

Е.С. Петренко, Ю.Н. Баранчиков, Ю.П. Кондаков

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ Н.Г.КОЛОМИЙЦА – ВАЖНЫЙ ВКЛАД В ЛЕСНУЮ ЭНТОМОЛОГИЮ

1 марта 1998 г., на 78 году жизни, скончался известный лесной энтомолог, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РСФСР, Заслуженный ветеран Сибирского отделения РАН, главный научный сотрудник Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН Николай Григорьевич Коломиец. Он оставил заметный след в развитии отечественной лесной энтомологии и, бесспорно, был одним из лучших специалистов по защите сибирских лесов от дендрофильных насекомых.

Николай Григорьевич относится к тем людям, чья жизнь сопровождалась преодолением невероятных трудностей. Только природная одаренность, упорство в достижении цели и подвергавшееся долгим испытаниям чувство собственного достоинства способствовали формированию из сельского украинского паренька, отнесенного суровым временем к изгоям, вначале защитника отечества, а затем первоклассного специалиста лесного дела, крупного учёного, энтомолога с мировой известностью.

Н.Г.Коломиец родился 22 мая 1919 года в с. Глибки Винницкой области. Его родители, имевшие хату, корову, двух лошадей, четырёх детей и полученный от новой власти в 1924 г. земельный надел, спустя шесть лет были признаны кулаками и сосланы в таёжную глубинку Томской области. Николай Григорьевич получил возможность закончить в родных местах неполную среднюю школу и в 1935 году присоединился к семье. С тех пор он навсегда стал сибиряком. В условиях ссылки он сразу же вынужден был зарабатывать «на хлеб». Больше года он проработал учеником бухгалтера Асиновского леспромхоза. Тяга к знаниям и получению специальности привела его в Томский лесотехнический техникум. После его окончания, за год до начала войны, Николай Григорьевич успел приобщиться к лесной профессии, проработал и таксатором по отводу лесосек, и специалистом по лесному хозяйству.

Энтомологические исследования в Сибири. Вып. 2. Красноярск: КФ РЭО, 2002

В апреле 1942 года он был призван в армию, которая через два месяца стала действующей. Великую Отечественную войну он прошёл в авиационных соединениях четырёх фронтов, заканчивал в составе I Белорусского фронта. Его фронтовая биография украшена орденами «Отечественной войны» и «Красной звезды», медалью «За боевые заслуги» и комплектом медалей, отражающих суровый ход войны: в начале, «За оборону (Кавказа)», затем, «За освобождение (Варшавы)», далее, «За взятие Берлина» и, наконец, «За Победу»!

Послевоенные годы для Н.Г.Коломийца также были не легкими. Некоторое время он проработал лаборантом в Томском госуниверситете, а осенью 1946 года стал студентом лесохозяйственного факультета Красноярского лесотехнического института. Сочетая учёбу с заработками (то бухгалтером в «Рыбтресте», то техником в НИИ лесного хозяйства), он сумел за два года окончить с отличием институт и стать научным сотрудником СибНИИЛХЭ. Осенью 1948 года он избрал более интенсивный путь совершенствования своих знаний и поступил в аспирантуру при кафедре защиты леса Красноярского лесотехнического института. Это решение определило всю его дальнейшую судьбу лесного энтомолога.

В довоенные годы в Сибири возникли два центра лесознтомологических исследований. На базе Иркутского университета и Восточносибирского филиала АН СССР фауну и биологию дендрофильных насекомых, в том числе и сибирского шелкопряда, изучал Д.Н.Флоров. В этот период очаги массового размножения этого опасного вредителя сибирских лесов регистрировались только в кедровниках Иркутской области и лиственничниках Забайкалья. Итоги его изучения были подведены в двух книгах, а в целом фауны лесных насекомых Восточной Сибири - в докторской диссертации Д.Н.Флорова (1948 г.).

