
ДЕЯТЕЛИ НАУКИ И МУЗЕЙНОГО ДЕЛА

УДК 929 СЕВАСТЬЯНОВ

С. Ф. УЖЕВСКАЯ

Одесский национальный университет

АКАРОЛОГ ВСЕВОЛОД ДЕНИСОВИЧ СЕВАСТЬЯНОВ
(1929–2013)

К 85-летию со дня рождения



27 марта 2013 года на 85 году ушел из жизни талантливый ученый и замечательный человек Всеволод Денисович Севастьянов.

Всеволод Денисович – специалист-акаролог, доктор наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, автор более 160 научных работ и монографий, талантливый педагог, отмеченный нагрудным знаком Высшей школы СССР «За отличные успехи в работе».

Всеволод Денисович родился 6 июня 1929 года в селе Чемеривцы Хмельницкой области Украины в семье колхозника и медсестры. По окончании Одесского государственного университета в 1953 году он – лекционный ассистент на кафедре зоологии беспозвоночных. Именно с Одесским университетом была связана вся его дальнейшая судьба: в 27 лет – защита кандидатской диссертации, старший преподаватель, в 32 года – доцент кафедры, в 47 лет – заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных животных (позднее кафедра зоологии). В это время он защитил докторскую диссертацию (1980) и был утвержден в звании профессора (1982). Жизненный путь Всеволода Денисовича Севастьянова – путь исследователя и педагога. Научную деятельность Всеволод Денисович начал еще в студенческие годы под руководством доцента П. И. Егорова, который привил ему любовь к экспериментальным исследованиям. Работа над проблемой влияния стимуляторов роста растений на медоносную пчелу стала темой его кандидатской диссертации (1956).

Будучи последователем академика М. С. Гилярова (создателем учения о почвенной зоологии) Всеволод Денисович начал планомерное изучение региональной фауны почвенных клещей (педобионтов). Его заинтересовала проблема форезии клещей: использование насекомых и различных животных как транспорта для их расселения. Результат этих исследований – он один из авторов в двух томах трехтомного «Определителя обитающих в почве клещей» (1978), на-

© Ужевская С. Ф., 2014 г.

гражданный Государственной премией СССР. Объемная работа «Клещи когорты Tarsonemina и надсемейства Anpoetidae фауны СССР» была защищена им как докторская диссертация (1980). Им описано (часть с участием аспирантов) более 175 новых для науки видов клещей. (Эта коллекция хранится в Зоологическом музее ОНУ имени И. И. Мечникова). В честь В. Д. Севастьянова названы несколько родов и видов клещей.

Всеволод Денисович – докладчик на многих международных конференциях и симпозиумах, доклады которого высоко оценены акарологами. Его трудолюбие и аккуратность были примером для окружающих и прежде всего для учеников и студентов. Он был любимейшим преподавателем многих поколений студентов. Многие годы студенты выделяли его как лучшего лектора биологического факультета. Он автор многих методических указаний и учебных пособий. Под его руководством защищено 11 кандидатских диссертаций аспирантов из Украины (О. К. Фурман, С. Ф. Ужевская, Д. А. Кивганов, Ю. Н. Олейник, В. А. Трач), Туркмении (П. Р. Хыдыров), Египта (Абу-Курах Сайд Мухаммед, Гед Хамада Хассан Ради), Ирака (Н. Д. Захида, Аль Даур), Сирии (Тамам Насем Маруш), Афганистана (Гуль Салем Шарафат), одна докторская (П. Р. Хыдыров).

Активный пропагандист научных знаний, Всеволод Денисович принимал деятельное участие в работе общества «Знание», выступал с популярными лекциями на предприятиях и в колхозах. Его научно-популярная деятельность обобщена в книге «Акаролог ведет поиск» (Агропромиздат, 1985).

Человек высокого профессионализма, огромного трудолюбия, культуры и удивительной скромности Всеволод Денисович был образцом служения своему народу. До последних дней, уже на заслуженном отдыхе, В. Д. Севастьянов продолжал работать, писать статьи, мемуары, проводить консультации.

Учитель всегда живет в своих учениках, учениках учеников... Добрая светлая память учителю, ученому, другу Всеволоду Денисовичу Севастьянову. Он останется в памяти ученых-акарологов, огромного числа любящих его людей и всегда будет жить в наших сердцах.

ТАКСОНЫ КЛЕЩЕЙ, ОПИСАННЫЕ В. Д. СЕВАСТЬЯНОВЫМ

Pyroglyphidae Cunliffe, 1958: *Dermatophagoides arnoldii* Sevastianov, 1965.

Acaridae Leach, 1816: *Acotyledon memphiticus* Sevastianov et Rady, 1991; *A. moshtohorensis* Sevastianov et Rady, 1991; *Caloglyphus agrillaceus* Sevastianov et Marroch, 1993; *C. cataphractus* Sevastianov, 1969; *C. fimetarius* Sevastianov et Marroch, 1991; *C. formicularis* Sevastianov et Rady, 1991; *C. kendae* Sevastianov et Marroch, 1993; *C. muscarius* Sevastianov et Rady, 1991; *C. pallidus* Sevastianov, 1969; *C. radyi* Sevastianov et Rady, 1991; *C. subalaris* Sevastianov et Marroch, 1993; *Forcellinia raudulenta* Sevastianov, 1968; *F. juvenalii* Sevastianov, 1968; genus *Kadzhajania* Sevastianov, 1969; *Kadzhajania nimia* Sevastianov, 1969; genus *Lasiacarus* Kadzhaja et Sevastianov, 1967; *Lasiacarus nidicolus* Kadzaya et Sevastianov, 1967; *Michaelopus annae* Sevastianov et Kivganov, 1992; *Rhizoglyphus occidentalis* Sevastianov et Marroch, 1993; *Radinovia helenae* Sevastianov et Marroch, 1993; *Robninsca coniferae* Sevastianov et Marroch, 1993.

Glycyphagidae Berlese, 1923: genus *Myoglyphus* Volgin et Sevastianov, 1981; *Myoglyphus ruquulosus* Volgin et Sevastianov, 1981.

Winterschmidtidae Oudemans, 1923: *Procalvolia aviophilus* Sevastianov et Hassan, 1989; *P. coccinella* Sevastianov et Hassan, 1989; *P. hamadi* Sevastianov et Hassan, 1989; *Vidia juliami* Sevastianov, 1967; *V. ninae* Sevastianov, 1967.

Hemisarcoptidae Oudemans, 1908: genus *Divilia* Sevastianov, 1969; *Divilia oculata* Sevastianov, 1969.

