

БИБЛИОГРАФИЯ

НА АКАД. ПРОФ. БОРИС СТЕФАНОВ

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ТРУДОВЕ

1921.	<p>Бележки върху растителността на Западна Тракия (Remarks upon the vegetation of Western Thrace). – Год. СУ, Физ.-мат. фак., 15-16: 1–100 (in Bulgarian).</p> <p>Житните растения (Gramineae) на България (Н. Стоянов) (Les Graminées de la Bulgarie avec tableaux pour determination des espèces). – Архив мин. земед. и държ. имоти, 2: 1–96 (in Bulgarian).</p> <p>Някои нови и редки за българската флора растения (Н. Стоянов) (Für die Flora Bulgariens neue und zeltene Pflanzen). – Тр. бълг. природоизп. д-во, 9: 51–56 (in Bulgarian with German summary).</p> <p>Списък на растенията, които се срещат в България (Н. Стоянов) (Liste des plantes croissant spontannément en Bulgarie). – С., Бълг. земед. д-во, 244 с. (in Bulgarian).</p> <p>Für die Flora Bulgariens neue und seltene Pflanzen. – Österreich. bot. Zeitschr., 70, 3-5: 111–114.</p> <p>Für die Flora Bulgariens neue und seltene Pflanzen (N. Stojanoff). – Österreich. bot. Zeitschr., 70, 10–12: 296–298.</p> <p>Zwei neue Pflanzen aus Bulgarien (N. Stojanoff). – Österreich. bot. Zeitschr., 70, 3-5: 103–107.</p>
1922.	<p>Пеперудоцветните растения (Papilionaceae) на България (Н. Стоянов) (The Leguminous plants (Papilionaceae) in Bulgaria). – Архив мин. земед. и държ. имоти, 3: 1–94 (in Bulgarian).</p> <p>Фитогеографска и флористична характеристика на Пирин планина (Н. Стоянов) (Phytogeographische und florsitische Charakteristik des Pirin-Gebirge). – Год. СУ, Физ.-мат. фак., 18: 1–27 (in Bulgarian).</p>
1923.	<p>Beitrag zur Flora des Strandja-Gebirges in Ost-Bulgarien. – Österreich. bot. Zeitschr., 72, 11–12: 427–428.</p> <p>A new <i>Veronica</i> from Bulgaria (N. Stojanoff). – Journal of Botany, 61: 219–220.</p> <p>Beitrag zur Flora Bulgariens und Mazedoniens (N. Stojanoff) – Österreich. bot. Zeitschr., 72, 1-5: 85–92.</p>
1924.	<p>Горските формации в Северна Странджа (Die Waldformationen in der nordlichen Teil des Stranjagebirge – Südostbulgarien). – Год. СУ, Агрон. фак., 2: 23–68 (in Bulgarian).</p> <p>Флора на България. Част I-II. (Pteridophyta-Rosaceae; Papilionaceae-Compositae) (Н. Стоянов) (Flora of Bulgaria. Part I-II. (Pteridophyta-Rosaceae; Papilionaceae-Compositae). С., Държ. печ.: 608 с.; 1925: 609-1367 (Архив мин. земл. и държ. имоти, 4 – 1923; 5 – 1924) (in Bulgarian).</p> <p>Ein neuer Beitrag zur Flora Bulgariens (N. Stojanoff) – Österreich. bot. Zeitschr., 73, 10–12: 281–283.</p> <p><i>Scabiosa rhodopensis</i> (N. Stojanoff) – Bullet. of miscellaneous information, 3: 98–99</p> <p><i>Verbascum pseudonobnile</i> sp. n. (Н. Стоянов) – Год. СУ, Агрон. фак., 2: 69–73. (in Bulgarian and in German).</p>
1925	Eine neue <i>Chondrilla</i> aus Bulgarien (N. Stojanoff). – Bot. Jahrb. für System., Pflanzengesch. u. Pflanzengeogr., 59 , 134: 16.

1926.	<i>Colchicum davidovii</i> n. sp. – Изв. бълг. бот. д-во, 1 : 69–70 (in Bulgarian). Монография на рода <i>Colchicum</i> L. (Monographie der Gattung <i>Colchicum</i> L.) – Сб. БАН, 22 : 1–99 (in Bulgarian). Die posttertiären Veränderungen in der Vegetation der Ebene von Sofia. – Mag. bot. lapok, 25 , 1–12: 96–106.
	Neue Materialen zur Flora Bulgariens (N. Stojanoff) – Verhandl. der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, 77 : 2–5. Лесовъдство и ботаника (Встъпителна лекция) (Forestry and Botany (inaugural lecture)). – Год. СУ, Агрон. фак., 5 : 213–230 (in Bulgarian). Произхождение и развитие на вегетационните типове в Родопите (Herkunft und Entwicklung der Vegetationstypen in den Rhodopen). – С., Държ. изд., 205 с. (in Bulgarian with German summary).
	Über einige recente und fossile Eichenarten in Bulgarien. – Изв. бълг. бот. д-во, 2 : 61–86. Für die Flora Bugariens neue und seltene Pflanzen (N. Stojanoff und T. Georgieff) – Изв. бълг. бот. д-во, 2 : 35–37. Горскодървесни екзоти и развъждането им в България (T. Димитров) (Les essences forestières exotiques et leur culture en Bulgarie). – С., Държ. печ., 192 с. (in Bulgarian with French summary).