В Красноярске, в Лесотехническом институте и Сибирском научно-исследовательском институте лесного хозяйства и эксплуатации (СибНИИЛХЭ) С.С.Прозоровым и его сотрудниками исследовались очаги массового размножения пихтовой пяденицы (1929-1930 гг.), а в последующем (1932-1933 гг.) - пихтового усача. В Красноярском крае ещё в довоенные годы была организована служба защиты леса, и впервые в Сибири были проведены авиационные обработки лесов. Так, в 1938-39 гг. для подавления массового размножения сосновой пяденицы авиалесозащитные работы были проведены на площади 2300 га. Защита С.С.Прозоровым - научным руководителем Н.Г.Коломийца, докторской диссертации в 1946 году стала признанием красноярской лесознтомологической школы. К её приоритетам следует отнести изучение комплекса фитофагов-вредителей лесов пихтовой формации, в том числе и сибирского шелкопряда, очаги

массового размножения которого были обнаружены в 1946 году недалеко от Красноярска. С.С.Прозоров первым обратил внимание на важное значение энтомофагов в регуляции численности сибирского шелкопряда. Большинство работ красноярских энтомологов было ориентировано на использование в практике лесозащиты. Этому принципу соответствовала тема кандидатской диссертации Н.Г.Коломийца – «Биология и хозяйственное значение паразитов сибирского шелкопряда». Она была защищена в 1952 году в Зоологическом институте АН СССР и получила высокую оценку академика Е.Н.Павловского и профессоров И.А.Рубцова, А.А.Штакельберга, А.И.Куренцова и других видных учёных.

В 1953 г. Н.Г.Коломиец перешёл на работу в Западносибирский филиал АН СССР (г. Новосибирск). Все последующие 45 лет его жизни были связаны с двумя академическими институтами Сибири: Биологическим и Институтом леса им. В.Н.Сукачева (1975-98 гг.). Начало периода самостоятельной научной работы Н.Г.Коломийца совпало с грандиозной вспышкой массового размножения сибирского шелкопряда в лесах Западной Сибири. Необходимо подчеркнуть, что до начала 1950-х гг. возможность развития очагов этого вредителя в лесах Западносибирской низменности в научных публикациях отрицалась. Это придаёт пионерный характер исследованиям Николая Григорьевича, проведенным им на огромной территории: от Средней тайги (бассейны рек Ишим, Васюган, Кеть) до низкогорных лесов Алтая и Салаира.

Фактический основой для научных выводов служил большой объём наземных экспедиционных маршрутов (6 тыс. км) и авиаобследований (4,5 тыс. км), а также экспериментальных работ, обеспечивающий тщательный анализ состояния популяций шелкопряда и его естественных врагов. С этой целью было проанализировано свыше 143 тыс. яиц, 21 тыс. гусениц и 12 тысяч куколок сибирского шелкопряда. Николай Григорьевич всегда стремился к максимальной обеспеченности выводов и заключений на основе достаточного количества научной информации.

В результате исследований 1953-60 гг. Н.Г.Коломийцем были установлены важные экологические особенности сибирского шелкопряда: массовый переход популяции на однолетний цикл развития; преимущественное повреждение насаждений с преобладанием пихты сибирской; возможность развития очагов сибирского шелкопряда в сосновых лесах; роль энтомофагов на разных этапах развития вспышки массового размножения. Им впервые была также установлена связь очагового размножения сибирского шелкопряда с различными типами ландшафта и фитоценоотическими характеристиками насаждения. Николай Григорьевич был инициатором и участником проведения мас-

штабных авиационно-химических работ по подавлению очагов массового размножения этого фитофага в период вспышки 1950-х годов. Им был разработан метод долгосрочного прогноза массового размножения сибирского шелкопряда в равнинных лесах Западной Сибири по высшим годовым уровням воды в реках региона, создана информационно-поисковая система «Тайга» для сбора, накопления и анализа информации об очагах массового размножения этого вредителя. К проблеме защиты таёжных лесов от сибирского шелкопряда Николай Григорьевич обращался на всём протяжении своей научной деятельности. Ей была посвящена и его докторская диссертация (1964 г.). Исследуя возможности привлечения чешуекрылых на ультрафиолетовый свет, он особое внимание уделял этому методу для контроля численности сибирского шелкопряда.

Столь же тщательно Н.Г. Коломиец исследовал и другие виды насекомых-фитофагов: непарного шелкопряда, шелкопряда-монашенку, боярышницу, дымчатую сумеречную пяденицу, пилильщиков, листовичную галлицу, многие виды насекомых-ксилофагов.