Histiostomatidae Berlese, 1897: *Anoetus caljubiensis* Hassan et Sevastianov, 1991; *A. exornatus* Sevastianov, 1973; *A. helobius* Sevastianov, 1973; *A. hospitus* Sevastianov, 1973; *A. indetonsus* Sevastianov, 1973; *A. irinus exornatus* Hassan et Sevastianov, 1991; *A. moshtohorensis* Hassan et Sevastianov, 1991; *A. necopinus* Sevastianov, 1973; *A. opertus* Sevastianov, 1973; *A. parmatus* Sevastianov, 1973; *A. retractus* Sevastianov, 1973; *A. sharae* Hassan et Sevastianov, 1991; *A. urcerusus* Sevastianov, 1973; *A. wastis* Hassan et Sevastianov, 1991; *Bonomoia recondita* Sevastianov, 1973; *B. pikturata* Sevastianov, 1973; *B. probata* Sevastianov, 1973; genus *Insulanoetus* Sevastianov, 1973; *Insulancetus brachypodus* Sevastianov, 1973; *Myianoetus microti* Sevastianov, 1971; *M. paganus* Sevastianov, 1973; *M. pseudomuscarum* Sevastianov, 1973.

Dolichocybidae Machunka, 1970: subfamily. Formicomotinae Sevastianov, 1980; genus *Formicomotes* Sevastianov, 1980; *Formicomotes octipes* Sevastianov, 1980; *Dolichocybe firjusae* Sevastianov et Chydyrov, 1994; *Pvania protacta* Sevastianov, 1980; *P. riparia* Sevastianov, 1980; *P. tadjikistanica* Sevastianov, 1980; *P. tahananae* Sevastianov et Abo-Korah, 1985.

Scutacaridae Qudemans, 1916: *Heterodispus aegyptiacus* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *H. cerealis* Sevastianov, 1974; *H. osmani* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *Imparipes carabidophilus* Sevastianov, 1974; *I. cavernophilus* Sevastianov, 1974; *I. elbanbyi* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *I. elmarzoukyi* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *I. grishinae* Sevastianov et A1-Dauri, 1988; *I. kossensis* Sevastianov, 1975; *I. lituanicus* Sevastianov et Lasauskene, 1974; *I. natalie* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *I. parthianensis* Sevastianov et Chydyrov, 1992; *I. platycephalus* Sevastianov, 1974; *I. posietis* Sevastianov, 1974; *I. puberulus* Sevastianov, 1974; *I. risafiensis* Sevastianov et A1-Dauri, 1991; *I. tataricus* Sevastianov, 1964; *I. taurensis* Sevastianov, 1975; *I. turkmeniensus* Sevastianov et Chydyrov, 1992; *Pygmodispus odontotarsus* Sevastianov, 1975; *Scutaearus abiesophilus* Sevastianov, 1983; *S. agrillaceus* Sevastianov et Chydyrov, 1992; *S. bambusus* Sevastianov, 1983; *S. brevibasis* Sevastianov, 1983; *S. caespitosus* Sevastianov, 1983; *S. culmusophilus* Sevastianov, 1975; *S. diversisetus* Sevastianov et Chydyrov, 1992; *S. eitminavitschuti* Sevastianov et Lasauskene, 1974; *S. elbatanounae* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *S. foadi* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *S. frumentaceus* Sevastianov, 1983; *S. furatensis* Sevastianov et A1-Douri, 1988; *S. humeophilus* Sev et Las.auskene 1974; *S. hystrichocentrus* Sevastianov, 1983; *S. indistinctus* Sevastianov, 1975; *S. mays* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *S. muscocicola* Sevastianov, 1983; *S. occultatus* Sevastianov, 1975; *S. petrovae* Sevastianov, 1983; *S. pilosiusculus* Sevastianov et Chydyrov, 1992; *S. rarissimus* Sevastianov, 1983; *S. rusticus* Sevastianov, 1983; *S. sammerae* Sevastianov et A1-Douri, 1991; *S. serotinus* Sev et Chydyrov, 1992; *S. shereefi* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *S. shibinensis* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *S. shivicki* Sevastianov et Lasauskene, 1974; *S. tener* Sevastianov, 1975; *S. turfusus* Sevastianov, 1983; *S. velutinosus* Sevastianov, 1983.

Microdispidae Cross, 1965: *Cesarodispus machunka* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *Microdispus acuminatus* Sevastianov, 1981; *M. malvinae* Sevastianov et A1-Douri, 1991; *M. minutus* Sevastianov, 1981; *Unguidispus contematosus* Sevastianov, 1981; *Brennandania akermanae* Sevastianov et A1-Douri, 1988; *Bakerdania dzumaevi* Sevastianov et Chydyrov, 1991; *B. pumilis* Sevastianov, 1975; *Piniphorus polyctenus* Sevastianov, 1969.

Pygmephoridae Cross, 1965: *Mahunkama asiatica* Sevastianov et Chydyrov, 1991; genus *Mesopotamiophorus* Sevastianov et A1-Douri, 1991; *Mesopotamiophorus babilonicus* Sevastianov et A1-Douri 1991; *Pediculaster amerahae* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *P. amuriensis* Sevastianov, Chydyrov et Marroch, 1994; *P. crassipedis* Sevastianov et Chydyrov, 1994; *P. jaltensis* Sevastianov, 1974; *P. ghilarovi* Sevastianov, 1988; *P. monoufiensis* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *P. paucistosus*

Sevastianov et Chydyrov, 1991; *P. petrovaenikitinae* Sevastianov, Chydyrov et Marroch, 1994; *P. skcilarii* Sevastianov et Chydyrov, 1994; *P. sterculinicola* Sevastianov, 1981; *P. zaheri* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *Pygmephorus artemjevi* Sevastianov, 1981; *Pygmephorus petrovae* Sevastianov, 1974; *P. scerobiculatus* Sevastianov, 1975; *Siteroptes aegyptiacus* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *S. alzahrae* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *S. amalae* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *S. dionysii* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *S. elbakryi* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *S. graminicola* Mitrofanov, Shabanova et Sevastianov, 1984; *S. kawsarae* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *S. kamtschatkensis* Sevastianov, 1974; *S. hypophyllus* Sevastianov, 1974; *S. maisae* Sevastianov et Chydyrov, 1994; *S. mohamedi* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *S. psychrophilus* Sevastianov, 1974; *S. rosae* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *S. sakariensis* Sevastianov et Chydyrov, 1994; *S. tameri* Sevastianov et Abo-Korah, 1984.

Neopygmephoridae Cross, 1965: genus *Aegiptophorus* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *Aegiptophorus shibinensis* Sevastianov et Abo-Korah, 1984; *Bakerdania automnalis* Sevastianov, 1975; *B. dejlaensis* Sevastianov et A1-Douri, 1989; *B. dryophilus* Sevastianov, 1975; *B. fatmae* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *B. flabellifolia* Sevastianov, 1974; *B. gossipia* Sevastianov et Abo-Korah, 1985; *B. graciloides* Sevastianov, 1974; *B. loricophilla* Sevastianov, 1981; *B. nouri* Sevastianov et A1-Douri, 1989; *B. randae* Sevastianov et A1-Douri, 1989; *B. sajnensis* Sevastianov, 1974; *B. sarabae* Sevastianov et A1-Douri, 1989; *B. sibiriensis* Sevastianov, 1974; *B. sinanii* Sevastianov et A1-Douri, 1989; *B. tenuispina* Sevastianov, 1974; *B. urbanensis* Sevastianov, 1974; *B. venusta* Sevastianov et Chydyrov, 1991; *B. caucasica* Khaustov et Sevastianov, 2006; *Petalomium lancetochaetosus* Sevastianov, 1974; *P. uralensis* Sevastianov, 1974; genus *Piniphorus* Sevastianov, 1969; *Piniphorus dryophilus* Sevastianov, 1969; *Pygmephorus aleinikovae* Sevastianov, 1967; *P. carelitschensis* Sevastianov, 1969; *P. chmelnickensis* Sevastianov, 1969; *P. harpali* Sevastianov, 1967; *P. microchetosus* Sevastianov, 1967; *P. nataliae* Sevastianov, 1967; *P. podolicus* Sevastianov, 1967; *P. rarus* Sevastianov, 1967; *P. sawtschuki* Sevastianov, 1967; *P. scyphicus* Sevastianov, 1967; *P. ucrainikus* Sevastianov, 1967; *P. volgini* Sevastianov, 1967.