1929.	Върху систематическото родство на <i>Picea omorica</i> (Panč.) Willk. във връзка с класификацията на рода <i>Picea</i> (Über die systematische verwandtschaft der <i>Picea omorica</i> (Panč.) Willk. in Verbindung mit der Klassifikation der Gattung <i>Picea</i>). – Изв. бълг. бот. д-во, 3 : 159–170 (in Bulgarian). Beitrag zur Kenntnis der Pliozänflora der Ebene von Sofia (Fossile Pflanzenreste aus den Ablagerungen bei Kurilo) (N. Stojanoff) – Сп. бълг. геолог. д-во, 1 : 1–116. Fünf neue Arten aus Bulgarien und Thrakien. – Изв. бълг. бот. д-во, 3 : 77–85. Nachtrag zur Flora des Pirin Gebirge in Bulgarien (F. Hermann). – Изв. бълг. бот. д-во, 3 : 53–55. Neuer Beitrag zur Flora Bulgariens (F. Hermann, N. Stojanoff und T. Georgieff). – Изв. бълг. бот. д-во, 3 : 277–278.
	Върху систематическите отношения на дъбовете от секция <i>Robur</i> (Spach.) Loudon. (Sur les relations systématiques des chênes de la section <i>Robur</i> (Spach.) Loudon). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 8 : 53–63 (in Bulgarian with French summary).
	Един фосилен остатък от <i>Pseudotsuga</i> sp. в плиоценските утайки при с. Курило, Софийско (Un reste fossile de <i>Pseudotsuga</i> sp. dans les couches pliocènes près du village de Kurilo). – Сп. бълг. геолог. д-во, 2 : 105–109 (in Bulgarian with French summary). Исторически преглед на изследванията върху флората на България (Historische Übersicht der Untersuchungen über die Flora Bulgariens). – Изв. Царските природонауч. инст. в София, 3 : 61–112 (in Bulgarian and in German).
	Опит за установяване на една паралелна класификация на климатите и вегетационните типове (Versuch zur Darstellung einer parallelen Klassifikation der Klimate und der Vegetationstypen). – Сб. БАН, 26 : 1–122 (in Bulgarian with German summary). Върху водния бюджет на дървесните растения (Й. Стоичков). (Über den Wasserhaushalt der Holzpflanzen). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 8 : 13–52 (in Bulgarian with German summary).
	<i>Poa borisii</i> nov. spec. – Изв. Царските природонауч. инст. в София, 3 : 138–140 (in Bulgarian).

1931.	<p>Изучавания върху колебанието на водното съдържание в листата на младите клонки на някои дървесни видове. (Studies on the variation of water content in the leaves and young branches of some woody species). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 9: 567–613 (in Bulgarian with German summary).</p>
	<p>Материали за проучването на торфената растителност в Западните Родопи (Доспатска планина) (Д. Йорданов) (Kenntnis der Moos-Vegetation in den West-Rhodopen (Dospad-Gebirge)). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 9, 2: 33–70 (in Bulgarian).</p>
	<p>Също и на нем. ез.: Kenntnis der Moos-Vegetation in den West-Rhodopen (Dospad-Gebirge). – Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte u. Pflanzengeographie, 64, 1932, № 4, 357–387.</p>
	<p>Принос за разграничаване на видовете от рода <i>Centaurea</i> L. от sect. <i>Cyanus</i> DC. (Т. Георгiev) (Beitrag zur Differenzierung der Arten der Gattung <i>Centaurea</i> L. aus sect. <i>Cyanus</i> DC.) – Сп. БАН, 54: 133–193 (in Bulgarian with German summary).</p>
	<p>Notes on new or rare Hyperica. – Bullet. of Miscellaneous information, 1: 29–33.</p>
	<p>Notes supplémentaires pour l'étude du chênes roburoïdes de Strandja planina (Bulgarie du sud-est). – Изв. Царските природонауч. инст. в София, 4: 65–77.</p>
	<p>Studien über den Zustand und die Schwankungen des Wassergehaltes in den Blättern und Zweigen einiger Holzpflanzen. – Forstwissenschaftliches Centralblatt, 53, 22: 784–799; 23: 827–835.</p>
	<p>Sur un <i>Hypericum</i> nouveau du Kurdistan Turk. – Изв. Бълг. Бот. д-во, 4: 29–30.</p>
	<p>Beitrag zur Kenntnis der Flora des Dospat-Gebirge (West-Rhodopen) (D. Jordanooff). – Изв. бълг. бот. д-во, 4: 31–33.</p>
	<p>Topographische Flora von Bulgarien (D. Jordanooff). – Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte u. Pflanzengeographie, 64, 4: 388–400; 5: 401–536.</p>
	<p>Neuer Nachtrag zur Flora Bulgariens (F. Hermann und T. Georgieff). – Изв. бълг. бот. д-во, 4: 25–28.</p>
1932.	<p>Систематически и географски проучвания върху медитеранско-ориенталските видове на рода <i>Hypericum</i> L. (Systematische und geographische Studien über die mediterran-orientalischen Arten der Gattung <i>Hypericum</i> L.) – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 10: 19–63; 1933, 11: 139–186; 1934, 12: 69–100. (in Bulgarian with German summary).</p>