Изучение отдельных видов нашло отражение в многочисленных статьях и монографиях «Сибирский шелкопряд и меры борьбы с ним» (1961), «Звездчатый пилильщик-ткач» (1967), «Рыжий сосновый пилильщик» (1972), «Дымчатая ольховая пяденица» (1990), «Большой еловый лубоед (дендроктон) в сосновых лесах Сибири» (1999). Отдельные книги: «Важнейшие вредители лесов Томской области» (1963), «Враги леса» (1971), «Чешуекрылые – вредители берёзовых лесов» (1985) обобщали материалы по группам видов или характеризовали дендрофильных насекомых определённых территорий.

Николай Григорьевич отличался редким трудолюбием и творческой дисциплиной. Все полевые наблюдения и анализ материалов он старался реализовывать в виде публикаций. Этому принципу он был верен до конца. Последнюю книгу он сдал в печать за 4 месяца до кончины. Всего его перу принадлежит более 200 публикаций, в том числе 14 книг. Особое место в научной деятельности Н.Г. Коломица занимают исследования паразитов и хищников дендрофильных насекомых. В этой области среди лесных энтомологов он был непревзойдённым авторитетом. Его монографии «Паразиты и хищники сибирского шелкопряда» (1962) и «Паразиты и хищники ксилофагов Сибири» (1980) были своего рода прорывом в неведомый специалистам по защите леса мир познания естественных врагов насекомых-фитофагов. Столь же важна для практиков вышедшая в 1994 году книга «Двукрылые насекомые-энтомофаги лесных шелкопрядов». Обычно насекомых, относящимся к различным систематическим категориям, изучают «узкие» специалисты. Не имея университетского образования, опираясь лишь на необычное упорство в достижении цели и общение

с коллегами-систематиками, Н.Г.Коломиец стал первоклассным энтомологом.

Известность, выходящую за пределы страны, принесли ему исследования семейства тахин – двукрылых паразитических мух. В 1984 году он, получив согласие на публикацию материалов крупнейшего систематика Л.С.Зимины, дополнил их оригинальными данными и опубликовал книгу «Паразитические двукрылые фауны СССР», посвященную семейству тахин. Составленная им эталонная коллекция мух-тахин Евразии является уникальной и имеет непреходящее значение.

Обладая обширными лесобиологическими знаниями, Н.Г.Коломиец взвешенно относился к проведению защитных мероприятий в лесах Сибири, особенно к применению ядохимикатов. Скрупулёзный анализ состояния популяций насекомых, угрожающих древостоям хвойных и лиственных пород, позволял ему нередко делать решительный вывод о нецелесообразности обработки химикатами таёжных массивов (или насаждений Новосибирского Академгородка). Время подтверждало правильность его оценок состояния популяций насекомых-фитофагов, судьбу которых определяли их естественные враги – паразиты и хищники.

Защите леса Н.Г.Коломиец отдал десятилетия своей экспедиционной исследовательской жизни. Им написаны сводки по насекомым-вредителям лесов Западной Сибири, Новосибирской, Томской областей, Хакасии. Он был одним из первых, кто оценил возможности привлечения насекомых на ультрафиолетовый свет, провёл со своим соавтором И.А.Терсковым серии экспериментов в различных природных условиях Сибири и Дальнего Востока, которые нашли отражение в книге «Световые ловушки и их использование в защите растений» (1966).

О реальном служении делу защиты лесов Сибири свидетельствуют систематические публикации Н.Г.Коломийца в журнале «Лесное хозяйство»,

Жизнь Николая Григорьевича была связана не только с научными исследованиями, но и с научно-организационной работой в учреждениях Академии наук. Он был учёным секретарём Биологического института, учёным секретарём Сибирского отделения АН СССР по биологическим наукам, в 1962 г. заведовал созданной им Лабораторией энтомофагов, с 1975 г. был заведующим Новосибирским отделом Института леса им. В.Н.Сукачёва СО РАН, председателем Сибирского отделения Всероссийского энтомологического общества, участвовал в работе нескольких диссертационных советов. Одновременно Н.Г.Коломиец успешно руководил подготовкой кадров, 18 его учеников стали кандидатами наук. В 1975 году он был избран почётным

членом-корреспондентом Финского энтомологического общества. Трудовые успехи Н.Г. Коломийца отмечены орденом «Знак Почёта» и медалями. Николай Григорьевич был очень доброжелательным человеком. Многие его работы выполнены вместе с его учениками, в том числе и молодыми сотрудниками. Николай Григорьевич ценил шутку, любил рассказывать истории из своей богатой событиями жизни, был очень тактичен, всегда остерегался кому-нибудь причинить неудобство, был честен и принципиален, чем и заслужил о себе долгую, светлую память.