ТАКСОНЫ КЛЕЩЕЙ, НАЗВАННЫЕ В ЧЕСТЬ В. Д. СЕВАСТЬЯНОВА

Genus *Sevastianoviella* Livshits, Mitrofanov et Sharonov, 1986 (Pygmephoridae)

Siteroptes sevastianovi Abo-Korah, 1985 (Pygmephoridae)

Imparipes sevastianovi Khaustov, 2008 (Scutacaridae)

Tarsonemus sevastianovi Sharonov, 1983 (Tarsonemidae)

Mycetoglyphus sevastianovi Kadzhaja, 1988 (Acaridae)

БИБЛИОГРАФИЯ В. Д. СЕВАСТЬЯНОВА (1952–2008 гг.)

- Севастьянов В. Д. Влияние ростовых веществ на размножение и развитие пчел // Пчеловодство. – 1952. – № 3. – С. 28–30.
- Севастьянов В. Д. Влияние гетероауксина на размеры тела пчелы // Пчеловодство. – 1953. – № 10. – С. 15–17.
- Sevastianov V. D. Einfluss der Wuchsstoffe auf die Entwicklung der Bienenvölker // Jahrbuch der Deutschen Imkerzeitung, 1953.
- Савчук Н. А., **Севастьянов В. Д.** Краткие инструктивные указания по производственному испытанию гетероауксина на продуктивность пчел // В помощь сельскому хозяйству и рыболовству. – Вып. 1. – Одесса: ОГУ. – С. 12–15.
- Севастьянов В. Д. О стимулирующем влиянии естественных и синтетических стимуляторов роста растений на организм медоносной пчелы и предпосылки их применения в пчеловодстве: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. / Одес. гос. ун-т. – Одесса, 1956. – 16 с.
- Севастьянов В. Д. О стимулирующем влиянии естественных и синтетических стимуляторов роста растений на организм медоносной пчелы и предпосылки их применения в пчеловодстве: Дис. ...канд. биол.наук.:. – Одесса, 1956. 216 с.
- Севастьянов В. Д. Массовое размножение тлей // Природа. – 1957. – С. 116.
- Севастьянов В. Д. Может ли подкормка гетероауксином найти применение в пчеловодстве? // Пчеловодство. – 1957. – № 3. – С. 24–27.
- Севастьянов В. Д. О величине сезонной изменчивости пчел г.Одессы. // Научный ежегодник ОГУ за 1956 г. – Одесса, 1957. – С. 248.
- Севастьянов В. Д. О влиянии слабых концентраций 2–4–5 трихлорфеноксиуксусной кислоты /ТУ/ на пчел и их личинок // Науч. ежегодник ОГУ за 1956 г. – Одесса, 1957. – С. 247.
- Савчук Н. А., **Севастьянов В. Д.** О различии в реагировании самцов и самок насекомых на гетероауксин // Науч. ежегодник ОГУ за 1956 г. – Одесса, 1957. – С. 244.
- Севастьянов В. Д. О различном соотношении величины некоторых признаков у индийскрй (*Apis indica*) и медоносной (*Apis mellifera*) пчелы // Науч. ежегодник ОГУ за 1956 г. – Одесса, 1957. – С. 247.
- Севастьянов В. Д. Про вплив гетероауксину на Зміну пропорцій тіла медоносної бджоли // Праці ОДУ. – 1957. – Т. 147. – Сер. біол. наук. – Вып. 8. – С. 165–170.
- Савчук Н. А., **Севастьянов В. Д.** Застосування калійної солі гетероауксину для стимулюючої підгодівлі бджіл // На допомогу сільському господарству та виробництву. – Одеса: ОДУ, 1958. – Вып. 5. – С. 11–13.
- Севастьянов В. Д. Изучение действия грамина на пчел // Бюллетень научно-технической информации НИИ пчеловодства. – 1958. – № 5. – С. 15–17.
- Севастьянов В. Д.,** Шпакова В. М. Опыт подкормки пчел яблочным соком // Бюллетень научно-технической информации НИИ пчеловодства. – 1958. – № 5. – С. 18–19.
- Севастьянов В. Д. О распространении и роли стимуляторов роста растений в животном организме // Успехи современной биологии. – Т. 66. – Вып. 2 (5). – С. 194–207.
- Севастьянов В. Д. Применение силикатного клея при изготовлении микропрепаратов // Биология в школе. – 1958. – № 4. – С. 88.
- Савчук Н. А., **Севастьянов В. Д.** Про застосування гетероауксину у бджільництві // Бюлетень сільськогосподарської інформації. – 1958. – № 5. – С. 26–27.
- Севастьянов В. Д.,** Севастьянова Н. И. Силикатный клей как среда для изготовления постоянных микропрепаратов паразитических членистоногих // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1958. – № 6. – С. 738.

