

Памяти Виктора Николаевича Кузнецова (1944–2006): биография и список работ

Memory of Viktor Nikolaevich Kuznetsov (1944–2006): biography and list of publications

Как уже сообщалось, 7 декабря на 63 году жизни после тяжелой продолжительной болезни скончался Виктор Николаевич Кузнецов, ведущий научный сотрудник лаборатории энтомологии Биолого-почвенного института ДВО РАН, доктор биологических наук.

В.Н. Кузнецов родился 13 октября 1944 г. в г. Спасске-Дальнем в семье управляющего отделением совхоза. В 1961 г. Виктор закончил среднюю школу г. Спасска-Дальнего и поступил на агрономический факультет Приморского сельскохозяйственного института в г. Уссурийске. В студенческие годы он являлся старостой группы и вел активную общественную работу. Институт В.Н. Кузнецов закончил в 1966 г. по специальности агрономия. В 1966–1968 гг. он работал агрономом-семеноводом в Дмитриевском совхозе Черниговского района, а затем на Приморской краевой станции защиты растений в должности старшего, а позже главного агронома по защите растений Спасского района Приморского края.

В 1968 г. В.Н. Кузнецов поступил в аспирантуру Биолого-почвенного института Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР (сейчас Дальневосточное отделение РАН) по специальности «энтомология». Вступительные экзамены в аспирантуру были сданы им успешно, причём экзамен по специальности он сдал 30 сентября 1968 г. комиссии, в которую входили к.б.н. Н.Г. Васильев (директор института), проф., д.б.н. А.И. Куренцов, к.б.н. Л.А. Ивлиев, к.б.н. Г.О. Криволюцкая (сотрудники лаборатории энтомологии). С этого времени судьба В.Н. Кузнецова связана с Биолого-почвенным институтом ДВО РАН, где он прошёл путь от аспиранта до ведущего научного сотрудника. Сейчас трудно сказать, кто определил научную и творческую судьбу начинающего тогда аспиранта. Не случайно лишь то, что в поле особого интереса были жуки, так как исследование этой группы насекомых тогда было приоритетным в лаборатории энтомологии. Тема диссертации была утверждена как «Кокциnellиды (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края», а научным руководителем — заведующий лабораторией, к.б.н. Л.А. Ивлиев. Первая научная работа молодого исследователя была опубликована в 1970 г. и посвящена фауне божьих коровок Приморского края. Кандидатскую диссертацию В.Н. Кузнецов защитил 5 февраля 1974 г. в Биологическом институте СО АН СССР (сейчас Институт систематики и экологии животных СО РАН)

в г. Новосибирске. Оппонентами на защите были д.б.н. проф. Н.Г. Коломиец и к.б.н. Г.С. Золотаренко.

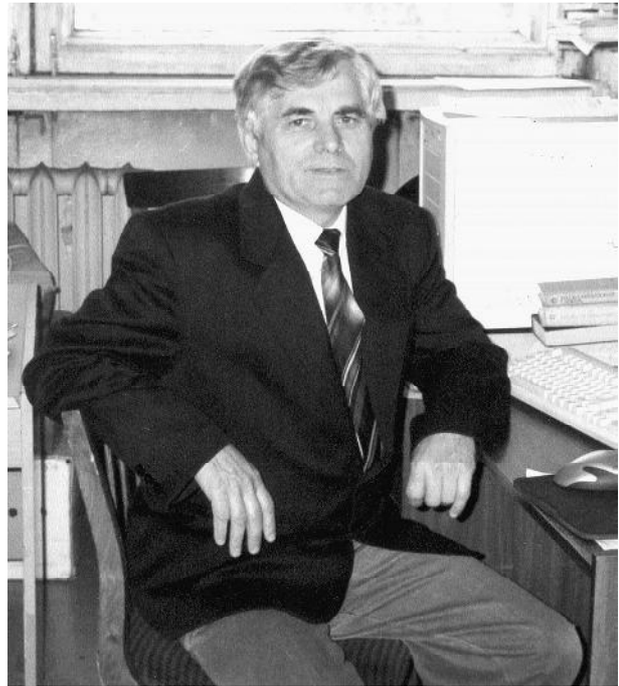
После защиты кандидатской диссертации наступило время интенсивного изучения фауны, систематики, экологии и биологии жуков-кокциnellид не только Дальнего Востока России, но и сопредельных территорий России и зарубежных стран. В.Н. Кузнецов участвовал в экспедициях и активно собирал на Дальнем Востоке и в других регионах бывшего СССР не только жуков, но и других насекомых. В это время он посещал регионы Дальнего Востока, Сибири, Закавказья, Туркмении и Таджикистана.

В результате обработки собранного материала им опубликовано большое число статей, посвящённых фауне, биологии и экологии божьих коровок. Обобщение накопленных данных логично завершилось в 1992 г. публикацией раздела по божьим коровкам в «Определителе насекомых Дальнего Востока СССР», в который было включено 80 видов из 32 родов. В 1993 г. В.Н. Кузнецов опубликовал свою монографию (в двух частях), в которой он подвёл итоги своих 20-летних исследований в области систематики и фаунистики кокциnellид Дальнего Востока России. В книгу включён 91 вид из 34 родов. К сожалению, внешнее оформление книги было далеко не идеальным, но оно соответствовало тогдашнему уровню полиграфии в издательстве «Дальнаука». Однако само содержание книги и качество подготовленных тотальных рисунков божьих коровок было настолько высоким, что Центр систематической энтомологии при лаборатории систематической энтомологии Министерства сельского хозяйства США (Systematic Entomology Laboratory, Agricultural Research Service, USDA) решил перевести книгу на английский язык и открыть ею новую серию трудов. Книга была издана в 1997 г. в прекрасном оформлении и получила самую высокую оценку специалистов. В.Н. Кузнецов задумывал также обобщить в отдельной книге сведения по биологии кокциnellид Дальнего Востока, но этим замыслом не было суждено осуществиться. Эти материалы вошли в докторскую диссертацию, которая была представлена в виде научного доклада. Диссертация была защищена 28 октября 1997 г., оппонентами выступили д.б.н. В.В. Богатов, д.б.н. Б.И. Сёмкин и д.б.н. С.С. Ижевский. Звание старшего научного сотрудника В.Н. Кузнецову было присвоено в 1993 г.

Воодушевлённый успешным зарубежным опытом использования божьих коровок для биологической борьбы с вредными насекомыми В.Н. Кузнецов стремился использовать потенциал дальневосточных видов для этих целей. В 1981 г. он начал исследования по акклиматизации дальневосточных видов *Harmonia axyridis* (Pallas), *Aiolocaria hexaspilota* (Hope) и *Chilocorus kuwanae* Silvestri в Закавказье (Грузия) для биологической борьбы с карантинными и опасными вредителями растений. С Сахалина в Аджарию было завезено 8 партий (более 3600 жуков) *Ch. kuwanae*. Акклиматизация *Ch. kuwanae* в новых условиях прошла успешно; хищник стал развиваться в очагах бересклетовой щитовки *Unaspis euonymi* Comst. В целях биологической борьбы с тлями из Приморского края в Аджарию было завезено более 36 тыс. особей *H. axyridis*. Однако результаты акклиматизации были неудачными, так как в последующие годы в местах выпуска хищник не обнаруживался. Для биологической борьбы с листоедами в лесах Грузии в окрестности г. Тбилиси было завезено более 2 тыс. особей *A. hexaspilota*. В последующих обследованиях в местах выпуска жуков и личинок интродуцента обнаружено не было. В.Н. Кузнецов проводил совместные исследования с учёными Китая и США по поиску перспективных видов божьих коровок для интродукции как в эти страны, так и в Россию.