	<p>Върху един фосилен остатък от <i>Trichomanes</i> sp. в плиоценските наслаги при с. Подгумер – Софийско (Д. Йорданов) (Über einen fossilen Rest von <i>Trichomanes</i> sp. in den plioänen Ablagerungen bei dem Dorfe Podgumer in der Ebene von Sofia (Bulgarien)) – Тр. бълг. природоизпит. д-во, 15–16: 88–92 (in Bulgarian with German summary).</p>
	<p>Notes systématiques sur le Pin leucoderme. – Bulletin de la Société dendrologique de France, 81: 8–15.</p>
	<p>Über das morphologische Wessen der Phyllokladien bei <i>Asparagus</i> L. – Изв. бълг. бот. д-во, 5: 63–77.</p>
	<p>Neuer Nachtrag zur Flora Bulgariens (F. Hermann). – Изв. бълг. бот. д-во, 5: 128–131.</p>
	<p>Über das Wasserhaushalt der Holzpflanzen (J. Stotschkooff). – Journal of Ecology, 20, 1: 89–104.</p>
1933.	<p>Флора на България. Ново преработено и допълнено издание. (Н. Стоянов). (Flora of Bulgaria, Second revised and updated edition). С., изд. Соф.унив., IV, 1104 с. (in Bulgarian)</p>
	<p>Die mediterran-orientalischen Arten der Gattung <i>Hypericum</i> L. – Die Pflanzenareale, 4, 1: 1–10.</p>

	Zwei neue Pflanzenarten aus Bulgarisch-Macedonien (N. Stojanoff). – Mag. bot. lapok, 32 , 1–6: 1–5.
1934.	Една забележка върху статията на Иван Т. Странски “Черните Софийски почви” (Einige Bemerkungen über den Artikel von I. T. Stranski “Die Schwarzen Böden in der Gegend von Sofia). – Изв. бълг. бот. д-во, 6 : 49–59 (in Bulgarian with German summary).
	Neue Materialen zur Kenntnis der Flora von Bulgarien. – Mag. bot. lapok, 33 , 1–12: 1–5.
	<i>Sedum tuberiferum</i> Stoj. et Stef. sp. nova aus Bulgarien (N. Stojanoff). – Notizblatt der bot. Gart. und Museums Berlin-Dahlem, 11 : 1013–1023.
1935.	Допълнителни материали за проучване на фосилната флора на плиоценските образувания при с. Курило (Софийско) (Д. Йорданов). (Weitere materialen zur Kenntnis der fossilen Flora des Pliozäns bei dem Dorfe Kurilo (Bez. Sofia)). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 13 , 2: 1–55 (in Bulgarian with German summary).
	Studies upon the pliocene flora of the plain of Sofia (Bulgaria) (D. Jor dan off). – Сб. БАН, 29 , 1: 1–150.
	Über neue Sedum-Art aus Bulgarien (F. Hermann). – Notizblatt des bot. Gart. und Museums Berlin-Dahlem, 12 , 115: 562–564.
1936.	Върху систематическото положение на някои видове от семейство Campanulaceae (Über die systematische Stellung einiger Arten der Familie Campanulaceae). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 14 , 2: 93–104 (in Bulgarian with German summary).
	Der Samenpflügel bei Pinaceen-Arten. – Изв. бълг. бот. д-во, 7 : 1–6.
	Remarks upon the causes determining the relic distribution of plants. – Сп. БАН, 53 : 133–179.
1937.	<i>Ramondia serbica</i> Panč. в България (Т. Георгиев). (<i>Ramondia serbica</i> Panč. in Bulgarien). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 15 , 2: 42–53 (in Bulgarian with German summary).
	Über die parallelen Beziehungen in der Entwicklung des leitungs und des Blattsystems unter Berücksichtigung der ökologischen Entwicklung der Landvegetation. – Repertorum specierum novarum regni vegetabilis, 44 : 1–56.
	Лъсът и разпространението на горската растителност в краидунавската низина (Der Löss und die Verbreitung der Waldvegetation im Donau-tafeland Nordbulgariens). – Изв. бълг. геолог. д-во, 6 : 141–168 (in Bulgarian with German summary).
1938.	Растителната покривка на Витоша като обект за отглеждане, опазване и използване (La couverture végétale de Vitosha comme objet de l'élevage, de la défense et de l'utilisation). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак. 17 , 2: 225–256 (in Bulgarian with French summary).
1940.	Географското разпространение на иглолистните и формообразуването в природата (Die geographische Verbreitung der Coniferen und die Formbildung in der Natur). – Год. СУ, Агр-лес. фак., 1940, 18 , 2: 173–212; 1941, 19 , 2: 1–56; 251–313; 1942, 20 , 2: 1–69 (in Bulgarian with German summary).
	Към въпроса за произхода и възрастта на лъса в краидунавската низина (Zur Frage über die Entstehung und das Alter des Lössen in Donaubulgarien). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 18 , 2: 59–63 (in Bulgarian with German summary).