- Севастьянов В. Д. До питання про живлення трутнів в період їх вигнання з сім'ї бджіл // Проблеми ентомології на Україні. – К.: АН УРСР. – 1959. – С. 283–284.
- Савчук Н. А., Савчук О. Е., **Севастьянов В. Д.** Некоторые свойства маточного молочка // Информационный бюллетень о маточном молочке НИИ пчеловодства. – 1959. – № 1. – С. 5–7.
- Sevastianov V. D. Raspindirea si rolul stimulatorilor cresterii plantelor in organismul animal // Analele romino-sovietice. – 1959. – № 2 (41). – P. 113–129.
- Севастьянов В. Д. Гельминтофауна *Bufo viridis* водоемов полей орошения г. Одессы // Научный ежегодник. – Вып. 2. – Биологический факультет ОГУ. – Одесса, 1960. – С. 76–77.
- Севастьянов В. Д. Материалы к фауне и биологии тироглифоидных клещей Украины, связанных с насекомыми // Проблемы паразитологии.: Тр. III науч. конф. паразитологов УССР. – К., 1960. – С. 360–362.
- Севастьянов В. Д. Об увеличении жизни пчел под влиянием некоторых концентраций фитогормонов // Материалы докл. межвуз. науч. конф. посвящ. 40-лет. ТаССР. – Казань, 1960. – С. 17.
- Савчук Н. А., Савчук О. Е., **Севастьянов В. Д.** О возможности использования трутней как отхода производства // Научный ежегодник. . Биол. факультет ОГУ. – Одесса, 1960. – Вып 2 – С. 87.
- Савчук Н. А., Савчук О. Е., **Севастьянов В. Д.** О влиянии маточного молочка пчел на опсонизирующую способность сыворотки крови // Научный ежегодник. Биол. факультет ОГУ. – Одесса, 1960. – С. 88.
- Савчук Н. А., Савчук О. Е., **Севастьянов В. Д.** О протистоцидных свойствах маточного молочка пчел // Научный ежегодник. Биол. факультет ОГУ. – Одесса, 1960. – С. 88.
- Севастьянов В. Д.**, Севастьянова Н. И. О распространении мышевидными грызунами хлебных и панцирных клещей в условиях Одесской области // Проблемы паразитологии: Тр. III науч. конф. паразитологов УССР. – Киев, 1960. – С. 363–365. Соавт.:
- Севастьянов В. Д. О результатах подкормки личинок пчел синтетическими стимуляторами роста растений КАНУ и ВНУ // Научный ежегодник. Биол. факультет ОГУ. – Одесса, 1960. – С. 89.
- Севастьянов В. Д. Влияние различных рационов на изменчивость удлинённого клеща (*Tyrophagus poxius* A. Zachv.) // Научные доклады высшей школы. Сер. Биол. науки. – 1961. – № 3. – С. 21–25.
- Севастьянов В. Д. О продолжительности жизни в воде удлинённого клеща (*Tyrophagus poxius* A. Zachv.) // Зоологический журнал. – 1961. – Т. 60. – Вып.3. – С. 461.
- Севастьянов В. Д. Хатні миші Хмельницької області як переносники паразитичних і непаразитичних членистоногих // Праці ОДУ. – 1961. – Том 152. – Сер. біол. наук. – Вип. 12. – Проблеми крайової паразитології. – С. 49–53.
- Севастьянов В. Д. Введение в изучение клещей аноетид // Зоологический журнал. – 1962. – Т. 62. – Вып. 3. – С. 1338–1345.
- Севастьянов В. Д.**, Самарський С. Л. Гнізда курганчикових мишей [*M. musculus* Нцрт] та малого сліпця [*Spalax leucodon*] як місця розмноження паразитичних членистоногих // Праці ОДУ. – 1962. – Серія біол. наук. – Вип. 1. – Проблеми крайової паразитології. – С. 54–59.
- Севастьянов В.Д.**, Шайденко Б. А., Соловьев В. И. Тироглифоидные клещи как причина заболевания человека. // Межвуз. науч. конф. по пробл. краевой паразитологии. Тез. докл. Одесса, 1962. – С. 56–57.
- Севастьянов В. Д. Особенности методики сборов и количественного изучения мирмекофильных клещей // Проблемы паразитологии.: Тр. IV науч. конф. паразитологов УССР. – К., 1963. – С. 390–392.
- Севастьянов В. Д.**, Самарский С. П. Фауна эктопаразитов и нидиколов малого слепыша (*Spalax leucoon leucodon*) // Проблемы паразитологии: Тр. IV конф. паразитологов УССР. Киев, 1963. – P. 392–393. [in Russian]

- Севастьянов В. Д. Фауна клещей сем. Scutacaridae (Trombidiformes) из почв Среднего Поволжья // Почвенная фауна Среднего Поволжья. – Казань, 1964. – С. 147–155.
- Севастьянов В. Д. О количестве клещей, переносимых и истребляемых черным древесным муравьем *L. fuliginosus* на протяжении сезона // Зоологический журнал. – 1965. – Т. 64. – Вып. 11. – С. 1651–1660.
- Севастьянов В. Д. Фауна и места обитания тироглифоидных клещей Украины // Материалы зоол. совещ. по пробл. биол. основ реконструкции рационального использования и охраны фауны Южной зоны Европ. части СССР: Краткое содерж. докл. – Кишинев, 1965. – С. 441–445.
- Севастьянов В. Д. Фауна кліщів мурашки – рудої мірміки *Myrmica laevinodis* Н. // Тези доп. наук. конф. біол. ф-ту, присвяч. 100-ю Одес. держ. ун-ту (26-28 грудня 1965 р.). – Одеса, 1965. – С. 64–66.
- Севастьянов В. Д. Фауна та екологія кліщів род. Anoptidae (Sarcoptiformes) СРСР // Ювілейна наук. сесія, присвяч. 100-ю Одес. держ. ун-ту. Біол. та хім. науки: тез. доп.
- Севастьянов В. Д. Виробнича енциклопедія бджільництва. – К.: Урожай, 1966. – 499 с. Співавт.: Алексеєнко Ф. М., Бабич І. А., Береговий П. М., Берегулько В. О. та ін.
- Севастьянов В. Д. Некоторые закономерности в распределении мирмеко-фильных клещей по муравьям-хозяевам // Первое акаролог. совещ.: Тез. докл. – М., 1966. – С. 183.
- Севастьянов В. Д. О значении жужелиц как хозяев и переносчиков почвообитающих клещей // Проблемы почвенной зоологии: Материалы Второго Всесоюз. совещ. по пробл. почв, зоологии АН СССР. – М., 1966. – С. 114.
- Севастьянов В. Д. Факторы влияния на образование ареалов и их устойчивость у клещей-анетид (Anoptidae, Sarcoptiformes) // Четверт.- межвузов. зоолог. конф.: Тез. докл. – Одесса, 1966. – С. 244–246.
- Севастьянов В. Д. Фауна комах України переносників кліщів // Одеський держуніверситет. XXI наук. конф. біол.-геогр. фак.: Тези доповідей. 15-30 квітня 1966. – Одеса, 1966. – С. 26–28.
- Каджая Г. Ш., **Севастьянов В. Д.** Новый род и виды семейств Acaridae и Saprogllyphidae (Acariformes) // Сообщения АН Грузинской ССР. – 1967. – № 1. – С. 195–200.
- Севастьянов В. Д. О значении рыжих лесных муравьев в распространении клещей в лесу / Муравьи и защита леса // Материалы III Всесоюз. симпоз. по использ. муравьев для борьбы с вредителями леса. – М., 1967. – С. 35–38.
- Севастьянов В. Д. Фауно-экологический обзор надсемейства Tarsonemini (Trombidiformes) обитателей нор грызунов и насекомоядных // Проблемы паразитологии: Тез. докл. V науч. конф. укр. республ. науч. об-ва паразитологов. – К., 1967. – С. 367.
- Aleinikova M. M., **Sevastianov V. D.** Faunistische und ökologische Untersuchungen über das vorkommen bodenbewohnen der Milben (Tarsonemini, Trombidiformes) im mittlerem Wolgaland. Pedobiologia. 1967. – Bd. 7. – S. 142–152.
- Севастьянов В. Д. Значение муравейников рыжих муравьев как очагов размножения панцирных клещей // Второй Всесоюз. симп. по почвообразующим клещам орибатидам: Тез. докл. – Вильнюс. – С. 32–33.
- Севастьянов В. Д. Обзор палеоарктической фауны клещей рода Forcellinia (Tyroglyphidae) и описание новых видов // Науч. докл. высшей школы. – 1968. – № 1. – С. 7–10.
- Sevastianov V. D. Interrelations of insecte and mites in soil biocenoses // XIII Междунар. энтомолог. конгресс: Резюме докладов. Moscow, Leningrad: 1968. P. 240. [in Russian]
- Севастьянов В. Д.**, Шевченко С. Ф., Бульбан Н. П., Карпенко Н. Л. Гнезда грача и сороки как места обитания и очаги размножения клещей // VII Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней животных: Тез. докл. Секция паразит, членистон. – Ташкент-Самарканд, 1969. – С. 108–110.