В этот же период своей деятельности В.Н. Кузнецов принимал активное участие в интродукции и использовании амброзиевого листоеда *Zygogramma suturalis* F. (Coleoptera: Chrysomelidae) для биологического подавления амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.), пыльца которой вызывает аллергические реакции у людей. С этой целью в 1982–1985 гг. из Ставропольского края в Приморский край было завезено более 200 тыс. особей этого листоеда. Они были выпущены на полях Черниговского и Спасского районов. Интродуцированный листоед акклиматизировался в Спасском районе, однако суровые климатические условия в зимний период оказались губительными для большей части популяции. При низкой численности акклиматизировавшийся вид оказался не способен снизить вредоносность и расселение злостного сорняка. Спустя 20 лет после первоначальных выпусков в природу численность амброзиевого листоеда в Спасском районе, по словам Л.П. Есипенко, который занимался этой работой совместно с В.Н. Кузнецовым, остаётся низкой.

Благодаря своим широким связям В.Н. Кузнецов получил возможность участвовать в экспедициях Тихоокеанского института географии ДВО РАН (г. Владивосток) для изучения островных экосистем шельфа Вьетнама: 1987 — острова Донгкхо, Тям, Конда, Байкань Тхом, Тхотю; 1989 — острова Кондао, Байкань, Че, Тхотю; 1990 — острова Че, Мун, Ре, Фонгвонг, Тханьлам, Кото, Каотхаотяй. На основании сборов насекомых, сделанных



В.Н. Кузнецов за рабочим столом.

В.Н. Кузнецовым во Вьетнаме, было описано немало новых видов.

Начиная с 1994 г. В.Н. Кузнецов много внимания уделял изучению медоносных пчёл на Дальнем Востоке. Вначале это были проекты по выведению устойчивых к варроатозу линий медоносной пчелы *Apis mellifera* L. с целью завоза их в США для оздоровления пчёл на пасеках. Эти проекты финансировались Министерством сельского хозяйства США и завершились важными результатами, опубликованными в серии статей в 1997–2002 гг. в «American Bee Journal». Естественным продолжением этих работ стало исследование китайской восковой пчелы (*Apis cerana cerana* F.), второго вида медоносных пчёл, который в природных условиях живёт только на юге Дальнего Востока России и включён в Красные книги России и Приморского края. В результате проведённых в 1994–2004 гг. В.Н. Кузнецовым исследований выяснена численность и изучены особенности биологии этого вида на территории Приморского края. Проведение этих работ было поддержано Программой Отделения Дальневосточного отделения РАН, а также World Wildlife Foundation (WWF). В 2005 г. В.Н. Кузнецовым опубликована монография, в которой подведены итоги изучения китайской восковой пчелы на Дальнем Востоке России. Его исследования по паразитирующим клещам, вызывающим опустошительное инвазионное заболевание пчёл — варроатоз, получили широкое международное признание.

В.Н. Кузнецов — автор 191 научной работы, в том числе 3 монографий и 4 брошюр. Как признан-

ный высококвалифицированный специалист, В.Н. Кузнецов принимал активное участие в международных энтомологических программах совместно с учёными из США, Японии, Германии и Китая, неоднократно приглашался зарубежными коллегами для изучения коллекций жуков в музеях разных стран.

В Биолого-почвенном институте В.Н. Кузнецов избирался председателем Совета молодых учёных, работал в профсоюзном комитете, являлся членом специализированного совета по защите диссертаций и учёным секретарем координационного совета по защите растений на Дальнем Востоке.

Несмотря на постоянную занятость, В.Н. Кузнецов всегда находил время для поддержки молодых учёных и подготовки научных кадров. С 1997 г. он читал лекции по 3 спецкурсам на кафедре общей экологии Дальневосточного государственного университета (г. Владивосток), под его руководством защищены 11 курсовых и дипломных работ, а также 2 кандидатские диссертации.

В.Н. Кузнецов являлся членом Европейского колеоптерологического общества, Русского энтомологического общества, входил в редколлекцию «Евразийского энтомологического журнала», с его непосредственным участием журнал был учреждён и выпущен в свет.

В.Н. Кузнецов был прекрасным организатором экспедиционных работ. Благодаря коммуникабельности и бескорыстию, он легко находил поддержку у местных властей, работников сельского и лесного хозяйства, что существенно облегчало проведение полевых исследований. Участники совместных экспедиций помнят, что наиболее тяжелую и трудную работу он всегда брал на себя.

Память о Викторе Николаевиче, как о признанном специалисте-энтомологе, прекрасном организаторе и человеке высоких душевных качеств навсегда останется в сердцах друзей, учеников и коллег. Его именем названы 17 видов насекомых. В.Н. Кузнецов войдет в историю, как учёный, внесший заметный вклад в дело развития энтомологии на Дальнем Востоке России.

Научные труды В.Н. Кузнецова

1970

1. Кузнецов В.Н. Фауна и стациальная распределение кокцинеллид в Приморском крае // VI съезд Всесоюзного энтомологического общества. Аннотации докладов. Воронеж. С. 96.

1972

2. Кузнецов В.Н. О фауне кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края // Роль насекомых в лесных биоценозах Приморья. Труды Биолого-почвенного института. Т.7. Вып.110. Владивосток: Дальневосточное книжное изд-во. С.176–186.
3. Кузнецов В.Н. Роль кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) в снижении численности плоского орехового листоеда (*Gastrolina depressa* Baly) в условиях Приморья // Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Тезисы

докладов Всесоюзной конференции. Хабаровск. Ч.2. С.212–214.

4. Кузнецов В.Н. Кокцинеллиды горных пихтово-еловых лесов Приморского края // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства: Записки Забайкальского филиала Географического общества СССР. Чита. Вып.71. С.67–69.

1973

5. Кузнецов В.Н. Кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск: Биологический институт СО АН СССР. 23 с.
6. Кузнецов В.Н., Пинскер Н.И. Кокцинеллиды рисовых полей в Приморском крае // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.9. Вып.112. Владивосток: Дальневосточное книжное изд-во. С.140–142.
7. Куликова Л.С., Кулянская А.Н., Кузнецов В.Н. О биологической защите зелёных насаждений городов Приморского края // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.9. Вып.112. Владивосток: Дальневосточное книжное изд-во. С.81–87.
8. Нечаев В.А., Кузнецов В.Н. О поедании жуков сем. Coccinellidae птицами в Приморском крае // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.9. Вып.112. Владивосток: Дальневосточное книжное изд-во. С.97–98.

1974

9. Кузнецов В.Н. О фауне кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) острова Сахалин // Материалы VII съезда Всесоюзного энтомологического общества. Л.: Наука. Ч.1. С.66.
10. Кузнецов В.Н. Растительноядные коровки (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае // Защита сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней. Благовещенск. Вып.2. С.3–17.
11. Кузнецов В.Н., Ивлиев Л.А. Хищные кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) севера Дальнего Востока // Биологические проблемы Севера. Тезисы докладов VI Всесоюзного симпозиума. Якутск: ЯФ СО АН СССР. Вып.2. С.173–177.

