891, IV + 321 stran.
- [Š14] Аналитична геометрия на пространството. [Analytická geometrie prostoru.]
 Přednášky A. V. Šourka proslovené roku 1892 na univerzitě v Sofii, zinkografie, Sofie, 1892, 187 stran.
 Druhé přepracované vydání, zinkografie, Sofie, 1894, VI + 334 stran.
- [Š15] Лекции по висша алгебра. [Přednášky z vyšší algebry.]
 Přednášky A. V. Šourka proslovené roku 1891/1892 na univerzitě v Sofii, zinkografie, Sofie, 1892, IV + 180 stran.
- [Š16] Лекции по синтетична геометрия. [Přednášky ze syntetické geometrie.]
 Přednášky A. V. Šourka proslovené roku 1891/1892 na univerzitě v Sofii, zinkografie, Sofie, 1892, IV + 238 stran.
- [Š17] Лекции по дескриптивна геометрия. [Přednášky z deskriptivní geometrie.]
 Přednášky A. V. Šourka proslovené roku 1893/1894 na univerzitě v Sofii, zinkografie, Sofie, 1894, IV + 334 stran.
- [Š18] Учебник по начъртателна геометрия. Част I. Ортогонална и котирана проекция. [Učebnice deskriptivní geometrie. Část I., Ortogonální a kótované promítání.]
 Vydání pro vyšší vojenskou akademii v Sofii, Dvorská tiskárna, Sofie, 1895, XI + 271 stran, 349 obrázků a 69 obrázků na 12 fotolitografických tabulkách.
 СРМФ 25(1896), str. 285–288, A. Strnad P
- [Š19] Как да изучи ученикът по нагледен начин да изразява една гониометрична функция чрез други. [Jak se žák naučí názorně vyjádřit jednu goniometrickou funkci ostatními funkcemi.]
 Училищен Преглед [Školní přehled] 6(1901), str. 823–827.
- [Š20] За някои гониометрически формули. [O některých goniometrických vzorcích.]
 SPFM 1(1904/1905), str. 5–8.
- [Š21] Разлагане квадратните тричлени на множители. [Rozklad kvadratických trojčlenů na činitele.]
 SPFM 1(1904/1905), str. 8–9.
 [Podepsáno zkratkou A. B. III.]

- [Š22] III международен конгрес на математиците в Хайделберг.
[III. mezinárodní kongres matematiků v Heidelbergu.]
SPFM 1(1904/1905), str. 48–53, 84–88.
- [Š23] За математическата изложба на международния конгрес в Хайделберг. [O matematické výstavě mezinárodního kongresu v Heidelbergu.]
SPFM 1(1904/1905), str. 119–121.
- [Š24] Аритметическите прогресии обяснени по геометрически начин. [Aritmetické řady vysvětlené geometricky.]
SPFM 1(1904/1905), str. 138–140.
- [Š25] За някои съгледани недостатъци при преподаването на логаритмите. [O některých nedostacích při vyučování logaritmů.]
SPFM 1(1904/1905), str. 141–142.
- [Š26] За някои помагала по тригонометрия. [O některých pomůckách pro trigonometrii.]
SPFM 1(1904/1905), str. 170–172.
- [Š27] Über den mathematischen Unterricht in Bulgarien.
Verhandlungen des dritten internationalen Mathematiker-Kongresses in Heidelberg vom 8. bis 13. August 1904, Teubner, Leipzig, 1905, 651–666.
Вышло тѣжъ во французскомъ переводѣ Н. Фехра подъ названемъ L'enseignement mathématique en Bulgarie, EM 7(1905), str. 257–270.
J: 36(1905), str. 108, Treutlein
J: 36(1905), str. 108, Pund
- [Š28] III международен конгрес на математиците в Хайделберг.
[III. mezinárodní kongres matematiků v Heidelbergu.]
Отпечатък от кн. II на Известия за командировките на Министерството на Народното Просвещение [Otisk ze 2. knihy Zpráv o služebních cestách Ministerstva národního vzdělávání], Dvorská tiskárna, Sofie, 1905, 10 stran.
- [Š29] Некои методични упътвания при преподаване на Аналитическа Геометрия. [Některé metodické pokyny při vyučování analytické geometrie.]
SPFM 2(1906), str. 214–215.
- [Š30] Добавък към методиката на аналитическа геометрия. [Doplněk k metodice analytické geometrie.]
SPFM 2(1906), str. 386–387.
[Podepsáno zkratkou A. B. III.]