- Севастьянов В. Д., Высоцкая С. О. Гнезда грызунов и насекомоядных Закарпатья как очаги размножения клещей сем. Anoetidae и Scutacaridae (Trombidiformes) // VII Всес. конф. по прир. очаг, болезней: Тез. докл. Секц. паразит. членистон.–Ташкент-Самарканд, 1969. – С. 84–86.
- Севастьянов В. Д. Значение насекомых в синантропизации клещей и распространении их во вторичных биоценозах // Синантропизация и domestикация животного населения: Материалы совещ. (18–20 ноября 1969 г.), МОИП. – М., 1969. – С. 51–53.
- Севастьянов В. Д.**, Артемьева Т. И., Молодова Л. Г. Клещи надсемейства Tarsonemini и Acaridae обитатели «лепешек» навоза коров // Проблемы почвенной зоологии: Материалы Третьего Всесоюз. Совещ. Казань, 1969. – С. 145.
- Севастьянов В. Д. Методы изучения почвенной фауны клещей сем. Anoetidae (Sarcoptiformes) // Проблемы почвенной зоологии: Материалы Третьего Всесоюз. совещ. – Казань, 1969. – С. 144.
- Севастьянов В. Д. Новые и малоизвестные виды клещей сем. Acaridae и их размещение в агробиоценозах Среднего Поволжья // Животное население почв агробиоценозов и его изменение под влиянием сельскохозяйственного производства. – Казань, 1969. – С. 84–105.
- Севастьянов В. Д. Новый мирмекофильный клещ *Divilia oculata* gen. et sp.n. (Sarcoptiformes, Sargoglyphidae) // Зоологический журнал. – 1969. – Т. 68. – Вып. 3. – С. 447–449.
- Севастьянов В. Д. Новый род и виды клещей семейства Pyemotidae (Trombidiformes) и их положение в системе // Вестник зоологии. – 1969. – № 2 – С. 66–71.
- Севастьянов В. Д. Акарофауна рыжих лесных муравьев *Formica rufa* L. // Орибатида (Oribatei) и их роль в почвообразовательных процессах. – Вильнюс, 1970. – С.143–147.
- Севастьянов В. Д. О классификации клещей семейства Pyemotidae (Acarina, Trombidiformes) // Второе акаролог. совещ.: Тез. док. – Ч. 2. – К., 1970. – С. 125–126.
- Севастьянов В. Д., Фурман О. К. Закономерности размещения клещей сем. Scutacaridae в почве // Второе акаролог. совещ.: Тез. докл. – Ч. 2. – К., 1970. – С. 126–128.
- Севастьянов В. Д.**, Высоцкая С. О. Клещи сем. Anoetidae (Sarcoptif.) в гнездах грызунов и насекомоядных Закарпатья // Вестник зоологии. – 1971. – № 1. – С. 41–45.
- Севастьянов В. Д. Экология зимовки энтомофильных клещей надсемейства Acaridoidea и Tarsonemina // Холодостойкость насекомых и клещей: Материалы симпозиума, 19–21 апреля 1971. – Тарту, 1971. – С. 121–123.
- Севастьянов В. Д. Взаимоотношения между насекомыми и клещами в почвенных биоценозах // Труды XIII Междунар. энтомолог. конгресс. (Москва, 2–9 августа 1968.). – Т. 3. – М., 1972. – С. 397–398.
- Севастьянов В. Д. Новый род и виды клещей семейства Anoetidae (Sarcoptif.) // Зоологический журнал. – 1972. – Т. 52. – Вып. 6. – С. 849–857.
- Севастьянов В. Д. Распространение в СССР клещей группы Tarsonemina (Trombidiformes) // Проблемы почвенной зоологии: Материалы IV Всесоюз. совещ.– Баку, 1972. – С.122–123.
- Лазаускене Л. А., **Севастьянов В. Д.** 5. Scutacaridae (Trombidiformes) / Педобиологическая характеристика типичных болот Литовской ССР. Вильнюс: Минтис, 1972. – Р. 141–158. [in Russian]
- Севастьянов В. Д. Новые виды клещей рода *Vonotoma* Ouds., 1911 (Anoetidae) // Вестник зоологии. – 1973. – № 6. – С. 11–84.
- Севастьянов В. Д. Новые виды клещей семейства Pygmephoridae (Trombidiformes) // Вестник зоологии. – 1974. – № 6. – С.18–22.
- Севастьянов В. Д. Новые виды клещей семейства Pygmephoridae (Trombidiformes) // Зоологический журнал. 1974. – Т. 53. – Вып. 6. – С. 846–857.