1975

12. Ивлиев Л.А., Кузнецов В.Н., Матис Э.Г. Эколого-фаунистический очерк кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Крайнего Северо-Востока СССР // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.5–20.
13. Коломиец Н.Г., Кузнецов В.Н. О необходимости охраны зимних скоплений хищных кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) южного Приморья // Об охране насекомых. Тезисы докладов II совещания. Ереван. С.42–45.
14. Кузнецов В.Н. Влияние некоторых биотических факторов на численность кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.143–151.
15. Кузнецов В.Н. Зоогеографический анализ фауны кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.153–163.
16. Кузнецов В.Н. Фауна и экология кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Труды Биолого-почвенного института. Т.28. Вып.131. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.3–24.
17. Кузнецов В.Н. Фаунистический состав кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) и их роль в пихтово-еловых лесах Приморья // Стационарные исследования в пихтово-еловых лесах Сихотэ-Алиня. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.145–152.
18. Кузнецов В.Н., Ивлиев Л.А. Природные популяции растительноядных коровок (Coleoptera, Coccinellidae) — возможных переносчиков в фитопатогенных вирусах в агроценозах Приморья // Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. Вып.2. С.110–113.

1976

19. Кузнецов В.Н. Роль хищных коровок в динамике численности тлей на полевых культурах в Приморском крае // Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов. Материалы II краевой конференции молодых учёных. Хабаровск. С.116–119.
20. Кузнецов В.Н. Скопления хищных кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 199–202.

1977

21. Кузнецов В.Н. Биология удивительной коровки — *Aiolocaria mirabilis* Motsch. (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморье // Фауна и биология насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.108–117.

1978

22. Аверенский А.И., Кузнецов В.Н. Эколого-фаунистический очерк кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Якутии // Биология некоторых видов вредных и полезных насекомых Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.59. Вып.162. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.19–30.
23. Кузнецов В.Н. Биология хищных кокциnellид и их роль в динамике численности тлей на зерновых культурах и сое в Приморском крае // Биология некоторых вредных видов и полезных насекомых Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.59. Вып.162. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.63–69.

1979

24. Кузнецов В.Н. О фауне кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Амурской области // Экология и биология членистоногих юга Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.70. Вып.173. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.72–90.

1981

25. Кузнецов В.Н. Материалы по фауне кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) острова Кунашир // Пауки и насекомые Дальнего Востока СССР. Труды Биолого-почвенного института. Т.85. Вып.188. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.65–72.
26. Кузнецов В.Н. Фауна и экология кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Камчатки // Фауна и экология насекомых Приморского края и Камчатки. Труды Биолого-почвенного института. Т.91. Вып.194. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.46–54.

1982

27. Коломиец Н.Г., Кузнецов В.Н. Новые данные о кокциnellидях юга Западной Сибири // Известия Сибирского Отделения АН СССР. Серия биологических наук. Вып.2. С.100–103.

1983

28. Кузнецов В.Н. О фауне кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Хабаровского края // Фауна и экология членистоногих Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.101. Вып.204. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.63–70.
29. Кузнецов В.Н., Семьянов В.П. Эколого-фаунистический обзор кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) острова Сахалин // Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.100. Вып.203. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.3–15.
30. Матис Э.Г., Кузнецов В.Н. Состав и пафидические связи фауны кокциnellид Берингии // Биологические проблемы Севера. Тезисы докладов XV Всесоюзного симпозиума. Магадан. Ч.1. С.57.

1984

31. Кузнецов В.Н. Дальневосточные хилокорусы и перспективы использования их в биологической борьбе // Новые методы обнаружения и подавления карантинных вредителей, болезней растений и сорняков. Материалы Всесоюзного совещания. М. С.60–62.
32. Кузнецов В.Н. Применение дальневосточных кокциnellид в биологической борьбе с вредителями растений // Тезисы докладов IX съезда Всесоюзного энтомологического общества. Киев. Ч.1. С.264.
33. Кузнецов В.Н. Эколого-фаунистический обзор кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Дальнего Востока // Фауна и экология беспозвоночных Дальнего Востока (вредители энтомофаги). Труды Биолого-почвенного института. Т.112. Вып.215. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.25–36.
34. Kuznetsov V.N. To the fauna and ecology of the lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) from the Far East of the USSR // XVII International congress of Entomology. Hamburg, FRG. P.373.

1986

35. Кузнецов В.Н. Итоги интродукции дальневосточных кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) в Закавказье // Первая Закавказская конференция по энтомологии. Тезисы докладов. Ереван. С.113–116.
36. Кузнецов В.Н. Массовое размножение хищных кокциnellид // Тезисы докладов Первой Всесоюзной конференции по промышленному разведению насекомых. М.: Изд-во МГУ. С.39–41.
37. Кузнецов В.Н. Об охране хищных кокциnellид // Первая Закавказская конференция по энтомологии. Тезисы докладов. Ереван. С.111–113.
38. Кузнецов В.Н. Особенности фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Северо-Востока СССР // Биологические проблемы Севера. Тезисы докладов XI Всесоюзного симпозиума. Якутск. С.138–139.
39. Кузнецов В.Н. Размножение хищных кокциnellид для биологической борьбы с вредителями растений // Первое Всесоюзное совещание по проблемам зоокультуры. Тезисы докладов. Ч.III. М. С.185–187.
40. Кузнецов В.Н. Ковалёв О.В., Есипенко Л.П. Амброзиевый листоед в биологической борьбе с амброзией полыннолистной в Приморском крае. Плакат. Владивосток: Приморский ЦНТИ.

1987

41. Азбукина З.М., Арефин В.С., Буч Т.Г., Ерошенко А.С., Костенко В.А., Крылов А.В., Кузнецов В.Н., Рейфман В.Г. Недочёты, которых можно было избежать // Защита растений. No.10. С.59–60.
42. Арефин В.С., Кузнецов В.Н., Ивлиев Л.А. Афидофаги в агроценозах сои // Пути повышения продуктивности растениеводства и садоводства на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВО АН СССР. С.204–217.
43. Кузнецов В.Н. Использование дальневосточных кокциnellид в биологической борьбе с вредителями растений // Информационный бюллетень Восточно-Палеарктической секции Международной организации по биологической борьбе с вредными животными и растениями. No.21. Л. С.37–43.
44. Кузнецов В.Н. Паразиты кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) на Дальнем Востоке // Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.133. Вып.236. Владивосток: ДВО АН СССР. С.7–22.
45. Кузнецов В.Н. Применение дальневосточных кокциnellид в биологической борьбе с вредителями растений // Пути повышения продуктивности растениеводства, кормопроизводства и садоводства на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВО АН СССР. С.224–232.
46. Кузнецов В.Н. Хилокорус кувана на Сахалине // Защита растений. No.9. С.44.

47. Кузнецов В.Н. Ковалёв О.В., Есипенко Л.П. Амброзиевый листоед в Приморье // Защита растений. No.2. С.44–45.
48. Кузнецов В.Н., Тимофеева Т.В. Итоги интродукции сахалинского хилокоруса в Закавказье // Применение новых химических и микробиологических препаратов в борьбе с карантинными вредителями, болезнями и сорными растениями. Тезисы докладов Всесоюзного семинара. М. С.90–91.
49. Яркуллов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Биологический метод защиты растений в Приморском крае // Защита растений в сельском и лесном хозяйствах Дальнего Востока (Сборник научных трудов). Уссурийск. С.63–69.
50. Kuznetsov V.N. Fauna and ecology of the lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) from the Far East of the USSR // Pacific science Association 16th Congress. Seoul. Korea. P.136.
51. Kuznetsov V.N. The use of far eastern lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) in biological control // Pacific science Association. 16th Congress. Seoul. Korea. P.137.