- [Š31] Треба ли да се изучава в нашите средни училища аналитическата геометрия? [Je třeba učit analytickou geometrii na našich středních školách?]
SPFM 3(1907), str. 193–195.
[Podepsáno zkratkou A. B. III.]
- [Š32] По преподаването на гониометрията в нашите гимназии. [K vyučování goniometrie na našich gymnáziích.]
SPFM 3(1907), str. 241–250, 337–348, 397–408.
[Podepsáno zkratkou A. B. III.]
- [Š33] Проективна геометрия. [Projektivní geometrie.]
Litografované přednášky A. V. Šourka konané ve školním roce 1909 na univerzitě v Sofii, Sofie, 1909, 512 stran, 581 obrázků.
- [Š34] Лекции по диференциална геометрия. [Přednášky z diferenciální geometrie.]
Litografované přednášky A. V. Šourka, Sofie, 1911, 317 stran.
- [Š35] Аналитична геометрия четена от А. В. Шоурек. I. Част: Точка, права и равнина. II. Част: Крива линия от втора степен. [Analytická geometrie přednášená A. V. Šourkem. První část: Bod, přímka a rovina. Druhá část: Křivky druhého stupně.]
Přednášky A. V. Šourka proslovené na univerzitě v Sofii, Nakladatelství I. Georgiev a K. Minkov, Sofie, 1912, IV + 293 stran, 151 obrázků.
- [Š36] Петий международен конгрес на математиците в Кембрич през 1912 год. [Pátý mezinárodní kongres matematiků v Cambridge v roce 1912.]
Zpráva pro profesorský sbor Sofijské univerzity, Sofie, 1912, IV + 31 stran.
- [Š37] Опис на книгите на Математическия Институт при Софийския Университет. [Soupis knih Matematického institutu sofijské univerzity.]
Sestavil A. V. Šourek, Carská tiskárna, Sofie, 1913, VII + 313 stran.
- [Š38] Лекции по диференциална геометрия. Лекции четени във Софийския Университет от А. В. Шоурек. [Přednášky z diferenciální geometrie. Přednášky čtené na sofijské univerzitě A. V. Šourkem.]
Litografované přednášky A. V. Šourka konané ve školním roce 1914 na univerzitě v Sofii, Sofie, 1914, 320 stran.

[Š39] Учебник по дескриптивна геометрия. [Učebnice deskriptivní geometrie.]

Přednášky A. V. Šourka prosloušené na univerzitě v Sofii, Univerzitní biblioteka č. 3, Nakladatelství Sofijské univerzity, lexikografie, Sofie, 1914, XXIV + 616 stran, 846 obrázků.

Nastavnog Vjesnik 30(1922), str. 260–264, J. Majcen

EM 20(1918), str. 462, H. Fehr

EM 21(1920), str. 353, H. Fehr

[Š40] Основи на проективната геометрия. Част първа: Проективност, колinearност и реципрочитет на геометр. форми от трите реда. [Základy projektivní geometrie. Díl první. Projektivnost, kolinearita a reciprocity geometrických forem třetích stupňů.]

Přednášky A. V. Šourka konané na univerzitě v Sofii, Univerzitní biblioteka č. 56, Nakladatelství I. K. Božinov, Sofie, 1926, XVIII + 313 stran, 338 obrázků.

P

[Š41] Historický rozvoj deskriptivní geometrie v Bulharsku.³⁷

Překlady českých učebnic matematiky

[Šp1] Алоиз В. Стърнад: Геометрия за висшите класове на реалните гимназии. [A. V. Strnad: Geometrie pro vyšší třídy reálných gymnázií.]

I. част: Планиметрия за горните класове на гимназиалните училища [Planimetrie pro vyšší třídy gymnázií], Ch. G. Danov, Plovdiv, 1896, 161 stran, 122 obrázků, strany 155 až 161 byly sepsány překladatelem.

II. част: Праволинейна тригонометрия за горните класове на гимназиалните училища [Trigonometrie pro vyšší třídy gymnázií], Ch. G. Danov, Plovdiv, 1896, 74 stran, 22 obrázků, strany 68 až 74 byly sepsány překladatelem.

III. част: Стереометрия за горните класове на гимназиалните училища [Stereometrie pro vyšší třídy gymnázií], Ch. G. Danov, Plovdiv, 1896, 96 stran, 52 obrázků, strany 88 až 96 byly sepsány překladatelem.