- Лазаускаене Л. А., **Севастьянов В. Д.** Четыре новых вида клещей сем. Scutacaridae (Trombidiformes) // Acta parasitol. Lituanica. 1974. – Vol. 12. – P. 199–203. [in Russian]
- Соснина Е. Ф., **Севастьянов В. Д.** Клещи когорты Tarsonemina (Trombidiformes) из гнезд мелких млекопитающих лесного пояса горного Крыма // Энтомологическое обозрение. 1975. – Т. 54. – № 1. – С. 202–204.
- Артемьева Т. П., **Севастьянов В. Д.** О влиянии различных типов удобрений на почвообитающих клещей когорты Tarsonemina (Trombidiformes) // Проблемы почвенной зоологии: Материалы V Всесоюз. совещ. – Вильнюс, 1975. – P. 70–71.
- Севастьянов В. Д. Семейство Anoetidae // Определитель обитающих в почве клещей Sarcotiformes. – М., 1975. – С. 382–416.
- Николенко М. П., Омельченко Л. И., **Севастьянов В. Д.**, Сайд Мухамед Абу Курах. Заселенность клещами озимой пшеницы в зависимости от биотических и абиотических факторов // Тез. докл. на III Всес. совещ по теор. и приклад, акарологии. – Ташкент, 1976. – С. 183
- Севастьянов В. Д. Итоги и задачи изучения клещей тарсонемин в СССР // Тез. докл. III Всесоюз. совещ. по теорет. и приклад, акарологии. – Ташкент, 1976. – С. 211.
- Севастьянов В. Д.**, Крутоголова Т. Ф., Фурман О. К., Сайд Мухамед Абу Курах. Влияние природных и антропогенных факторов на клещей когорты Tarsonemina в почвах агроценозов // Экология. 1977. – № 5. – С. 56–61.
- Севастьянов В. Д. Принципы построения естественной системы клещей группы семейств Tarsonemina // Морфология и диагностика клещей. – Л., 1977. – С. 59–69.
- Севастьянов В. Д. Биоценотические связи и стациальное распределение клещей когорты Tarsonemina в различных частях ареала // Проблемы почвенной зоологии. – Минск, 1978. – С. 209–210.
- Севастьянов В. Д. Клещи когорты Tarsonemina и семейства Anoetidae – компоненты паразитоценозов млекопитающих фауны СССР // I Всесоюзный съезд паразитоценологов: Тезисы докладов. – Ч. 2. – К., 1978. – С. 76–77.
- Севастьянов В. Д. Семейство Sarabosacaridae // Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes. – М., 1978. – С. 47.
- Севастьянов В. Д. Семейство Dolichocybidae // Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes. – М., 1978. – С. 43–47.
- Севастьянов В. Д. Семейство Ruymphegidae // Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes. – М., 1978. – С. 15–43.
- Севастьянов В. Д. Семейство Scutacaridae // Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes. – М., 1978. – С. 47–78.
- Севастьянов В. Д. Семейство Tarsonemidae // Определитель обитающих в почве клещей Trombidiformes. – М., 1978. – С. 78–90.
- Севастьянов В. Д. Клещи когорты Tarsonemina надсемейства Anoetoidea фауны СССР: Автореф. дис....докт. биол. наук. – К., 1979. – 52 с.
- Севастьянов В. Д. Клещи когорты Tarsonemina надсемейства Anoetoidea фауны СССР: Дис. ... докт. биол. наук – Одесса, 1978. – 486 с.
- Севастьянов В. Д.**, Сайд Мухамед Абу Курах. Систематика клещей рода ситероптес – обитателей злаков // Защита растений. – 1979. – № 2. – С. 51.
- Севастьянов В. Д. Новые таксоны клещей семейства Dolichocybidae (Trombidiformes) и филогенетические связи его подсемейств // Зоологический журнал. – 1980. – Т. 59. – Вып. 10. – С. 1453–1461.
- Севастьянов В. Д. Особенности становления паразитизма клещей на насекомых // IX конф. Укр. паразитол. об-ва: Тез. докл. – Ч. 4. – К., 1980. – С. 19–20.

- Севастьянов В. Д., Артемьева Т. Н., Сидорова Л.И. Почвенная фауна как компонент биогеоценозов осушенных торфяников (мелкие членистоногие) // Почвенная фауна и биологическая активность осушенных и рекультивируемых торфяников. Moscow, 1980. Chapt. 3. – P. 21–82. [in Russian]
- Борисович Т. М., Алалыкина Н. М., **Севастьянов В. Д.**, Артемьева Т. Н. et al. Формирование почвенной фауны на рекультивируемых торфяниках // Почвенная фауна и биологическая активность осушенных и рекультивируемых торфяников. Moscow, 1980. Chapt. 5. – P. 102–136. [in Russian]
- Севастьянов В. Д. Клещи-тарсонемины в агроценозах. // Формирование животного и микробного населения агроценозов. – М., 1981. – С. 30–31.
- Севастьянов В. Д. Некоторые закономерности заселения гнезд мелких мле-копитающих и птиц почвенными клещами // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. – К., 1981. – С. 191–192. Соавт.: Андрейко О. Ф., Козак О. Н., Стецюра Л. А., Ступенко Т. Ф., Урсол Л. Е., Шевченко Л. П.
- Севастьянов В. Д. Новые виды клещей семейства *Rugmerphoridae* (*Tarsonemina*, *Trombidiformes*) // Вестник зоологии. – 1981. – № 6. – С. 25–29.
- Волгин В. И., **Севастьянов В. Д.** Новый род и новый вид норových клещей семейства *Glycyphagidae* (*Acarina*, *Acarioidea*) // Тр.зоол. ин-та АН СССР. – Т. 106.: Морфологические особенности клещей и паукообразных. – Л., 1981. – С. 84–88.
- Коваль В. Т., **Севастьянов В. Д.** Выполнение курсовых и дипломных работ как фактор раскрытия творческих способностей студентов // Материалы науч.–практич. конференции «Роль университетов в подготовке кадров высшей квалификации»: Тез. докл. (Москва, ВДНХ СССР, 6-8 декабря 1983 г.). – М., 1983. – С. 101–102.
- Андрейко О. Ф., Бондаренко Л. Г., **Севастьянов В. Д.**, Урсол Л. Г. Гельминты и членистоногие – компоненты симбиоценоза береговых ласточек на междуречье Днестр – Южный Буг. // II Всесоюз. съезд паразитоценологов: Тез. докл. (Киев, октябрь 1983). – К.: Наук. думка, 1983. – С. 26–27.
- Севастьянов В. Д. Новые виды клещей рода *Scutacarus* (*Scutacaridae*) // Зоологический журнал. – 1983. – Т. 62. – Вып. 10. – С. 1487–1496.
- Севастьянов В. Д.**, Крутоголова Т. Ф., Фурман О. К. Закономерности распределения паукообразных в почвах различных агроценозов // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. VIII Всесоюз. совещ. Часть 2. Ашхабад, 1984. – С. 87–88.
- Митрофанов В. И., Шабанова Н. Ф., **Севастьянов В. Д.** Новый вид клеща, обитающего на злаках в Среднем Поволжье. (*Siteroptidae*, *Trombidiformes*) // Вестник зоологии. 1984. – № 3. – С. 79–80. [in Russian]
- Севастьянов В. Д.**, Сайд Мухамед Абу-Курах. Новые род и виды клещей семейства *Rugmerphoridae* // Зоологический журнал. 1984. – Т. 63. – № 12. – С. 1797–1807.
- Севастьянов В. Д.**, Ужевская С. Ф. Систематические и экологические группировки клещей – обитателей колосовых злаков // IX съезд Всесоюз. энтомол. об-ва: Тез. докл. (Киев, октябрь 1984). Часть 2. Киев, 1984. – С. 145.
- Севастьянов В. Д. Клещи когорты *Tarsonemina* (*Trombidiformes*) в биоценозе полей пшеницы // Биоценоз пшеничного поля. – М., 1984 – С. 108–114.
- Андрейко О. Ф., **Севастьянов В. Д.**, Кузьменко Т. Н. Клещи – компоненты симбиоценоза гнезд сизого голубя (*Columba livia*) в северо-западном Причерноморье / Пятое акаролог. Всесоюз. совещ.: Тез. докл. (Фрунзе, май 1985). – Фрунзе, 1985. – С. 15–16
- Севастьянов В. Д.**, Абу-Курах Сайд Мухамед. Новые виды клещей когорты *Tarsonemina* (*Trombidiformes*) из агроценозов Египта // Вестник зоологии. 1985. – № 4. – С. 35–41.
- Севастьянов В. Д.**, Сайд Мухамед Абу-Курах. Новые виды клещей семейства *Scutacaridae* (*Tarsonemina*) из Египта // Зоологический журнал. – 1985. – Т. 64. – № 2. – С. 226–233.