1988

52. Арефин В.С., Кузнецов В.Н. Естественные враги тлей на сое в Приморье. Плакат. Владивосток: Приморское ЦНТИ.
53. Арефин В.С., Яркуллов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Тепличная белокрылка — *Trialeurodes vaporariorum* Westw. (Homoptera, Aleyrodidae). Особенности развития, биологическое подавление // Роль насекомых в биоценозах Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.146. Вып.249. Владивосток: ДВО АН СССР. С.13–25.
54. Кузнецов В.Н. Биологические меры борьбы с амброзией полыннолистной // Информационный листок Приморский ЦНТИ. Владивосток. С.1–4.
55. Кузнецов В.Н. Дальневосточные кокцинеллиды в Закавказье // Защита растений. No.5. С.19.
56. Кузнецов В.Н. Роль учёных в защите растений // Философские (методологические) семинары как форма идеологического обеспечения научно-технического прогресса в условиях Дальневосточного региона. Тезисы докладов и сообщений участников научно-практической конференции. Владивосток. С.104.
57. Кузнецов В.Н., Пантохов Г.А. Экология сахалинского хилокоруса *Chilocorus kuwanae* Silv. (Coleoptera, Coccinellidae) и акклиматизация его в условиях Аджарской АССР // Роль насекомых в биоценозах Дальнего Востока. Труды Биолого-почвенного института. Т.146. Вып.249. Владивосток: ДВО АН СССР. С.48–54.
58. Лер П.А., Красилов В.А., Лебедев Б.И., Голов В.И., Крылов А.Г., Розенберг В.А., Комарова Т.А., Костенко В.А., Назаренко А.А., Богатов В.В., Арефин В.С., Кузнецов В.Н. Структура, развитие и рациональное использование основных экосистем Дальнего Востока // Философские (методологические) семинары как форма идеологического обеспечения научно-технического прогресса в условиях Дальневосточного региона. Тезисы докладов и сообщений участников научно-практической конференции. Владивосток. С.95–97.
59. Яркуллов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Биометод на полях Приморья // Защита растений. No.5. С.17–18.
60. Kuznetsov V.N. The use of lady-bird beetles in biological control of plant pests // XII Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa. Kiew, 25–30 September 1988. Kiew. S.91.
- Опыт биологической защиты растений в Приморском крае. Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты растений и перспективы использования биологических методов борьбы в Приморском крае». Владивосток: ДВО АН СССР. С.3–7.
65. Кузнецов В.Н. Экологические последствия применения пестицидов в Приморском крае // Экология, человек, культура. Ч.4. Природопользование и экологические проблемы Приморского края. Владивосток. С.32–33.
66. Кузнецов В.Н. Экологические последствия применения химических средств защиты растений // Методологические проблемы биологии и экологии. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета. С.182–194.
67. Кузнецов В.Н. Эффективность использования энтомофагов тлей. Информационный листок. Владивосток: Приморский ЦНТИ. 4 с.
68. Кузнецов В.Н., Шевченко В.Ф. К программе рационального природопользования в бассейне озера Ханка // Экология, человек, культура. Ч.4. Природопользование и экологические проблемы Приморского края. Владивосток. С.30–31.
69. Худяков Г.И., Урусов В.М., Китаев И.В., Кононова Н.Н., Алексеев Ю.Б., Берсенёв Ю.И., Брехман И.И., Говорушко С.М., Косолапов А.Б., Кузнецов В.Н., Морозов В.Л., Новиков Н.П., Паничев А.М., Петропавловский Б.С., Пикунов Д.Г., Ралько В.Д., Романов М.Т., Селедец В.П., Симонов С.Б., Филаткин Г.Н., Чипизубова М.Н. К экологической программе для Дальнего Востока I. ОП. (Обеспечение Экологической программы базовым научным материалом, необходимые разработки и средства, возможная отдача). Препринт. Владивосток: ДВО АН СССР. 56 с.
70. Худяков Г.И., Урусов В.М., Китаев И.В., Кононова Н.Н., Алексеев Ю.Б., Берсенёв Ю.И., Брехман И.И., Косолапов А.Б., Лобанова И.И., Кузнецов В.Н., Морозов В.Л., Новиков Н.П., Паничев А.М., Петропавловский Б.С., Пикунов Д.Г., Ралько В.Д., Романов М.Т., Селедец В.П., Симонов С.Б., Филаткин Г.Н., Чипизубова М.Н. Говорушко С.М. К экологической программе для Дальнего Востока II. РП. (Обеспечение Экологической программы базовым научным материалом, необходимые разработки и средства, возможная отдача). Препринт. Владивосток: ДВО АН СССР. 63 с.
71. Худяков Г.И., Урусов В.М., Китаев И.В., Кононова Н.Н., Алексеев Ю.Б., Берсенёв Ю.И., Брехман И.И., Косолапов А.Б., Кузнецов В.Н., Морозов В.Л., Новиков Н.П., Паничев А.М., Петропавловский Б.С., Пикунов Д.Г., Ралько В.Д., Романов М.Т., Селедец В.П., Симонов С.Б., Филаткин Г.Н., Чипизубова М.Н. Экологическая программа для Дальнего Востока. Долгосрочная государственная программа охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов советского Дальнего Востока на тринадцатую пятилетку и на перспективу до 2005 года. Препринт. Владивосток: ДВО АН СССР. 27 с.
72. Яркуллов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Биологический метод защиты растений в Приморском крае // Защита растений на Дальнем Востоке. Труды Биолого-почвенного института. Т.149. Вып.252. Владивосток: ДВО АН СССР. С.56–61.

1990

1989

61. Кузнецов В.Н. Интродукция и акклиматизация кокцинеллид в СССР // Интродукция и применение полезных членистоногих в защите растений. Л. С. 67–73.
62. Кузнецов В.Н. Использование дальневосточных энтомофагов в биологической защите леса // Биологическая и интегрированная борьба с вредителями в лесных биоценозах. Материалы симпозиума. Боржом. С.50–52.
63. Кузнецов В.Н. Итоги интродукции дальневосточных кокцинеллид в Закавказье // Защита растений на Дальнем Востоке. Труды Биолого-почвенного института. Т.149. Вып.252. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 62–65.
64. Кузнецов В.Н. Состояние защиты растений в Приморском крае и необходимость перехода на биологические методы //
73. Костенков Н.М., Ознобихин В.И., Голов В.И., Дьяконов К.П., Кузнецов В.Н., Аксёнов А.А., Арефин В.С., Барабаш В.А., Бортин Н.Н., Гнутова Р.В., Голодяев Г.П., Дьяков И.П., Ильина С.Н., Карасёв М.С., Козлов Г.А., Першин Б.М., Пшеничников Г.Г., Рыбачук Н.А., Сахарюк Н.А., Синельников Э.П., Слабо Ю.И., Солонников В.З., Фёдоров А.А., Федчун А.А., Хижняк А.В. Долговременная программа охраны природы и рационального использования природных ресурсов Приморского края до 2000 г. (Экологическая программа). Агропромышленный комплекс. Препринт. Владивосток: ДВО АН СССР. 79 с.
74. Кузнецов В.Н. О необходимости перехода на интегрированную систему защиты растений в Приморском крае // Роль мелiorации в природопользовании. Материалы Всесоюзного совещания 23–25 апреля 1990 года, г. Владивосток. Ч.2. Владивосток. С.166–168.