Библиография работ Н.Г. Коломийца

1. Коломиец Н.Г. О вреде пихтовой шишковертки // Лесное хозяйство. - 1950. - Вып. 10. - С. 80-81.
2. Коломиец Н.Г. Новый вид рода *Masicera* (Diptera, Sarcophagidae) из Сибири - паразит сибирского шелкопряда // Зоолог. журн. - 1952. - Т. 31, вып. 2. - С. 297-304.
3. Коломиец Н.Г. Биология и хозяйственное значение паразитов сибирского шелкопряда: Автореф. канд. дис. - Красноярск: Кн. изд-во, 1952. - 9 с.
4. Коломиец Н.Г. Основы биологического метода борьбы с сибирским шелкопрядом // Тр. по лесному хозяйству Западной Сибири. - Новосибирск: Зап.-Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1954. - Вып. 1. Лесоводство и защитное лесоведение. - С. 189-198.
5. Коломиец Н.Г. Материалы по естественному возобновлению кедра в Западно-Сибирской низменности // Тр. по лесному хозяйству Западной Сибири. - Новосибирск: Зап.-Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1954. - Вып. 1. - С. 169-174.
6. Коломиец Н.Г. Вредные насекомые лесных полезащитных полос в Хакасии и возможные меры борьбы с ними // Тр. по лесному хозяйству Западной Сибири. - Новосибирск: Зап.-Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1954. - Вып. 1. - С. 199-204.
7. Крылов Г.В., Коломиец Н.Г. Природа Среднего Приобья // Природа. - 1954. - Вып. 9. - С. 123-124.
8. Коломиец Н.Г. Лиственничная галлица - *Dasyneura laricis* F.Lw. в лесах Сибири // Зоолог. журн. - 1955. - Т. 34, вып. 2. - С. 347-350.
9. Крылов Г.В., Коломиец Н.Г. Системы рубок в лесной и лесостепной зонах и в горных лесах Западной Сибири // Тр. по лесному хозяйству Западной Сибири. - Новосибирск: Зап.-Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1955. - Вып. 2. - С. 103-107.
10. Коломиец Н.Г. Защита лесов от повреждений насекомыми и болезнями // Пути улучшения лесов Сибири. - Новосибирск: Новосиб. кн. изд-во, 1955. - С. 66-72.