1941.	Бележки и допълнения към флората на България (Bemerkungen und Nachtrage zur Flora Bulgariens). – Изв. Царските природонауч. инст. в София, 14 : 312–320 (in Bulgarian).

1943.	Принос за проучването и класификацията на дъбовите гори в България (Beitrag zur Kenntnis und Klassifikation der Eichenwälder Bulgariens). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 21 , 2: 125–180305–3631944, 22 , 2: 65–108 (in Bulgarian with German summary).
	Фитогеографски елементи в България (Phytogeographische Elemente in Bulgarien). – Сб. БАН, 39 : 1–509 (in Bulgarian with German summary).
1945.	Към уточняване на методиката за изучаване на пасбищата и ливадната растителност (Contribution à l'amélioration de la méthode d'investigation des pâturages et des prairies). – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 23 , 2: 181–2141946, 24 , 2: 37–851947, 25 , 2: 71–104 (in Bulgarian with French summary).
1946.	Екологически основи на горското стопанство в България (Les fondements écologiques de l'économie forestière en Bulgarie). – Земед. наука, сер. Земеделие, 1 , 1: 65–108 (in Bulgarian with French and Russian summary).
1947.	<i>Sedum stefčo</i> nov. spec. и <i>erythreum</i> Grsb. (<i>Sedum stefčo</i> nov. spec. et <i>S. erythreum</i> Grsb.) – Год. СУ, Агрон.-лес. фак., 24 , 2: 105–112. (In Bulgarian with French summary).
1948.	Тревно-фуражните ресурси на България и възможност за създаване на тревно-фуражни производства от местни видове (The grass and fodder resources of Bulgaria and the possibilities for establishing of fodder production by local species). С., ЦКС, 208 с. (in Bulgarian).
	Флора на България. Трето прераб. и доп. изд. (Н. Стоянов) (Flora of Bulgaria. Third revised and updated edition). – С., Унив. печ., IV, 1361 с. (in Bulgarian).
1949.	Тревната растителност като индикатор на горските местостояния (Ж. Стоянов) (The forest floor vegetation as indicator of the forest sites). – Изв. съюза научн. раб. в България, сер. Биол., агрон. и лес., 5 , 1: 113–197 (in Bulgarian with English summary).
1950.	Допълнителни бележки върху представителите на групата <i>Cincinnisedum</i> от рода <i>Sedum</i> L. в България (Ergänzende Bemerkungen über die Vertreter der Gruppe <i>Cincinnisedum</i> der Gattung <i>Sedum</i> L. in Bulgarien). – Изв. бот. инст., 1 : 359–371 (in Bulgarian with German and Russian summary).
	Естествени хибриди и междинни форми между <i>Celsia bugulifolia</i> (Lam.) Jaub. et Spach. и <i>Verbascum xanthophoeniceum</i> Griseb. (Natürliche Hybride und zwischenformen von <i>Celsia bugulifolia</i> (Lam.) Jaub. et Spach. und <i>Verbascum xanthophoeniceum</i> Griseb.) – Изв. биол. инст., 1 : 336–341 (in Bulgarian with German and Russian summary).
	Научни съобщения [<i>Lepidium sativum</i> L., <i>Circaeа alpina</i> L., <i>Cephalanthera pallens</i> Rich.]. (Notes [<i>Lepidium sativum</i> L., <i>Circaeа alpina</i> L., <i>Cephalanthera pallens</i> Rich.]). – Изв. бот. инст., 1 : 475–476 (in Bulgarian).
	Състояние и биологически особености на нашата горска растителност (Über den Zustand und die biologischen Eigenschaften der Waldvegetation in Bulgarien). – Изв. бот. инст., 1 : 29–190 (in Bulgarian with German and Russian summary).
	Културата на чая в България (Д. Костов, И. Григоров и М. Столлов). (Über die Teeflanzenkultur in Bulgarien). – Изв. биол. инст., 1 : 92–106 (in Bulgarian with German and Russian summary).
1951.	Житнякът (<i>Agropyrum pectiniforme</i> R.S.) в България. (Die Quecke (<i>Agropyrum pectiniforme</i> R.S.) in Bulgarien). – Изв. бот. инст., 2 : 187–194 (in Bulgarian with German and Russian summary).
	Твърдите семена на легуминозните растения (The hard seeds of legume plants). – Изв. биол. инст., 2 : 3–43 (in Bulgarian with English and Russian summary).

	<p>Флористични съобщения (Floristic notes). – Изв. бот. инст., 2: 270–271 (in Bulgarian).</p> <p><i>Stewartia</i> L. и <i>Gordonia</i> Ellis (Theaceae) в плиоценската флора на България (А. Ганчев) (<i>Stewartia</i> L. und <i>Gordonia</i> Ellis (Theaceae) in Pliozän flora von Bulgarien). – Изв. бот. инст., 2: 163–176 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Гледичията – ценен дървесен вид за нашето лесоразвъждане (А. Ганчев и Б. Ронков). (<i>The Honey Locust</i> – a valuable tree species for cultivation in Bulgaria). – Горско стопанство, 7: 297–304 (in Bulgarian).</p>
1952.	Избор на подходящи дървесни видове за нашите залесявания (Selection of appropriate tree species for our afforestation). – Горско стопанство, 1: 7–10 (in Bulgarian).