1991

75. Абрамов В.К., Кузнецов В.Н. Дальневосточный научно-производственный центр по охране и разведению редких видов растений и животных — одна из возможных форм охраняемых территорий // Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблема сохранения биологического разнообразия. Тезисы докладов научной конференции 24–27 октября 1991 г. Владивосток. С.35–36.
76. Кузнецов В.Н. О необходимости создания центра по охране насекомых на Дальнем Востоке // Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблема сохранения биологического разнообразия. Тезисы докладов научной конференции, 24–27 октября 1991 г. Владивосток. С.37–39.
77. Кузнецов В.Н., Есипенко Л.П. Использование амброзиевого листоеда в биологическом подавлении амброзии полыннолистной в Приморском крае. Владивосток: ДВО АН СССР. 17с.
78. Ралько В.Д., Кузнецов В.Н., Петропавловский В.С. Проблемы экологической стабилизации Приханкайской низменности // Тезисы докладов совещания «Природные и социально-экономические проблемы экологически дестабилизированных регионов». Алма-Ата. С.101–102.
79. Филагова Л.Д., Кузнецов В.Н., Тхай Чан Бай. Животный мир островов Вьетнамского шельфа // Деп. ВИНТИ: 27.03. No.1493–B91. 54 с.
80. Kuznetsov V.N., Pang Hong. Description of Four New Aspidimerini (Coleoptera, Coccinellidae) from Vietnam // Elytra. Vol.18. No.2. P.185–190.
81. Kuznetsov V.N., Ren Shunxiang. Scymnini from Vietnam // Coccinella: News letter for Systematic research in Coccinellids. Vol.3. No.2. P.7–25.

1992

82. Абрамов В.К., Кузнецов В.Н. О необходимости организации на Дальнем Востоке международного центра по охране и разведению редких и полезных видов растений и животных // Арсеньевские чтения. Тезисы докладов региональной научной конференции по проблемам истории, археологии и краеведения. Уссурийск. С.255–257.
83. Кузнецов В.Н. О необходимости охраны насекомых на Дальнем Востоке // Арсеньевские чтения. Тезисы докладов региональной научной конференции по проблемам истории, археологии и краеведения. Уссурийск. С.283–285.
84. Кузнецов В.Н. 77. Сем. Coccinellidae — Божьи коровки // Лер П.А. (ред.): Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т.3. Жесткокрылые, или жуки. Ч.2. СПб: Наука. С.333–376.
85. Kuznetsov V.N. The use of lady beetles in biological control of plant pests in USSR // Proceedings XIX International congress of Entomology. Beijing. P.342.
86. Kuznetsov V.N., Pang Hong. A new species of the genus *Cryptogonus* Mulsant (Coleoptera, Coccinellidae) from the Seychelle island // Elytra. Vol.20. No.2. P.231–233.
87. Kuznetsov V.N., Ren Shunxiang. Two new species of the genus *Scymnus* Kugelann (Coleoptera, Coccinellidae) // Elytra. Vol.20. No.2. P.227–230.

1993

88. Костенков Н.М., Ознобихин В.И., Голов В.И., Дьяконов К.П., Кузнецов В.Н., Аксёнов А.А., Арефин В.С., Барабаш В.А., Бортин Н.Н., Гнутова Р.В., Голодяев Г.П., Дьяков И.П., Ильина С.Н., Карасёв М.С., Козлов Г.А., Першин Б.М., Пшеничнов Г.Г., Рыбачук Н.А., Сахарюк Н.А., Синельников Э.П., Слабко Ю.И., Солоникова З.С., Фёдоров А.А., Федчун А.А., Хижняк А.В. Агрпромышленный комплекс // Долговременная программа охраны природы и рационального использования природных ресурсов Приморского края до 2005 г. (Экологическая программа). Владивосток: ДВО АН СССР. С.287–347.
89. Крочко В.Ю., Кузнецов В.Н. Кокцинеллидофауна Украинских Карпат // The East Carpatians fauna: Its Present State and

Prospects of Preservation. Materials International Conference Uzhgorod, Ukraine. P.201–204.

90. Кузнецов В.Н. Жуки-кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) Дальнего Востока России. Ч.1. Владивосток: Дальнаука. С.1–183.
91. Кузнецов В.Н. Жуки-кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) Дальнего Востока России. Ч.2. Владивосток: Дальнаука. С.184–334.
92. Кузнецов В.Н. Применение дальневосточных энтомофагов в биологической борьбе с вредителями растений // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск. С.36–39.
93. Яркулов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Биометод в теплицах Приморья // Защита растений. No.9. С.3–4.
94. Kuznetsov V.N. Lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) of the Russian Far East // Elytra. Vol.21. No.1. P.41–46.

1994

95. Kuznetsov V.N. Composition and pacific connections of the Coccinellid fauna of Beringia // Bridges of the science between North America and Russian Far East. 45th Arctic Science conference. Vladivostok. Vol.2. P.68.

1995

96. Коломиец Н.Г., Кузнецов В.Н. Памятник сибирскому шелкопряду на Сахалине // Вестник Сахалинского музея (Ежегодник Сахалинского областного краеведческого музея). No.2. Южно-Сахалинск. С.325–326.
97. Кузнецов В.Н. Сем. Coccinellidae. Подсем. Epilachninae // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С.81.
98. Кузнецов В.Н. Вредители томатов // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С.235–236.
99. Кузнецов В.Н. Вредители огурцов // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С.236.
100. Кузнецов В.Н. Вредители моркови // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С.237.
101. Кузнецов В.Н. Вредители лука // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С.237.
102. Кузнецов В.Н. Вредители свёклы // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С.237–238.
103. Кузнецов В.Н., Товба М.С. Вредители зерновых культур и кукурузы и меры борьбы с ними // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С. 222–225.
104. Товба М.С., Кузнецов В.Н. Методы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука. С.205–211.
105. Danka R.G., Rinderer Th.E, Kuznetsov V.N., Delate G.T. A USDA-ART Project to Evaluate Resistance to *Varroa jacobsoni* by Honey Bees of Far-Eastern Russia // American Bee Journal. Vol.135. No.11. P.746–748.
106. Pütz A., Kuznetsov V.N. *Nephus (Bipunctatus) wrasei* sp. n. — eine neue Art von der Insel Sachalin (Coleoptera, Coccinellidae) // Koleopterologische Rundschau. Bd.65. S.189–191.

1996

107. Кузнецов В.Н. 77. Сем. Coccinellidae — Божьи коровки. Дополнение 1. Роды *Sumnius* Ws. и *Hyperaspis* Chev. // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т.3. Жесткокрылые, или жуки. Ч.3. Владивосток: Дальнаука. С.423–427.
108. Лафер Г.Ш., Кузнецов В.Н. Дополнительные данные по фауне жуков подотряда Aderphaga (Coleoptera) острова Сахалин // Вестник Сахалинского музея (Ежегодник Сахалинского