- Севастьянов В. Д. О числе видов в естественной системе клещей // Пятое Всесоюз. акаролог. совещ.: Тез. докл. (Фрунзе, май 1985). – Фрунзе, 1985. – С. 264.
- Севастьянов В. Д. Экологическая структура комплекса клещей когорты Tarsonemina (Trombidiformes) почвенного яруса биоценозов // IX Междунар. коллоквиум по почвенной зоологии: Тез. докл. – Вильнюс, 1985. – С. 250.
- Севастьянов В. Д.**, Андрейко О. Ф., Гед Хамада Хассан, Амброзевич И. В. Особенности акарофауны домашних и синантропных птиц на юге Украины и в Нижнем Египте // Материалы X конф. Укр. об-ва паразитологов. – Киев, 1986. – Часть 2. – С. 195.
- Севастьянов В. Д.**, Гришина Л. Г. Тромбидиформные (Trombidiformes) и акаридиевые (Acaridae, Sarcotifomes) клещи пшеничных полей Казахстана. // Экология и география членистоногих Сибири. – Новосибирск, 1986. – С. 122–124.
- Севастьянов В. Д. Биоценостические отношения клещей с насекомыми в почве // Почвенная фауна и почвенное плодородие: Тр. 9-го Междунар. коллоквиума по почв. зоологии (Москва, 16–20 авг. 1985 г.). – М., 1987. – С. 474
- Севастьянов В. Д.**, Ужевская С. Ф., Захида Аль Даур. Закономерности пространственного распределения клещей в злаковых агроценозах // III съезд Укр. энтомолог. об-ва: Тез. докл. – К., 1987. – С. 175–176.
- Севастьянов В. Д.**, Гед Хамада Хассан Пути и этапы синантропизации акарофауны почвы // Проблемы почвенной зоологии: Материалы докл. IX Всес. Совещ. – Тбилиси, 1987. – С. 255–256.
- Севастьянов В. Д.**, Захида Ал-Даур. Новые виды клещей когорты Tarsonemina с посевов пшеницы // Зоологический журнал. – 1988. – Т. 67. – № 7. – С. 1080–1083.
- Sevastianov V. D. Mites of kohort Tarsonemina - insect parasites and predators in the Central Europe // XII Междунар. симпоз. по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. – Киев, 1988. – С. 144.
- Севастьянов В. Д. Обзор клещей рода *Pediculaster* Vitz. (Pygmephoridae) фауны мира // Тр. Всесоюз. энтомолог. об-ва. – 1988. – Т. 70: Систематика насекомых и клещей. – Л., 1988. – С. 217–222.
- Николенко Н. П., Омельченко Л. И., **Севастьянов В. Д.** и др. Экологические группировки членистоногих травостоя полей пшеницы // Экология и таксономия насекомых Украины: Сб. науч. тр. Киев, 1988. – С. 23–28.
- Севастьянов В. Д.**, Захида Н. Д. Аль Даур. Новые виды клещей рода *Bakerdania* (Pygmephoridae, Trombidiformes) // Вестник зоологии. – 1989. – № 3. – С. 25–32.
- Севастьянов В. Д.**, Гед Хамада Хассан Обзор родов клещей семейства Sarglyphidae фауны мира с описанием новых видов рода *Procalvolia* // Зоологический журнал. 1989. – Т. 68. – № 8. – С. 138–143.
- Севастьянов В. Д.** Ковалевский А. О. и общая энтомология // Одес. обл. науч. конф. посвящ. 150-летию рожд. А. О. Ковалевского: Тез. докл. – Одесса, 1990. – С. 48–50.
- Севастьянов В. Д. Клещи группы семейств Acaridae – обитатели гнезд птиц // Шестое Всесоюз. совещ. по пробл. теорет. и прикл. акарологии: Тез. докл.-Ашхабад, 1990. – С.113–114.
- Бондаренко О. Н., Железняк И. И., **Севастьянов В. Д.** Пути формирования акарофауны гнезд куриных птиц в зоопарках // Шестое Всес. совещ. по пробл. теор. и приклад. акарологии: Тез. докладов. Ашхабад, 1990. – С. 22–23.
- Севастьянов В. Д. Энтомофилия клещей – общая проблема акарологии и энтомологии // Успехи медицинской энтомологии и акарологии в СССР: Материалы X съезда Всесоюз. энтомолог. общества. – Л., 1990. – С.133–135.
- Маруш Тамам, **Севастьянов В. Д.** Диптерофильные клещи Сирии // Проблемы почвенной зоологии: Материалы докл. X Всесоюз. совещ. Новосибирск, 1991. – С. 168.