1953.	<p>Бележки за имената на културните и диворастящи растения (Notes on the names of the cultivated and wild plants). – В: П. Белон. Наблюдения на множество редки и забележителни неща, видени в Гърция, Азия, Юдея, Египет, Арабия и други чужди страни. С., БАН: 266–282 (in Bulgarian).</p> <p>Бързото размножаване на чайния храст чрез укореняване на едновъзлови резници (Rapid propagation of the tea plants by rooting of nodal cuttings). – Природа, 3: 59–60 (in Bulgarian).</p> <p>За фуражните и агротехнически качества на някои едногодишни легуминозни (бобови) растения (Über die futterungs- und agrotechnische Eigenschaften einiger einjährigen Hülsenfrüchte). – Изв. биол. инст., 4: 157–170 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>По основния въпрос на Мичуринската биология (Изменчивост и наследяване на придобитите белези) (On the main question of the Michurin's biology (Variation and inheritance of acquired characters)). – Изв. биол. инст., 4: 45–82 (in Bulgarian).</p> <p>Резултати от предпосевното стимулиране на семената на царевицата и памука (Ergebnisse der Vorsaat-Stimulation von Mais- und Baumwollsamen). – Изв. инст. растениев., 1: 165–184 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Метод за бързо изграждане на полезащитни горски пояси (А. Ганчев). (Ein Verfahren zum schnellen Aufbau von Feldschutz-Waldstreifen) – Изв. биол. инст., 4: 241–268 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Химична преценка на фуражните качества на някои бобови треви (И. Попов.). (Chemische Beurteilung der Futtereigenschaften einiger Schmetterlingsblütler) – Изв. биол. инст., 4: 183–196 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Върху ускореното и дружно поникване на памучното семе (Е. Разсолкова). (Über das gleichzeitige und beschleunigte Ausschlagen der Baumwollsamen) – Изв. биол. инст., 4: 121–144 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>За някои от формите на пролетния фий (<i>Vicia sativa</i> L.) и родствените видове в България (Б. Ронков). (Über einige der Gestalten der frühling-wicke (<i>Vicia sativa</i> L.) und ihre gattungsarten in Bulgarien) – Изв. биол. инст., 4: 145–156 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Върху влажността (кофициента) на загиването при растенията (Ж. Стоянов.). (Über die Absterbefechtigkeit der Pflanzen) – Изв. биол. инст., 4: 305–373 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1955.	Резултати от проучванията на някои многогодишни житни треви с преценка за използването им в сеитбообрашенията, фуражното производство и укрепяванията. (Untersuchungsergebnisse einiger mehrjähriger Süssgrässer und

	<p>die Beurteilung ihrer Eignung für die Feldgrasswirtschaft, die Futtergewinnung und die Bodenfestigung). – Изв. инст. за гората, 1: 233–280 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Определяне на дневния ход и интензивността на транспирацията (В. Калинов и П. Ганчев). (Bestimmung des täglichen Verlaufs und der Geschwindigkeit der Transpiration) – Изв. инст. за гората, 1: 155–170 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>По въпроса за подходящото време за засяване на памука (Е. Разолжова). (Über die wohl Aussaatzeit der Baumwolle) – Изв. бот. инст., 4: 53–59 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1956.	<p>За резултата от един случай на естествено опрашване на <i>Salix viminalis</i> L. от <i>Salix cinerea</i> L. (П. Ганчев). (On the result of a case of natural pollination of <i>Salix viminalis</i> L. by <i>Salix cinerea</i> L.). – Горско стопанство, 3: 129–132 (in Bulgarian).</p> <p><i>Quercus thracica</i> nov. spec. – Arbor memorabilis (С. Недялков). – Изв. бот. инст., 5: 39–53 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1957.	<p>За вегетативното размножаване чрез укореняване на резници (Е. Разолжова). (Über die vegetative Vermehrung durch Bewurzelung von Stecklingen) – Изв. инст. за гората, 2: 345–362 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>За чуждоземните видове тополи, отглеждани в България (Е. Цикова). (Über die in Bulgarien kultivierten fremdländlichen Pappelarten) – Изв. инст. за гората, 2: 383–396 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Резултати от някои изпитвания за установяване на въздействието на предпосевното накисване върху покълването на семената (Е. Разолжова и Е. Цикова). (Über den Keimungsverlauf nach Vorbehandlung des Saatguts in Salzlösungen) – Изв. инст. за гората, 2: 245–307 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1958.	<p>За някои случаи на вероятно превръщане по пътя на скокообразната изменчивост (Über einige Fälle warscheinlicher Umwandlung auf dem Wege der sprunghaften Veränderlichkeit). – Изв. инст. за гората, 3: 345–358 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Опити за определяне интензивността на транспирацията и нарастването на растителната маса при различна влажност на почвата (Разолжова и Е. Цикова). (Versuche zur Intensitätsbestimmung der Transpiration und des Anwachsens der Pflanzenmasse bei verschiedener Bodenfeuchtigkeit) – Изв. инст. за гората, 3: 359–384 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1959.	<p>Възможности за използването на някои многогодишни бобови треви във фуражното производство. (Verwendungsmöglichkeiten einiger mehrjähriger Leguminosearten im Futteranbau) – Изв. инст. за гората, 4: 53–80 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Материалы върху дневния ход и интензивност на транспирацията при някои горскодървесни видове (В. Калинов, П. Ганчев, И. Шипчанов и В. Серафимов). (Materialen zur Kenntnis des täglichen Verlaufes der Transpirationsgeschwindigkeit bei einigen Baumarten) – Изв. инст. за гората, 5: 81–143 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>За използването на многогодишните житни треви <i>Elymus arenarius</i> L. и <i>Tripsacum dactyloides</i> L. в укрепителните работи (И. Попов). (Über die Ausnutzung von <i>Elymus arenarius</i> L. und <i>Tripsacum dactyloides</i> L. zur Befestigung von Gelände) – Изв. инст. за гората, 5: 251–258 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>

	Резултати от опитите по култивирането на бамбука в България (А. Ганчев). (Versuchsergebnisse über den Anbau von Bambus in Bulgarien) – Изв. инст. за гората, 5: 267–295 (in Bulgarian with German and Russian summary).