- областного краеведческого музея). No.3. Южно-Сахалинск. С.313–323.
109. Яркулов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Биометод в теплицах Приморья // Защита и карантин растений. No.9. С.17–18.
- 1997
110. Кузнецов В.Н. Кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) Дальнего Востока России (фауны, экология, хозяйственное значение). Дис. ... в виде научного доклада на соискание учёной степени д-ра биол. наук. Биолого-почвенный институт ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука. 48 с.
111. Кузнецов В.Н. О необходимости охраны китайской восковой пчелы *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае // Животный и растительный мир Дальнего Востока (Сборник научных трудов). Вып.3. Уссурийск. С.57–65.
112. Кузнецов В.Н. О проблеме непарного шелкопряда в Приморском крае // III Дальневосточная конференция по заповедному делу. Тезисы докладов. Владивосток: Дальнаука. С.59–60.
113. Кузнецов В.Н. О проблеме непарного (*Lymantria dispar* L.) и сибирского (*Dendrolimus superans* Bult.) шелкопрядов в Приморском крае // Вестник ДВО РАН. No.3. Владивосток: Дальнаука. С.24–30.
114. Кузнецов В.Н. О распространении и состоянии популяций китайской восковой пчелы *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.7. Владивосток: Дальнаука. С.143–150.
115. Кузнецов В.Н. Применение китайских кокцинелл в биологической борьбе с тлями в теплицах Приморья // Резервы увеличения производства продукции растениеводства в Приморском крае. Уссурийск. С.145–149.
116. Кузнецов В.Н. Сохранение китайской восковой пчелы в Приморском крае // III Дальневосточная конференция по заповедному делу. Тезисы докладов. Владивосток: Дальнаука. С.60–61.
117. Кузнецов В.Н., Захаров Е.В. О необходимости создания на Дальнем Востоке центра по охране насекомых // III Дальневосточная конференция по заповедному делу. Тезисы докладов. Владивосток: Дальнаука. С.62.
118. Кузнецов В.Н., Филатова Л.Д. Вопросы охраны редких и исчезающих видов насекомых Сихотэ-Алинь // Сихотэ-Алинь: сохранение и устойчивое развитие уникальной экосистемы: Материалы международной научно-практической конференции 4–8 сентября 1997 г. Владивосток. С.68–69.
119. Кузнецов В.Н., Филатова Л.Д. О необходимости охраны насекомых на Дальнем Востоке России // Географические исследования на Дальнем Востоке. Материалы научной конференции, посвящённой 150-летию образования Русского географического общества. Владивосток: Дальнаука. С.129–131.
120. Кузнецов В.Н., Яркулов Ф.Я. Критерии эффективности энтомофагов тлей на сельскохозяйственных культурах в Приморском крае // Резервы увеличения производства продукции растениеводства в Приморском крае. Уссурийск. С.140–145.
121. Яркулов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Биометод в теплицах Приморского края // Вопросы научного обеспечения сельскохозяйственного производства Приморья. Хабаровск. С.148–151.
122. Kuznetsov V.N. Lady Beetles of the Russian Far East. Centre for Systematic Entomology. Memoir No.1. Gainesville. 248 p.
123. Kuznetsov V.N., Zakharov E.V. Catastrophic consequences of forest pests mass reproduction in the Far East of Russia // Global change studies at the Far East. Abstracts of Workshop September 1–4, 1997. Vladivostok: Dalnauka. P.20.
124. Kuznetsov V.N., Zakharov E.V. Influence of global climate changes on mass reproduction of forest pests at the Far East // Global change studies in Far East Asia. Abstracts of Workshop 10–12 November, 1997. Vladivostok. P.17.
125. Kuznetsov V.N., Zakharov E.V. Catastrophic consequences of forest pests mass reproduction in the Far East of Russia // Report of the 7-th TEACOM meeting and international Workshop on global change studies in Far East Asia. Vladivostok. P.173–186.
126. Rinderer Th.E., Kuznetsov V.N., Danka R.G., Delate G.T. An Importation of Potentially *Varroa* Resistant Honey Bees from Far-Eastern Russia // American Bee Journal. Vol.137. No.10. P.787–789.
127. Кузнецов В.Н. Распределение кокцинелл (Coleoptera, Coccinellidae) в естественных и культурных ландшафтах Дальнего Востока // Исследование и конструирование ландшафтов Дальнего Востока и Сибири. Вып.3. Владивосток. С.147–157.
128. Кузнецов В.Н., Яркулов Ф.Я. Сохранение и повышение эффективности афидофагов на сельскохозяйственных культурах // Исследования в области овощеводства Приморского края — итоги и перспективы: Материалы научно-практической конференции, посвящённой 10-летию Приморской овощной опытной станции. Артём. С.99–104.
129. Яркулов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Выращивание овощных культур в теплицах без пестицидов // Защита и карантин растений. No.10. С.39–40.
130. Яркулов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Защита урожая овощных культур в теплицах Приморья // Исследования в области овощеводства Приморского края — итоги и перспективы. Материалы научно-практической конференции, посвящённой 10-летию Приморской овощной опытной станции. Артём. С.93–98.
131. Kuznetsov V.N. Biological aphid control in greenhouses at the Russian Far East // International conference of Integrated pest management — Theory and practice, Developing sustainable Agriculture. China. Guangzhou. P.128.
132. Majerus T.M., Majerus M.E., Knowles B., Wheeler J., Bertrand D., Kuznetsov V.N., Ueno H., Hurst G.D. Extreme variation in the prevalence of inherited male-killing microorganisms between three populations of *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) // Heredity. Vol.81. P.683–691.
- 1999
133. Кузнецов В.Н. Об охране массовых скоплений хищных кокцинелл юга Дальнего Востока // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу. Тезисы докладов. Владивосток: Дальнаука. С.94.
134. Кузнецов В.Н. О путях решения проблемы непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.) в Приморском крае // Леса и лесообразовательный процесс на Дальнем Востоке. Материалы международной конференции, посвящённой 90-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН Колесникова Бориса Павловича 23–25 августа 1999 г. Владивосток. С.240–241.
135. Кузнецов В.Н. Особенности формирования фауны жуков-кокцинелл (Coleoptera, Coccinellidae) Северо-Востока России // Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на севере. Тезисы докладов Международной конференции 15–17 сентября 1999 г. Сыктывкар. С.111–112.
136. Кузнецов В.Н. О состоянии популяции китайской восковой пчелы *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае // Исследование и конструирование ландшафтов Дальнего Востока и Сибири. Сборник научных работ. Вып.4. Владивосток. С.202–212.
137. Кузнецов В.Н. Фауна жуков-кокцинелл (Coleoptera, Coccinellidae) заповедника «Кедровая падь» // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу. Тезисы докладов. Владивосток: Дальнаука. С.95–96.
138. Kuznetsov V.N. Employment of Coccinellidae in biological control of plant pests // Research progress in plant protection and plant nutrition. Beijing: China Agricultural Press. P.219–227.
139. Kuznetsov V.N., Zakharov E.V. The peculiarities of lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) fauna formation in the Kamchatka peninsula // Origin and Biogeography of Northeast Asia Biota. Abstracts of the 10th Natural History Symposium. Chiba. P.39.
140. Rinderer Th.E., Delate G.T., De Guzman L.I., Williams J. L., Stelzer J.A., Kuznetsov V.N. Evaluations of the *Varroa* — resistance of Honey Bees Imported from Far-Eastern Russia // American Bee Journal. Vol.139. No.4. P.287–290.
- 2000
141. Кузнецов В.Н. Материалы к оценке биоразнообразия насекомых Сихотэ-Алинского заповедника // Растительный мир Сихотэ-Алинского биосферного заповедника: разнообразие, динамика, мониторинг. Владивосток: Дальнаука. С.255–264.