³⁷ A. V. Šourek sepsal materiál, který Gino Loria přeložil, upravil a zahrnul do monografie *Storia della Geometria Descrittiva dalle origini sino ai giorni nostri*, Ulrico Hoepli, Editore-Libraio della real casa, Milano, 1921, 584 stran, Šourkův text in Capitolo XI., § 6. Bulgaria, str. 407–410. Viz *Più minuti ragguagli sell'argomento si trovano nella comunicazione Uber den mathematischen Unterricht in Bulgarien fatto all III Congresso internazionale dei matematici (Heidelberg, 1904) da R. Sourek, alla cui cortesia siamo debitori di tutte le altre notizie esposte nel presente §.* ([Lo], str. 407)

IV. част: Сферическа тригонометрия за горните класове на гимназиалните училища [Šférická trigonometrie pro vyšší třídy gymnázií], Ch. G. Danov, Plovdiv, 1896, 32 stran, 13 obrázků, strany 29 až 32 byly sepsány překladatelem.

ČPMF 28(1899), str. 126, A. Strnad P

Училищен преглед [Školní přehled] 3(1898), str. 340–344, S. Ganew

[Šp2] Д-р Е. Тафтл: Алгебра за горните класове на гимназиалните училища. [E. Taftl: Algebra pro vyšší třídy gymnázií.] Ch. G. Danov, Plovdiv, 1899, 412 stran, strany 371 až 412 byly sepsány překladatelem.

ČPMF 29(1900), str. 48, J. Pour P

Училищен преглед [Školní přehled] 4(1899), str. 949–983

Recenze

[Šr1] Аритметики за I, II и III кл., Геометрия, Начъртателна Геометрия.

Рецензия по заповед на Министерството на Народното Просвещение.

Училищен Преглед [Školní přehled] 3(1899), str. 268–290.

[Šr2] Adolf Mach: Astrologium. Zábavný ukázkový hvězdářský.

Училищен Преглед [Školní přehled] 3(1899), str. 629–633.³⁸

[Šr3] „Sborník Jednoty českých matematiků“.

SPFM 1(1904/1905), str. 90–91, 123–125.

[Recenze je podepsána A. B. Шоупек]³⁹

[Šr4] Výroční zpráva Jednoty českých matematiků za správní rok 1903–1904.

SPFM 1(1904/1905), str. 189–190.

[Recenze je podepsána A. B. Шоупек.]

³⁸ Recenze [Šr1] a [Šr2] se nepodařilo vyhledat; ocitovány jsou tak, jak byly uvedeny v monografii *Алманах на Софийския университет 1888.–1928*. V citaci zcela jistě nesouhlasí rok a ročník; správně by mělo být Училищен Преглед 3(1898) nebo 4(1899). Výše zmíněné recenze však v uvedeném časopisu nebyly otištěny v ročnících 1(1896) až 10(1905).

³⁹ Recenze obsahuje hodnocení monografií: Ed. Weyr: *Projektivná geometrie základních útvarů prvního řádu*, Sborník JČM, č. 1, Praha, 1898, VIII + 192 stran; F. Koláček: *Hydromechanika*, Sborník JČM, č. 2, Praha, 1898, 290 stran; F. J. Studnička: *Úvod do nauky o determinantech*, Sborník JČM, č. 3, Praha, 1899, 231 stran; Č. Strouhal: *Mechanika*, Sborník JČM, č. 4, Praha, 1900, 670 stran; Ed. Weyr: *Počet diferenciální*, Sborník JČM, č. 5, Praha, 1902, XII + 416 stran; Č. Strouhal: *Akustika*, Sborník JČM, č. 6, Praha, 1902, 462 stran; F. J. Studnička: *Úvod do analytické geometrie v rovině*, Sborník JČM, č. 7, Praha, 1902, 244 stran; J. Koloušek: *Mathematická theorie důchodů jistých a půjček annuitních*, Sborník JČM, č. 8, Praha, 1903, 256 stran.