1960.	<p>Към задачата за установяване на водния капацитет на почвата (Zur Feststellung der Wasserkapazität des Bodens). – В: Изследвания в памет на Дончо Костов., С.: 89–98 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>За отглеждането на бамбука у нас (А. Ганчев.). (On the cultivation of Bamboo in Bulgaria). – Горско стопанство, 2: 23–26 (in Bulgarian).</p> <p>Материали за проучване на върбите в България (А. Ганчев). (Materialen zur Kenntnis der in Bulgarien vertretenen <i>Salix</i>-Arten) – Изв. центр. науч.-изсл. инст. за гората, 6: 45–56 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Допълнителни материали за проучване на дневния ход и интензивността на транспирацията при дървесните растения. Върху транспирацията на бялата акация (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.), дребнолистната липа (<i>Tilia parvifolia</i> Ehrh.), ясена (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) и тополата на Пржевалски (<i>Populus przewalskii</i> Maxim.) (В. Калинков, П. Ганчев, И. Шипчанов и В. Серафимов). (Weitere Beiträge zur Erforschung des Tageslaufs und der Intensität der Transpiration bei Holzpflanzen) – Изв. центр. науч.-изсл. инст. за гората, 6: 29–43 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1961.	<p>Определяне на някои показатели за устойчивостта на растенията към понижената влажност на почвата (Ц. Македонска). (Bestimmung einiger Kennwerte der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen verminderte Bodenfeuchtigkeit). – Изв. центр. науч.-изсл. инст. за гората, 7: 141–170 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p><i>Quercus thracica</i> Stef. et Ned. и проблемата за формообразуването в природата (С. Недялков). (<i>Quercus thracica</i> Stef. et Ned. and the problem of speciation in the nature). – Във: Въпроси на диалектическия материализъм. Сборник статии, посветени на акад. Тодор Павлов по случай неговата седемдесетгодишнина, С., БАН: 381–394 (in Bulgarian)</p> <p>Принос за проучване на влиянието, упражнявано от количеството на влагата в почвата върху транспирацията и нарастването на растителната маса при някои дървесни растения (бреза, айлант и бяла акация) (Е. Цикова). (Beitrag zur Untersuchungen des Einflusses der Bodenfeuchtigkeit auf die Transpiration und den Zuwachs der Pflanzenmasse bei einigen Baumarten (Birke, Ailanthus und Robinie)) – Изв. центр. науч.-изсл. инст. за гората, 7: 5–15 (in Bulgarian with German and Russian summary)</p>
1962.	<p>За гората на Златните пясъци край Варна (On the forest of the Golden Sands near Varna). – Горско стопанство, 11: 8–10 (in Bulgarian).</p> <p>Култивирани растения и култивирана растителност в България (Б. Китанов). (The cultigenous plants and cultigene vegetation in Bulgaria). С, БАН: 276 с. (in Bulgarian).</p> <p>За мъховете и мъховата флора на България (С. Петров). (Über die Moose und Moosflora Bulgariens). – Изв. центр. науч.-изсл. инст. за гората, 11: 5–38 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1963.	<p>Допълнителни материали върху флората на България. (Weitere Materialen zur Flora Bulgariens). – Изв. бот. инст., 11: 155–157 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Цъфтящи през зимата чуждоземни храсти, отглеждани у нас. (Winter-flowering exotic shrubs cultivated in Bulgaria). – Горско стопанство, 3: 43–45 (in Bulgarian).</p> <p>Natürliche Populationen einiger <i>Iris pumilla</i> – Formen mit mannigfaltig</p>

	<p>gefärbten Blütten. – In: Atti del 10 Simposio Internazionale dell' Iris, Firenze: 245–251.</p>
	<p>Върху екологическата еволюция на трако-византийската реликтово-ендемична флора (Б. Китанов). (Über die ökologische Evolution der thrazisch-byzantischen reliktendemischen Flora). – Изв. инст. за гората, 12: 5–59 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
1964.	<p>За изменчивостта на организмите и възможности за направляване на формообразувателния процес. (On the variation of the organisms and the possibilities for directing the formation process). – Селскостопанска наука, 1: 5–18 (in Bulgarian).</p>
	<p>Опит за установяване на съотношението между транспирацията и растежа на нашите горскодървесни иглолистни видове и количеството на влагата в почвата (И. Желев). (An attempt to determine the correlation between the transpiration and growth of some conifer trees and the amount of moisture in the soil). – Горскостопанска наука, 5: 3–15 (in Bulgarian with English and Russian summary).</p>