142. Кузнецов В.Н. Использование дальневосточных кокцинеллид в биологической борьбе с вредителями растений // Животный и растительный мир Дальнего Востока (Межвузовский сборник научных трудов). Вып.4. Уссурийск. С.88–91.
143. Кузнецов В.Н. Памяти Льва Альвиановича Ивлиева (1926–1998) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.10. Владивосток: Дальнаука. С.73–84.
144. Кузнецов В.Н., Чистяков Ю.А. Непарный шелкопряд (*Lymantria dispar* L.) в Приморском крае: уроки кризиса и подходы к решению проблемы // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.9. Владивосток: Дальнаука. С.17–31.
145. Kuznetsov V.N., Zakharov E.V. The peculiarity of the Coccinellid (Coleoptera) fauna of the Kamchatka Peninsula // Natural History Research. Special Issue. No.7. P.119–123.
146. Rinderer Th.E., De Guzman L.I., Harris J., Kuznetsov V.N., Delate G.T., Stelzer J.A., Beaman L. The Release of ARS Russian Honey Bees // American Bee Journal. Vol.140. No.4. P.305–307.
147. Кузнецов В.Н. Коценке биоразнообразия насекомых Сихотэ-Алинского заповедника // V Дальневосточная конференция по заповедному делу. Тезисы докладов. Владивосток: Дальнаука. С.159–160.
148. Яркулов Ф.Я., Кузнецов В.Н. Энкарзия в борьбе с тепличной белокрылкой на юге Дальнего Востока // Защита и карантин растений. No.8. С.42–43.
149. Mandelstam M.Yu., Lafer G.Sh., Kuznetsov V.N. To the knowledge of the bark beetles (Coleoptera, Scolytidae) of Sikhote-Alin high mountains // Far East Entomologist. No.103. P.6.
150. Kuznetsov V.N., Zakharov E.V. Distribution of the lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) in plant formations in the Russian Far East // Special Publications of Japan Coleopterological Society. No.1. Osaka. P.167–174.
151. Rinderer Th.E., De Guzman L.I., Delate G.T., Stelzer J.A., Lancaster V.A., Kuznetsov V.N., Beaman L., Watts R., Harris J.W. Resistance to the parasitic mite *Varroa destructor* in honey bees from far-eastern Russia // Apidologie. Vol.32. No.4. P.381–394.
152. Rinderer Th.E., De Guzman L.I., Delate G.T., Stelzer J.A., Williams J.L., Beaman L., Kuznetsov V.N., Bigalk M., Bernard S.J., Tubbs H. Multi-state field trials of ARS Russian Honey Bees. 1. Responses to *Varroa destructor* 1999, 2000 // American Bee Journal. Vol.141. No.9. P.658–661.
153. Rinderer Th.E., De Guzman L.I., Delate G.T., Stelzer J.A., Williams J.L., Beaman L., Kuznetsov V.N., Bigalk M., Bernard S.J., Tubbs H. Multi-state field trials of ARS Russian Honey Bees. 2. Honey production 1999, 2000 // American Bee Journal. Vol.141. No.10. P.726–729.
154. Rinderer Th.E., De Guzman L.I., Delate G.T., Stelzer J.A., Williams J.L., Beaman L., Kuznetsov V.N., Bigalk M., Bernard S.J., Tubbs H. Multi-state field trials of ARS Russian Honey Bees. 3. Responses to *Acarapis woodi* 1999, 2000 // American Bee Journal. Vol.141. No.11. P.810–812.
155. Гущина У.Ф., Березина Л.К., Батуев Ю.М., Гробов О.Ф., Ершов Ф.И., Кузнецов В.Н., Бейко В.Б., Березин М.В., Карцев В.М. Вирусо подобные частоты, обнаруженные в клещах варроа // Ветеринария. No.1. С.24–27.
156. Кузнецов В.Н. Китайская восковая пчела *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае. Владивосток: изд-во Балс. 42 с.
157. Кузнецов В.Н. Памяти Дмитрия Гавриловича Кононова (1913–1994 гг.) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.12. С.97–104.
158. Яркулов Ф.Я., Потёмкина В.И., Смирнов В.И., Кузнецов В.Н., Васильев С.В., Красавина Л.П., Дорохова Г.И., Леднёв Г.Р., Белякова Н.А., Борисов Б.А. Система биологической защиты овощных культур в теплицах Приморского края. Всесоюзный институт защиты растений. СПб. 47 с.
159. De Guzman L., Rinderer Th.E., Delate G., Stelzer J.A., Beaman L., Kuznetsov V.N. Resistance to *Acarapis woodi* by honey bees from far-eastern Russia // Apidologie. Vol.33. No.4. P.411–415.
160. Harris J., Rinderer Th.E., Kuznetsov V.N., Danka R., Delate G., De Guzman L., Villa D. Imported Russian Honey Bees: Quarantine and Initial selection for *Varroa* resistance // American Bee Journal. Vol.142. No.8. P.591–596.
161. Kuznetsov V.N., Pang Hong. Employment of Chinese Coccinellidae in biological control of aphids in greenhouse in Primorye // Far Eastern Entomologist. No.119. P.1–5.

2003

162. Кузнецов В.Н. Семейство Coccinellidae — кокцинеллиды // Определитель вредных и полезных беспозвоночных закрытого грунта. СПб: ВИЗР. С.53–73.
163. Tokuda M., Yukawa J., Kuznetsov V.N., Kozhevnikov A.E. *Asteralobia* Gall Midges (Diptera: Cecidomyiidae) on *Aster* Species (Asteraceae) in Japan and the Russian Far East // Esakia. Vol.43. No.3. P.1–10.

2004

164. Калинина О.И., Кузнецов В.Н. Значение энтомологии в системе экологического образования на Дальнем Востоке. Приморье: природа, ресурсы, человек. Владивосток: изд-во ДВГУ. С.84–86.
165. Калинина О.И., Кузнецов В.Н. Полезные насекомые Дальнего Востока России и проблемы их охраны. Учебное пособие. Владивосток: изд-во ДВГАУ. 116 с.
166. Кузнецов В.Н. Насекомые // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Исследования. Владивосток: Дальнаука. Т.1. С.583–588.
167. Кузнецов В.Н. Особенности экологии китайской восковой пчелы *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.15. Владивосток: Дальнаука. С.116–121.
168. Кузнецов В.Н. Экология китайской восковой пчелы. *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) на юге Дальнего Востока России // Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов. Новосибирск. С.278–279.
169. Кузнецов В.Н., Прошалькин М.Ю. Китайская восковая пчела *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) на юге Дальнего Востока России. Владивосток: изд-во Балс. 56 с.

2005

170. Коваленко Т.К., Кузнецов В.Н. Использование паразита *Nothoserphus afissae* (Watanabe) (Hymenoptera, Proctotrupidae) в биологической борьбе с картофельной коровкой *Henosepilachna vigintioctomaculata* (Motschulsky) (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.16. Владивосток: Дальнаука. С.73–79.
171. Коваленко Т.К., Кузнецов В.Н. Применение паразита *Nothoserphus afissae* (Watanabe) (Hymenoptera, Proctotrupidae) для биологической борьбы с картофельной коровкой *Henosepilachna vigintioctomaculata* (Motschulsky) (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае // Материалы II Всероссийского съезда по защите растений. СПб. Т.2. С.56–57.
172. Кузнецов В.Н. Инвазии растительноядных насекомых в наземные экосистемы Дальнего Востока России // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем. Материалы Всероссийской конференции. Иркутск. С.45–48.
173. Кузнецов В.Н. Инвазии растительноядных насекомых в наземные экосистемы Дальнего Востока России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.16. Владивосток: Дальнаука. С.91–97.
174. Кузнецов В.Н. Китайская восковая пчела *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) на Дальнем Востоке России. М.: Товарищество научных изданий КМК. 112 с.
175. Кузнецов В.Н. Сохранение китайской восковой пчелы *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае // Состояние особо охраняемых природных территорий. Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию Лазовского заповедника. Владивосток: Русский остров. С.112–116.

2002

155. Гущина У.Ф., Березина Л.К., Батуев Ю.М., Гробов О.Ф., Ершов Ф.И., Кузнецов В.Н., Бейко В.Б., Березин М.В., Карцев В.М. Вирусо подобные частоты, обнаруженные в клещах варроа // Ветеринария. No.1. С.24–27.
156. Кузнецов В.Н. Китайская восковая пчела *Apis cerana cerana* F. (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае. Владивосток: изд-во Балс. 42 с.
157. Кузнецов В.Н. Памяти Дмитрия Гавриловича Кононова (1913–1994 гг.) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.12. С.97–104.
158. Яркулов Ф.Я., Потёмкина В.И., Смирнов В.И., Кузнецов В.Н., Васильев С.В., Красавина Л.П., Дорохова Г.И., Леднёв Г.Р., Белякова Н.А., Борисов Б.А. Система биологической защиты овощных культур в теплицах Приморского края. Всесоюзный институт защиты растений. СПб. 47 с.
159. De Guzman L., Rinderer Th.E., Delate G., Stelzer J.A., Beaman L., Kuznetsov V.N. Resistance to *Acarapis woodi* by honey bees from far-eastern Russia // Apidologie. Vol.33. No.4. P.411–415.