- [Šr5] Sechszundvierzig Beweise des Pythagoräischen Lehrsatzes nebst kurzen biographischen Mittheilungen über Pythagoras. Съставил Jury Wipper и от руски превел F. Graar, Leipzig, 1880, стр. 51 in 8° с 46 фигури.
SPFM 1(1904/1905), str. 216–219.
[Recenze je podepsána A. B. Шоурек.]
- [Šr6] Časopis pro pěstování matematiky a fysiky redigují Dr K. Petr a Dr. Boh. Kučera a vydává Jednota českých matematiků.
SPFM 2(1906), str. 67–69.
[Recenze je podepsána A. B. Шоурек.]
- [Šr7] Elektrina a magnetismus. Výklady theoretické, sepsal D-r. Frant. Kolářek.⁴⁰
SPFM 2(1906), str. 439–443.
[Recenze je podepsána A. B. Шоурек.]
- [Šr8] Jan Sommer – V. Hübner: Maturitné otázky z matematiky.⁴¹
SPFM 3(1907), str. 226–227.
[Recenze je podepsána A. B. III.]
- [Šr9] Oskar Lesser: Die Infinitesimalrechnung im Unterrichte der Prima.⁴²
SPFM 3(1907), str. 472–474.
[Recenze je podepsána A. B. III.]

Ruční práce

- [Šrp1] Уроци по ръчна работа. [Úlohy z ručních prací.]
I. Картонаж [Kartonáž], Chur, 1893, IV + 47 stran, 56 obrázků, 1 tabulka.
II. Резбарство [Řezbářství], Chur, 1893, IV + 17 stran.
III. Столарство [Truhlářství], Chur, 1893, IV + 9 stran, 9 obrázků.
- [Šrp2] G. Kalb: Der erste Unterricht in der Knabenhandarbeit. Für Schule und Haus. Gera, 1893. С 336 фигури в текста.
Български Преглед. Списание за наука, литература и обществен живот [Bulharský přehled. Časopis o vědě, literatuře a společenském životě] 1(1893), sešit č. 4, str. 121–127.
[Recenze je podepsána A. B. Шоурек.]

⁴⁰ Vydala Jednota českých matematiků, Sborník JČM, č. 9, Praha, 1904, 677 stran.

⁴¹ Vydala Jednota českých matematiků, Praha, 1905, 141 stan.

⁴² Správný název recenzované knihy je Oskar Lesser: *Die Infinitesimalrechnung im Unterrichte der Prima*, O. Salle, Berlin, VI + 121 stran.

- [Šrp3] E. Rudin: Vorlagen für den IX. Schweizerischen Bildungskurs für Arbeits-Lehrer in Chur 1893. Kerbschnitt. Aut. von S. Göttin, Basel (Образци за IX Швейцарски курс по ръчната работа в Кур 1893 г).
Български Преглед. Списание за наука, литература и обществен живот [Bulharský přehled. Časopis o vědě, literatuře a společenském životě] 1(1893), sešit č. 5, str. 195–196.
[Recenze je podepsána zkratkou III.]
- [Šrp4] Образци за подготвителни упражнения по ръчната работа за първо отделение от основните училища по начина на Fröbel, Fellner, Goldammer и Kalb. [Návrhy pro přípravná cvičení z ručních prací pro 1. stupeň základních škol podle Fröbela, Fellnera, Goldammera a Kalba.]
Ch. G. Danov, Plovdiv, 1894, 48 stran, 24 tabulek.
- [Šrp5] Руководство към „Образците“ за подготвителни упражнения по „Ръчната работа“. [Návod k Návrhům pro přípravná cvičení z ručních prací.]
Ch. G. Danov, Plovdiv, 1894, 40 stran.
Училищен Преглед [Školní přehled] 1(1896), str. 104–108, S. Kirov
- [Šrp6] Ръчната работа във Франция, каквато бе представена на Парижската изложба през 1900 г. [Ruční práce ve Francii, jak byly představeny na pařížské výstavě roku 1900.]
Училищен Преглед [Školní přehled] 6(1901), str. 433–452.

Krasopis

- [Šk1] Методическо изяснение на красописанието за училищата в Община. [Methodické vysvětlení krasopisu pro školy obecne.]
Част първа. Малка българска и латинска азбука [První část. Malá bulharská a latinská abeceda], Ch. G. Danov, Plovdiv, 1883, 50 tabulek.
Част втора: Голема българска и латинска азбука. Кръгло писмо [Druhá část. Velká bulharská a latinská abeceda. Zaoblené písmo], Ch. G. Danov, Plovdiv, 1884, 30 tabulek.
- [Šk2] Руководство към първата част на „Методическото изяснение на красописанието“. [Návod k první části Methodického vysvětlení krasopisu.]
Ch. G. Danov, Plovdiv, 1884, 52 stran.