11. Коломиец Н.Г. Вредители лесов Хакасии // Тр. Томск. гос. унив. – Томск: ТГУ. - 1955. - Т. 131. - С. 333-338.
12. Коломиец Н.Г. Об учете паразитов при лесопаталогических обследованиях // Лесное хозяйство. - 1955. - Вып. 6. - С. 61-63.
13. Коломиец Н.Г. Материалы к прогнозу развития сибирского шелкопряда // Тр. Томск. гос. унив. – Томск: ТГУ. - 1955. - Т. 131. - С. 345-354.
14. Коломиец Н.Г. Важнейшие вредители лесов Западной Сибири и меры борьбы с ними // Тр. по лесному хозяйству Западной Сибири. - Новосибирск: Зап. - Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1955. - Вып. 2. - С. 21-36.
15. Кабалин С.И., Коломиец Н.Г., Трегубова Л.И. Из опыта борьбы с сибирским шелкопрядом // Лесное хозяйство. - 1955. - Вып. 7. - С. 75-76.
16. Коломиец Н.Г. Паразиты кистехвоста в Сибири // Тр. Биол. ин-та Зап.-Сиб. фил. АН СССР. – Новосибирск: Зап. - Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, - 1956. - Вып. 1. - С. 79-84.
17. Коломиец Н.Г. К биологии *Mikia magnifika* Mik. (Diptera) // Тр. Биол. ин-та Зап.Сиб. фил. АН СССР. – Новосибирск: Зап. - Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, - 1956. - Вып. 1. - С. 85-86.
18. Коломиец Н.Г. Паразиты боярышницы и черемуховой моли в Западной Сибири // Тр. Томск. гос. унив. Сер. биол.– Томск: ТГУ, - 1956. - Т. 142. - С. 215-222.
19. Коломиец Н.Г. К оценке вредоносности и лесохозяйственного значения сибирского шелкопряда // Тезисы докл. на X отч. науч. сессии Зап.-Сиб. фил. АН СССР. - Новосибирск: Зап.-Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1956. - листовка.
20. Крылов Г.В., Коломиец Н.Г. Рубки главного пользования в горных лесах Западной Сибири // Тр. Ин-та леса АН Груз. ССР. - 1956. - Т. 6. - С. 101-106.
21. Коломиец Н.Г., Крылов Г.В. Весенние половодья и вспышки сибирского шелкопряда в Западной Сибири // Лесное хозяйство - 1956. - Вып. 12. - С. 45-47.
22. Червонный М.Г., Коломиец Н.Г. Методика аэровизуального лесопаталогического обследования // Лесное хозяйство - 1956. - Вып. 4. - С. 49-52.
23. Коломиец Н.Г. Состояние и задачи биологической борьбы с сибирским шелкопрядом // Тез. докл. совещ. по проблемам биол. метода борьбы с вредителями. - Л. - 1957. - С. 13-14.
24. Коломиец Н.Г. Воздействие ДДТ на последующее состояние популяции сибирского шелкопряда и его паразитов // Докл. VII науч. конф. Томск. гос. унив., посвящ. 40-летию Великой Октябрьской соц. революции. - Томск. - Зоология и гидробиология. Ботаника. Почвоведение и растениеводство. - 1957. - Вып. 3.- С. 41-42.

25. Коломиец Н.Г. Сибирский шелкопряд - вредитель равнинной тайги // Тр. по лесному хозяйству Западной Сибири. - Новосибирск: Зап.-Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1957. - Вып. 3. - С. 61-76.
26. Коломиец Н.Г. Состояние и задачи биологической борьбы с сибирским шелкопрядом // Известия Вост. филиалов АН СССР. - Новосибирск. - 1957. - Вып. 9. - С. 110-118.
27. Коломиец Н.Г. Состояние и задачи биологической борьбы с сибирским шелкопрядом // Тез. докл. совещ. по проблемам биол. метода борьбы с вредителями. - Л.-М.: АН СССР, 1957. - С. 13-14.
28. Коломиец Н.Г. Новые данные о паразитах сибирского шелкопряда // Лесное хозяйство. - 1957. - Вып. 7. - С. 57-58.
29. Коломиец Н.Г., Гукасян А.Б. Опыт использования шелкопрядной бациллы в борьбе с сибирским шелкопрядом // Лесное хозяйство. - 1957. - Вып. 1. - С. 38.
30. Коломиец Н.Г., Красинский Н.П., Волгина К.П. Биохимический состав хвои древесных пород и гусениц сибирского шелкопряда // Тр. по лесному хозяйству Западной Сибири. - Новосибирск: Зап.-Сиб. отд. ВНИТОЛЕС, 1957. - Вып. 3. - С. 77-84.
31. Коломиец Н.Г. Фитоценологические закономерности массового размножения сибирского шелкопряда в лесах Западной Сибири // Тез. докл. межвузов. конф. по защите леса. - М.: МЛТИ, 1958. - Часть 2. - С. 47-49.
32. Коломиец Н.Г. Состояние и задачи защиты лесов в Сибири // Лесное хозяйство. - 1958. - Вып. 5. - С. 35-38.
33. Коломиец Н.Г. Паразиты вредных лесных насекомых Сибири // Энтомологическое обозрение. - 1958. - Т. 37, вып. 3. - С. 603-615.
34. Коломиец Н.Г. Состояние и задачи защиты лесов Западной Сибири // Тр. по лесному хозяйству Сибири. - Новосибирск: АН СССР, Сиб. отд. Биол. ин-т, 1958. - Вып. 4. - С. 221-229.
35. Коломиец Н.Г. Воздействие ДДТ на фауну насекомых тайги // Тр. по лесному хоз-ву Сибири. - Новосибирск: Изд-во АН СССР, Сиб. отд. Биол. ин-т, 1958. - Вып. 4 - С. 243-254.
36. Коломиец Н.Г. Мероприятия по защите лесов Новосибирской области // Мат. выездн. сессии ВАСХНИЛ. - М.: ВАСХНИЛ, 1958. - С. 1-6.
37. Коломиец Н.Г., Крылов Г.В., Е.Г. Родд (Выдающиеся деятели лесной науки и практики Сибири) // Тр. по лесн. хоз. Сибири. - 1958. - Т. 4. - С. 437-439.
38. Коломиец Н.Г. Биология яйцеда *Telenomus gracilis* Mayr (Hymenoptera, Scelionidae) // Изв. СО АН СССР. - 1958. - Вып. 10. Сер. биол. - С. 96-106.
39. Коломиец Н.Г. Лесные энтомофаги Западной Сибири и перспективы их использования // Тез. докл. IV съезда ВЭО. - М. - Л.: Изд-