	<p>Дъбът и дъбовите гори в България (дендрологическо-екологическа характеристика) (К. Костов). (Oak and oak forests in Bulgaria) – В: По проблемите на горското стопанство в дъбовите гори на НРБ, С.: 11–29 (in Bulgarian with English and Russian summary).</p>
1965.	<p>Върху два неописани досега вида във флората на България. (Zur Kenntnis von zwei bisher nich beschriebenen Arten aus der Flora Bulgariens). – Изв. бот. инст., 14: 191–199 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
	<p>Едно находище на fossилни материали от <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng в миоцен на Северна България (Б. Китанов и А. Петкова). (Une trouvaille de matériaux fossile de <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng dans la miocène de la Bulgarie de nord). – Год. СУ, Биол. фак., 58, 2: 1–8 (in Bulgarian with French and Russian summary).</p>
	<p>Растително-географски и екологически основи на проблемата за реконструкцията на нашите гори (К. Костов). (Pflanzengeographische und ökologische Grundlagen des Problems von der Umwandlung der bulgarischen Wälder). – В: По проблемите на реконструкцията на нископродуктивните гори в НРБ. С.: 9–31 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
	<p>Über die Ursachen der Variabilität und die Möglichkeiten zur Lenkung der Formbildung. Sofia, 41 pp.</p>
1966.	<p>Допълнителни материали към флората на Южна България. (Nachträgliche Materialen zur Flora Bulgariens). – Изв. бот. инст., 16: 223–234 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p>
	<p>Флора на България. Четвърто преработено и допълнено издание, ч. I-II (Pteridophyta-Rosaceae; Leguminosae-Compositae) (Н. Стоянов и Б. Китанов). (Flora of Bulgaria. Fourth revised and updated edition ((Pteridophyta-Rosaceae; Leguminosae-Compositae)). С., Наука и изкуство, ч. I, 1966, 563 с. ч II, 1967: 569–1325. (in Bulgarian).</p>
1967.	<p>Тропически дървесни видове (С. Недялков и К. Костов). (Tropical tree species). С., Земиздат, 262 с. (in Bulgarian).</p>
	<p>Изучаванията върху флората на България на Йосиф Панчић (Б. Китанов). (The studies of Josif Pančić on the Bulgarian flora). В: Панчићев зборник, Београд: 139–144 (in Bulgarian).</p>
	<p>Влияние на почвената влага върху транспирацията и нарастването на растителната маса при някои видове тополи (Ц. Найденова). (Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf Transpiration und Zunahme der Pflanzenmasse bei</p>

	einigen Pappelarten) – Горскостопанска наука, 2: 3–15 (in Bulgarian with German and Russian summary).
1968.	Няколко думи за произхода на дъба <i>Quercus thracica</i> Stef. et Ned. (Einiges über <i>Quercus thracica</i> Stef. et Ned.). – Горскостопанска наука, 4: 65–69 (in Bulgarian with German and Russian summary). Живата почвена покривка като индикатор на месторастенията (Д. Гарелков). (The soil vegetation layer as an indicator about the conditions of the habitat). – Горскостопанска наука, 5: 3–24; 6: 3–18 (in Bulgarian with English and Russian summary).
1969.	Върху някои исторически закономерности в развитието на растителната покривка (On some historical peculiarities in the development of the vegetation cover). – Горскостопанска наука, 5: 3–24; 6: 3–18 (in Bulgarian). За наименованията <i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd., <i>F. coriariaefolia</i> Scheele и <i>F. pallisae</i> Wilmott. (On the names <i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd., <i>F. coriariaefolia</i> Scheele and <i>F. pallisae</i> Wilmott). – Горскостопанска наука, 1: 7–11 (in Bulgarian with English and Russian summary). Към проблемата за вегетативното размножаване на дървесните видове и храсти чрез вкореняване на резници (Е. Цикова). (To the problem of vegetative propagation of tree and bush species by rooting of cuttings). – Горскостопанска наука, 4: 9–30 (in Bulgarian with English and Russian summary).
1970.	За влиянието на почвената влажност върху интензивността на транспирацията и нарастването на растителната маса (опитни проучвания) (Ц. Найденова). (Über den Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf die Transpirations-intensität und die Zunahme der Pflanzenmasse). – Горскостопанска наука, 3: 9–24 (in Bulgarian with German and Russian summary).
1971.	Допълнение към бриологичната флора на България. (Ergänzung zur briologischen Flora Bulgariens) – Горскостопанска наука, 4: 3–6 (in Bulgarian with German and Russian summary).