Různé

- [Šs1] Z bulharských obyčejů. I. obyčej peperud. Volně přeložil Ant. V. Šourek.
Otavan 2(1880), č. 22 z 29. května 1880, str. 180–181.
- [Šs2] Z Bulharských obyčejů. I. Ještě něco o „peperudách“. Vypravuje Ant. V. Šourek.
Otavan 2(1880), č. 40 z 2. října 1880, str. 326–327.
- [Šs3] O školství v Severním Bulharsku. Napsal Ant. V. Slivenský.⁴³
Pedagogium. Měsíčník pro zájmy vychovatelské 3(1881), str. 268–272.
- [Šs4] František Klapálek: Към изучаването на мрежокрилите и право-
крилите насекоми в България. [Ke studiu blanokřídlého a stejno-
křídlého hmyzu v Bulharsku.]
[Překlad.]⁴⁴
Сборник за умотворения, наука и книжнина [Sborník o umění,
vědě a písemnictví], 11, 1895, str. 458–471, 1 tabulka.
- [Šs5] Vzpomínky na některé naše krajanu.
Чехословашки обзор – Československý obzor 2(1921/22), č. 19/20
z 15. 8. 1922, str. 146–148, č. 21 z 1. 9. 1922, str. 156–157, č. 22/23
z 1. 10. 1922, str. 164–165, č. 24. z 15. 10. 1922, str. 174–175; 3(1922/23),
č. 2 z 1. 12. 1922, str. 10–11, č. 3 z 15. 12. 1922, str. 18–19, č. 4
z 1. 1. 1923, str. 26–27, č. 5 z 15. 1. 1923, str. 34–35, č. 7 z 15. 2. 1923,
str. 50–51, č. 8 z 10. 3. 1923, str. 58, č. 12 z 1. 5. 1923, str. 90–
91, č. 13 z 15. 5. 1923, str. 98–99 č. 14 z 1. 6. 1923, str. 106–107,
č. 15 z 15. 6. 1923, str. 114, č. 21 z 15. 9. 1923, str. 154–155, č. 22
z 1. 10. 1923, str. 162–163, č. 24 z 1. 11. 1923, str. 178; 4(1923/24),
č. 1 z 15. 11. 1923, str. 188, č. 4 z 1. 1. 1924, str. 27, č. 7 z 15. 2. 1924,
str. 50, č. 8 z 1. 3. 1924, str. 58–59, č. 11/12 z 1. 5. 1924, str. 76–77
č. 13 z 15. 5. 1924, str. 88, č. 14 z 15. 6. 1924, str. 96–98, č. 15/16
z 1. 7. 1924, str. 106–109, č. 17 z 15. 7. 1924, str. 116–118; 5(1925),
č. 4 z 1. 4. 1925, str. 32.
[Články jsou podepsány A. V. Š.]
- [Šs6] Vzpomínky na nesmrtelného slavíka Pootavského.⁴⁵
Чехословашки обзор – Československý obzor 3(1922/23), č. 10 z 1. 4.
1923, str. 74, č. 11 z 15. 4. 1923, str. 82, č. 12 z 1. 5. 1923, str. 90.
[Článek je podepsán A. V. Š.]

⁴³ Ant. V. Slivenský byl Šourkův pseudonym, kterým podepisoval kritické články o životě v Bulharsku v době svého působení ve Slivenu.

⁴⁴ A. V. Šourek článek přeložil na přání autora, jméno překladatele není nikde uvedeno.

⁴⁵ Vzpomínka na A. Heyduka.

- [Šs7] Václav Stříbrný.
Чехословашки обзор – Československý obzor 3(1922/23), č. 11 z 15. 4. 1923, str. 81.
[Článek je podepsán A. V. Š.]
- [Šs8] Hermenegild Škorpil.
Чехословашки обзор – Československý obzor 3(1922/23), č. 16/17 z 15. 7. 1923, str. 122–123.
[Článek je podepsán A. V. Š.]
- [Šs9] † Inženýr Karel A. Trnka.
Чехословашки обзор – Československý obzor 3(1922/23), č. 24 z 1. 11. 1923, str. 183.
[Článek je podepsán A. V. Š.]
- [Šs10] Naši první kolonisté.
Чехословашки обзор – Československý obzor 5(1925), č. 10/11 z 25. 10. 1925, str. 105–106.
[Článek je podepsán A. V. Š.]
- [Šs11] Г-н Фр. Сплитек. [Pan Fr. Splítek.]
Българо-Чехословашка Взаимностъ – Bulharsko-Československá vzájemnost 1(1925), č. 3/4 z 1. 12. 1925, str. 10–11.
[Článek je podepsán A. B. Шоурек.]