во АН СССР, 1959. - Вып. 2. - С. 156-157.

40. Коломиец Н.Г. Сибирский шелкопряд как вредитель лесов Сибири // Мат. Совец. по микробиол. борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва, микробиол. и патол. насекомых. - Новосибирск: АН СССР. Сиб. отд. Биол. ин-т. - 1960. - С. 7.

41. Коломиец Н.Г. Мероприятия по защите лесов области от вредителей и болезней // О системе ведения сельского хозяйства в Новосибирской области. - Новосибирск. - 1960. - Т. 3 - С. 144-147.

42. Гукасян А.Б., Коломиец Н.Г. Использование бактерий в борьбе с монашенкой // Лесное хозяйство. - 1960. - Вып. 9. - С. 45-46.

43. Коломиец Н.Г. Биологические исследования в Сибири // Известия СО РАН СССР. - Новосибирск. - 1960. - Вып. 4. - С. 132-135.

44. Коломиец Н.Г. Изучение сибирского шелкопряда в лесах Западной Сибири и перспективы использования его паразитов // Материалы по проблеме сибирского шелкопряда. - Новосибирск. - 1960. - С. 61-73.

45. Коломиец Н.Г. Итоги изучения вредителей кедров и задачи борьбы с ними. Материалы науч.-произв. конф. по комплекс. использ. и воспроизводству кедров. лесов // Тр. по лесному хоз-ву Сибири. - Новосибирск: Изд-во АН СССР. Сиб. отд. Биол. ин-т, 1960. - Вып. 6. - С. 175-183.

46. Коломиец Н.Г. Сибирский шелкопряд в Туве // Тр. по лесному хоз-ву Сибири. - Новосибирск: Изд-во АН СССР. Сиб. отд. Биол. ин-т, 1960. - Вып. 5. Вопросы лесоведения и лесоводства. - С. 129-147.

47. Коломиец Н.Г., Крылов Г.В. Новый труд по экологии. (Рецензия) // Известия СО АН СССР. - Новосибирск. - 1960. - Вып. 5. - С. 109-111.

48. Коломиец Н.Г., Гукасян А.Б. Роль мух-саркофагин в распространении возбудителя септицемии гусениц сибирского шелкопряда // Известия СО АН СССР. - 1960. - Вып. 2. - С. 116-119.

49. Коломиец Н.Г., Хлонов Ю.П. Массовое размножение насекомых в липняках горной Шории // Тр. по лесн.хоз. Сибири. - 1960. - Вып. 5. - С. 165-167.

50. Коломиец Н.Г., Терсков И.А. Об использовании ультрафиолетового излучения для борьбы с сибирским шелкопрядом // Известия СО АН СССР. - 1960. - Вып. 11. - С. 104-113.

51. Жохов П.И., Гречкин В.П., Коломиец Н.Г., Высоцкая А.В., Лонцаков С.С. Сибирский шелкопряд и меры борьбы с ним. - М.-Л.: Гослесбумиздат. - 1961. - С. 1-141.

52. Коломиец Н.Г. Холодостойкость гусениц сибирского шелкопряда и температурный режим в местах их зимовки // Известия СО АН СССР. - Новосибирск. - 1961. - Вып. 1. - С. 113-120.

53. Коломиец Н.Г., Ахмеров Р. И. Сибирский шелкопряд // Кино-

фильм. - 1961.