176. Кузнецов В.Н. Стратегия сохранения китайской восковой пчелы. *Apis cerana cerana* Fabricius, 1793 (Hymenoptera, Apidae) на Дальнем Востоке России // VII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Биробиджан. С.156–159.
177. Кузнецов В.Н., Лафер Г.Ш. Отшельник дальневосточный *Osmoderma barnabita* Motschulsky, 1845 // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток. С.72–73.
178. Кузнецов В.Н., Лафер Г.Ш. Усач реликтовый, или дровосек реликтовый *Callipogon (Eoxenus) relictus* Semenov, 1898 // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: Апельсин. С.75–76.
179. Кузнецов В.Н., Лафер Г.Ш. Усач небесный, или розалия небесная *Rosalia (Rosalia) coelesti* (Semenov, 1911) // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: Апельсин. С.76–77.
180. Кузнецов В.Н., Лелей А.С. Китайская восковая пчела *Apis cerana cerana* Fabricius, 1798 // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: Апельсин. С.83–84.
181. Кузнецов В.Н., Лелей А.С. О паразитировании клещей рода *Varroa* Oudemans, 1904 (Acari: Varroidae) на китайской восковой пчеле. *Apis cerana cerana* Fabricius, 1793 (Hymenoptera, Apidae) в Приморском крае // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып.16. Владивосток: Дальнаука. С.39–46.
182. Кузнецов В.Н., Стороженко С.Ю. Инвазии насекомых в наземные экосистемы Дальнего Востока России // Чужеродные виды в Голарктике (Борок-2). Тезисы докладов Второго международного симпозиума по изучению инвазивных видов. Рыбинск-Борок. С.86–88.
183. Лафер Г.Ш., Кузнецов В.Н. Жужелица Янковского *Carabus (Captoladrus) jankowskii* Oberthyr, 1883 // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: Апельсин. С.70–71.
184. Лафер Г.Ш., Кузнецов В.Н. Красотел Максимовича *Calosoma (Calosoma) maximowiczii* Mogawitz, 1863 // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: Апельсин. С.71–72.
185. Лафер Г.Ш., Кузнецов В.Н. Отшельник японский *Osmoderma opicum* Lewis, 1887 // Красная Книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: Апельсин. С.74.
186. Kuznetsov V.N., Shiyake. S. *Coccinella explanata* Miyatake, 1963 is newly recorded species of lady beetles (Coleoptera, Coccinellidae) from Russia // Far Eastern Entomologist. No. 156. P.13.
- 2006
187. Коваленко Т.К., Потёмкина В.И., Кузнецов В.Н. Перспективный энтомофаг картофельной коровки в Приморском крае // Защита и карантин растений. No.12. С.42–43.
188. Кузнецов В.Н. Инвазии растительноядных насекомых в наземные экосистемы Дальнего Востока России // Энтомологические исследования в Северной Азии. Материалы VII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоологической конференции. Новосибирск. С.357–359.
189. Кузнецов В.Н. Фауна и распределение кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) на Дальнем Востоке России // Труды Русского энтомологического общества. СПб. Т.77. С.192–199.
190. Кузнецов В.Н., Прошалькин М.Ю. К фауне жуков-кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Курильских островов // Евразийский энтомологический журнал. Т.5. Вып.4. С.264–270.

2007

191. Кузнецов В.Н., Прошалькин М.Ю. Фауна жуков-кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) острова Сахалин // Евразийский энтомологический журнал. Т.6. Вып.1. С.39–50.

Описанные В.Н. Кузнецовым виды семейства Coccinellidae

- Aspidimerus rectangulatus* Kuznetsov Pang Hong, 1991 (Вьетнам);
A. serratus Kuznetsov Pang Hong, 1991 (Вьетнам);
Axinoscymnus apioides Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
Cryptogonus oncotrichus Kuznetsov Pang Hong, 1992 (Сейшельские острова);
C. parorbiculus Kuznetsov Pang Hong, 1991 (Вьетнам);
C. polytrichus Kuznetsov Pang Hong, 1991 (Вьетнам);
Hyperaspis kamtchaticus Kuznetsov Ren, 1996 (Камчатка);
Nephus (Bipunctatus) wrasei Puetz et Kusnetzov, 1995 (Сахалин);
Scymnus (Pullus) ancylophyllus Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (P.) catarpicus Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (P.) cyphobolicus Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (P.) dolichocystoides Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (P.) exodontoides Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (P.) meicystoides Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (P.) parautilis Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (P.) amphiparpicus Kuznetsov Ren, 1992 (Эфиопия);
S. (Scymnus) elagatisophyllus Kuznetsov Ren, 1991 (Вьетнам);
S. (S.) gonatoides Kuznetsov Ren, 1992 (Йемен).

Таксоны насекомых, названные именем В.Н. Кузнецова

- Amara (Reductocelia) kuznetzovi* Lafer, 1989 (Coleoptera, Carabidae);
Bembidion (Peryphus) kuznetsovi Lafer, 2002 (Coleoptera, Carabidae);
Bradycellus (Tachycellus) kuznetzovi Lafer, 1989 (Coleoptera, Carabidae);
Byrrhus (Byrrhus) kusnetzovi Puetz, 1998 (Coleoptera, Byrrhidae);
Carabus (Aulonocarabus) careniger kusnetzovi Shilenkov, 1996 (Coleoptera, Carabidae);
Cryptocephalus kuznetzovi Medvedev, 1992 (Coleoptera, Chrysomelidae);
Cybocephalus (Cybocephalus) kusnetzovi Kirejtshuk, 1988 (Coleoptera, Nitiidulidae);
Dysmachus kuznetzovi Lehr, 1996 (Diptera, Asilidae);
Geostiba (Ditroposipalia) kusnetzovi Zerche, 2000 (Coleoptera, Staphylinidae);
Gymnogryllus kuznetzovi Gorochoy, 1992 (Orthoptera, Gryllidae);
Mickelomyrme kuznetsovi Lelej, 1996 (Hymenoptera, Mutillidae);
Nephus (Nephus) kuznetsovi Fuersch, 2002 (Coleoptera, Coccinellidae);
Phalacrus kuznetzovi Lafer, 1992 (Coleoptera, Phalacridae);
Seriphidomyia kuznetzovi Fedotova, 2005 (Diptera, Cecidomyiidae);
Sphaenophorus kuznetzovi (Egorov, 1979) (Coleoptera, Dryophoridae);
Telsimia kuznetsovi Hoang, 1987 (Coleoptera, Coccinellidae);
Trechiana (Trechiana) kuznetsovi Ueno et Lafer, 1992 (Coleoptera, Carabidae).

Зав. лабораторией энтомологии Биолого-почвенного института ДВО РАН (г. Владивосток), д.б.н. *А.С. Лелей*

Зам. директора БПИ ДВО РАН, к.б.н. *Н.В. Курзенко*

Г.н.с. БПИ ДВО РАН, д.б.н. *С.Ю. Стороженко*

С.н.с. БПИ ДВО РАН, к.б.н. *А.Н. Куянская*