- Севастьянов В. Д.**, Гед Хамада Хассан Ради. Новые виды клещей семейства Acaridae (Sarcoptiformes) фауны Нижнего Египта // Зоологический журнал. – 1991. – Т. 70. – № 8. – С. 133–139.
- Гед Хамада Х. Ради, **Севастьянов В. Д.** Новые виды клещей семейства Apoetidae (Sarcoptiformes) фауны Нижнего Египта // Науч. докл. высшей школы. Сер.: Биол. науки, 1991. – № 9. – С. 45–51.
- Севастьянов В. Д.**, Хыдыров П. Р. Новые виды клещей семейства Pugniphoridae (Trombidiformes) биоценоза хлопчатника // Зоологический журнал. – 1991. – Т. 70. – № 10. – С. 134–139.
- Севастьянов В. Д.**, Захида Аль Даур. Новый род и виды клещей когорты Tarsonemina (Trombidiformes) фауны Центрального Ирака // Зоологический журнал. – 1991. – Т. 70. – № 4. – С. 137–140.
- Словарь-справочник по пчеловодству. – Киев: Урожай, 1991. 416 с. [Под ред. Черкасовой А. И.]
- Севастьянов В. Д.**, Хыдыров П. Р. Видовое многообразие клещей когорты Tarsonemina агроценоза хлопчатника // Изв. АН Туркменистана. Сер. Биол. Наук. 1992. – № 2. – С. 74–75.
- Севастьянов В. Д.**, Хыдыров П. Р. Новые виды клещей семейства Scutacaridae (Trombidiformes) Туркменистана // Вестник зоологии. – 1992. – № 1. – С. 21–28.
- Севастьянов В. Д.**, Кивганов Д. А. Обзор рода Michaelopus (Acaridae) мировой фауны с описанием нового вида // Вестник зоологии. – 1992. – № 2. – С. 230.
- Блинштейн С. Я., **Севастьянов В. Д.** Э. Э. Баллион и его коллекция жестокрылых // Фауна и экология животных: Науч. тр. зоолог. музея ОГУ. – Т. 1. – Одесса, 1992. – С. 6–8.
- Севастьянов В. Д., Тамам Насем Маруш. Новые виды энтомофильных клещей семейства Acaridae (Sarcoptiformes) // Зоологический журнал. – 1993. – Т. 72. – № 7. – С. 142–150.
- Андрейко О. Ф., **Севастьянов В. Д.**, Гуль Салем Шарафат. Паразитические клещи – обитатели гнезд синантропных птиц северо-западного Причерноморья и Афганистана // XI конференция Укр. об-ва паразитологов: Тез. докл. – Киев, 1993. – С. 4–6.
- Скляр В. Е., **Севастьянов В. Д.**, Клещи когорты Tarsonemina компоненты паразитоценозов мелких млекопитающих Донецкого Приазовья // XI конфер. Укр. об-ва паразитологов: Тез. докл. – Киев, 1993. – С. 147–148.
- Севастьянов В. Д.**, Хыдыров П. Р., Маруш Т. Н. Новые виды клещей когорты Tarsonemina (Trombidiformes) из Туркменистана, Украины и Российской Федерации // Вестник зоологии. – 1994. – № 6. – С. 3–10.
- Севастьянов В. Д. Двухсотлетние итоги зоологических исследований в Одессе // Очерки развития науки в Одессе. – Одесса, 1995. – С. 142–154.
- Скляр В. Е., **Севастьянов В. Д.** Клещи когорты Tarsonemina в микробиоценозе гнезд грызунов Донецкого Приазовья // Вестник зоологии, 1997. – № 31(3). – С. 45–49.
- Севастьянов В. Д. Попередній опис колекції жуків І. Б. Бертольдї (повідомлення друге) // Вісник Одеського державного університету. – Одеса, 2001. – Т. 6. – Вип. 1: біологія. – С. 222–226.
- Севастьянов В. Д. Вклад І. І. Мечникова та О. О. Ковалевського в створення сільськогосподарської ентомології в Україні // Вісник Одеського державного університету. – Одеса, 2002. – Т. 7. – Вип. 1: біологія. – С. 314–319.
- Севастьянов В. Д.**, Ужевская С. Ф. Клещи (*Trombidiformes*) — обитатели гнезд и нор млекопитающих // Проблемы современной паразитологии. Мат. межд. конф. (Петрозаводск, 6-12 октября 2003 г.) – Петрозаводск, 2003. – С. 103–104.
- Севастьянов В. Д. Визначник кліщів родини *Saproglypidae* (*Sarcoptiformes*) фауни світу по самцям і самицям // Вісник Одеського національного університету. – 2003. – Т. 8. – Вип. 6. біологія. – С. 138–143.

- Севастьянов В. Д. *Per aspera ad astra* — сквозь тернии к звездам // Мат. юбил. научн. конф., посв. 180-летию А. С. Ценковского. — Одесса, 2003. — С. 3.
- Кузнецов В. О., **Севастьянов В. Д.**, Швець Г. А. Одеський період науково-педагогічної діяльності Л. С. Ценковського та його внесок у розвиток наукових шкіл в Одеському (Новоросійському) університеті // Мат. наук. конф. — Харків, 2003. — С. 15–30.
- Запорожченко О. В., Тоцький В. М., **Севастьянов В. Д.**, Ківганов Д. А. Посібник з підготовки та захисту курсових і кваліфікаційних робіт (методичні вказівки для студентів денної і заочної форм навчання біологічних спеціальностей). — Одеса, 2004. — 38 с.
- Севастьянов В. Д. Общий обзор и классификация клещей подкогорты *Tarsonemina* (*Trombidiformes*, *Heterostigmata*) // Мат. VIII Всероссийское акарологического совещания (Санкт-Петербург, 30 ноября – 2 декабря 2004 г.). — СПб., 2004. — С. 93–94.
- Запорожченко О. В., Тоцький В. М., **Севастьянов В. Д.**, Ківганов Д. А. Посібник з підготовки та захисту курсових і кваліфікаційних робіт. — Одеса, 2004. — 28 с.
- Севастьянов В. Д. Огляд кліщів роду *Acarus* (*Acaridae*) фауни світу // Сучасні проблеми зоологічної науки. Мат. Всеукр. наук. конф. “Наукові читання, присвячені 170-річчю заснування кафедри зоології та 100-річчю з дня народження професора О. Б. Кістяковського” (Київ-Канів, 16-18 вересня 2004). — К.: Видавничо-поліграфічний центр “Київський університет”, 2004. — С. 159–161.
- Севастьянов В. Д.**, Ківганов Д. А. Гнізда птахів як місця мешкання членистоногих // Вісник Одеського національного університету. — 2004. — Т. 9. — Вип. 5, біологія. — С. 161–168.
- Севастьянов В. Д.**, Ківганов Д. А., Трач В. А. Современное состояние и задачи познания клещей подотряда *Trombidiformes* // Современные проблемы зоологии и экологии (Мат. межд. конф., посв. 140-летию основ. ОНУ им. И. И. Мечникова, каф. зоологии ОНУ, Зоол. музея ОНУ и 120 годовщ. со дня рожд. ... проф. И. И. Пузанова). — Одесса: Феникс, 2005. — С. 266–268.
- Севастьянов В. Д.**, Ківганов В. Д., Трач В. А. Пути формирования фауны острова Змеиный // Загальна і прикладна ентомологія в Україні. Тези допов. наук. ентомолог. конф., присв. пам. чл.-кор. НАН України д.б.н., проф. В. Г. Доліна (15-19 серпня 2005 р., м. Львів). — Львів, 2005. — С. 190–191.
- Севастьянов В. Д.**, Ківганов Д. А., Джарма Надія Алі. Огляд та визначник кліщів роду *Calvolia* (*Sargoliphidae*) // Вісник Одеського національного університету. — 2005. — Т. 10. — Вип. 3, біологія. — С. 114–120.
- Севастьянов В. Д. І. І. Мечников — зоолог-таксономіст // Вісник Одеського національного університету. — 2005. — Т. 10. — Вип. 3: Біологія. — С. 209–210.
- Севастьянов В. Д. Коллекция голотипов сапробионтных клещей зоологического музея ОНУ // Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера. — 2006. — Т. 3. — № 3. — С. 1–11.
- Севастьянов В. Д.**, Рясиков Л. В., Суворов Ю. В. Коллекция эмбриологических и сравнительно-анатомических микропрепаратов А. О. Ковалевского // Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера. — 2006. — Т. 3. — № 4. — С. 1–4.
- Khaustov A.A., **Sevastianov V. D.** New species of mites of the genus *Bakerdania* (Acari: Heterostigmata: Pugniphoroidea) from the Black Sea shore of Russia // *Acarina*. — 2006. — V. 14. — № 1. — P. 109–111.
- Севастьянов В. Д. Неизвестная коллекция микропрепаратов насекомых А. О. Ковалевского // Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера. — 2007. — Т. 4. — № 2/3. — С. 46–47.
- Севастьянов В. Д.**, Рясиков Л. В., Лобков В. А., Суворов Ю. В. Профессор Алексей Николаевич Кириченко и его неизвестная коллекция насекомых // Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера. — 2008. — Т. 5. — № 2. — С. 1–5.

Поступила в редакцію 26.04.2014 г.