1972.	Отново върху произхода и таксономията на <i>Quercus thracica</i> Stef. et Ned. (Further notes on the origin and taxonomy of Thracian oak, <i>Quercus thracica</i> Stef. et Ned.). – Горскостопанска наука, 6: 3–17 (in Bulgarian with English and Russian summary). Флористически материали върху регресивната динамика на растителната покривка в България (Й. Коцева). (Floristische Materialen zur erklärung der regressiven Dynamik der Pflanzen-decke Bulgariens). – Горскостопанска наука, 5: 3–22 (in Bulgarian with German and Russian summary). Захарни вещества в съцветията на <i>Epidendron ibaguense</i> H.B.H. (Л. Площакова). (Sugar constituents in the inflorescences of <i>Epidendron ibaguense</i> H.B.H.). – Природа, 4: 63–65 (in Bulgarian).
1973.	Neueres zur Herkunft und Taxonomie der <i>Quercus thracica</i> Stef. et Ned. – Acta Botanica Academiae Scientiarum hungaricae, 19, 1–4: 343–357.
1974.	За времето и климата в България през последните години. (Über die Witterung und das Klima in Bulgarien in den letzten Jahren). – Горскостопанска наука, 4: 24–37 (in Bulgarian with German and Russian summary). За някои дървесни видове с ценна дървесина в Куба (Ц. Найденова). (On some tree species with valuable timber in Cuba). – Горско стопанство, 11: 34–39; 12: 48–51 (in Bulgarian). Flora Cubensis Selecta (Ц. Найденова). С., Земиздат, 162 с. (in Bulgarian) Върху съотношението между размера на кореновата и стъбловата система

	при някои дървесни видове в млада възраст (Ц. Найденова - Янева). (<i>Über das Verhältnis zwischen dem Ausmass des Stamm- und Wurzelsystems einiger Gehölzarten in Jugendalter</i>). – Горскостопанска наука, 2: 3–8 (in Bulgarian with German and Russian summary).
1975.	<p>Опит за стабилизирането на аберации с туфести (безкоренищни) стъбла от една разнообразена популация на <i>Bromus inermis</i> Leyss. var. <i>aristatus</i> Schur. (<i>Versuch zur Stabilisierung von Aberrationen mit horstbildenden (wurzelstocklosen) Steingeln einiger manningfältigen Population von Bromus inermis</i> Leyss. var. <i>aristatus</i> Schur.). – Горскостопанска наука, 5: 27–33 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Върху случая с <i>Anagallis amoena</i>. (On the case of <i>Anagallis amoena</i>). – Природа, 1: 70–71 (in Bulgarian).</p> <p>Систематичен указател на дървесните видове и храсти, диворастящи и отглеждани в България или подходящи за култивиране (Й. Коцева). (<i>Systematic index of the wild-growing and cultivated trees and shrubs in Bulgaria</i>). С., Земиздат, 96 с. (in Bulgarian).</p> <p>Някои дървесни видове от ДР Виетнам с ценна дървесина за дървообработващата промишленост у нас (Ц. Найденова). (<i>Some tree species from Democratic Republic of Vietnam with valuable timber for the wood-processing industry in Bulgaria</i>). – Горско стопанство, 10: 39–43; 11: 48–51 (in Bulgarian).</p>
1977.	<p>Принос към методиката за изработване на типологична класификация на горите (Beitrag zur Methodik zur Erarbeitung einer typologischer Klassifikation). – Горскостопанска наука, 2: 3–13; 3: 3–12 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>За едно ябълково дърво с дланевидно триразделни листа (М. Бънков). (On an apple tree with three-lobed leaves). – Горско стопанство, 2: 25–28 (in Bulgarian).</p>
1978.	<p>Обективни основания и насоки на проблема за горите и горското стопанство в България. (<i>Fundamentals and directions related to the problem of forests and forestry in Bulgaria</i>). – Горско стопанство, 9: 58–60 (in Bulgarian).</p> <p>За растенията с много редки находища в България или изчезнали в най-ново време и причините за ограничаване на находищата им у нас (М. Бънков). (<i>Über die Pflanzen mit sehr seltenen Fundstätten in Bulgarien oder in neuster Zeit verschwundene Pflanzen und die Ursachen der einschränkung ihrer Fundstätten</i>) – Горскостопанска наука, 6: 3–10 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>За растението <i>Danaë racemosa</i> (Med.) Moench. и някои други видове от сем. Liliaceae (М. Бънков). (<i>Über die Pflanze <i>Danaë racemosa</i> (Med.) Moench. und einige andere Arten der Familie Liliaceae</i>) – Горскостопанска наука, 1: 79–87 (in Bulgarian with German and Russian summary).</p> <p>Флористично съобщение за някои растения с редки находища в България (М. Бънков). (<i>Floristic communication for certain plants with rare places of provenance in Bulgaria</i>). – Горскостопанска наука, 5: 95–97 (in Bulgarian with English and Russian summary).</p>
1979.	<p>За тополата в България (А. Александров). (On the poplars in Bulgaria). – Горско стопанство, 7: 13–16 (in Bulgarian).</p> <p>По типологичната класификация на горите и типовете гора (М. Бънков). (On the typological classification of the forests and the forest types). – Горско стопанство, 12: 38–42 (in Bulgarian).</p>