54. Коломиец Н.Г., Гукасян А.Б. Симпозиум по проблеме сибирского шелкопряда // Известия СО АН СССР. - Новосибирск. - 1961. - Вып. 3. - С. 113-114.

55. Коломиец Н.Г. Состояние лесозащиты и ее ближайшие задачи. - Томск: Изд. бюро техн. инфор. Томского Совнархоза. - 1961. - С. 33-39.

56. Коломиец Н.Г., Гукасян А.Б. Состав и основные свойства гемолимфы гусениц сибирского шелкопряда // Известия СО АН СССР. - Новосибирск. - 1961. - Вып. 3. - С. 82-89.

57. Коломиец Н.Г., Нальняева Т.И. Вредные насекомые лесов Новосибирской области // Природные ресурсы Новосибирской области. - Новосибирск: Изд-во СО АН СССР, 1961. - С. 209-223.

58. Коломиец Н.Г., Терсков И.А. Использование ультрафиолетового света для уничтожения вредителей леса // Лесное хозяйство. - 1961. - Вып. 1. - С. 46-47.

59. Коломиец Н.Г. Паразиты и хищники сибирского шелкопряда. - Новосибирск: СО АН СССР, 1962. - 174 с.

60. Коломиец Н.Г. Сибирский шелкопряд и его роль в хвойных лесах Западной Сибири // Тр. по лесному хоз-ву Сибири. - Новосибирск: СО АН СССР, 1962. - Вып. 7. Естественное возобновление хвойных в Западной Сибири. - С. 137-161, 169-175.

61. Коломиец Н.Г. Экологические особенности желтогузки в лесах Тувы // Вопросы экологии. - Киев. - 1962. - Т. 7. Вопросы экологии наземных беспозвоночных. - С. 82-83.

62. Коломиец Н.Г. Состояние лесозащиты в лесах Западной Сибири и ее ближайшие задачи // Тез. докл. научн. конф., посв. изучен. лесов Сибири и Дальн. Вост. - Красноярск. - 1962. - С. 69-71.

63. Коломиец Н.Г. Дымчатая сумеречная пяденица *Voarntia stercuscularua pallidaria* Krul // Проблемы зоологического исследования в Сибири. - Горно-Алтайск: Горно-Алтайское кн. изд-во, 1962. - С. 129-130.

64. Коломиец Н.Г. К характеристике внутривидовых взаимоотношений сибирского шелкопряда // Проблемы внутривидовых отношений организмов. - Томск: Кн. изд-во, 1962. - 135-136.

65. Зюзлов В.М., Коломиец Н.Г., Терсков И.А. Лампы типа ПРК в ультрафиолетовых ловушках // Лесное хозяйство. - 1962. - Вып. 3. - С. 53-56.

66. Коломиец Н.Г., Майер Э. И. Берегите лес от повреждения шелкопрядом - монашенкой // Плакат. - 1962.

67. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Привлечение бабочек сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tschetv. (Lepidoptera. Lasiocampidae) ультрафиолетовым светом // Энтомол. обзор. - 1962. - Т. 41, вып. 2. -

С. 306-309.

68. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Привлечение шелкопряда - монашенки ультрафиолетовым светом // Известия СО АН СССР. - 1962. - Вып. 4. - С. 134-137.

69. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Перспективы применения источника ультрафиолетового света в защите лесов Сибири // Вопросы лесозащиты. - М.: Наука, 1963. - Т. 2. - С. 42-43.

70. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Перспективы применения источника ультрафиолетового света в защите лесов Сибири // Защита лесных насаждений от вредителей и болезней. - М.: Наука, 1963. - Вып. 2. - С. 11-12.

71. Коломиец Н.Г., Терсков И.А. Лесные насекомые Западной Сибири, реагирующие на ультрафиолетовый свет // Известия СО АН СССР. - 1963. - Вып.3 (12). - Серия биол.-мед. наук. - С. 82-90.

72. Коломиец Н.Г., Майер Э.И. Важнейшие вредители лесов Томской области. - Томск: Кн. изд-во, 1963. - 34 с.

73. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Применение ультрафиолетового света в защите лесов // Лесное хозяйство. - 1964. - Вып. 9. - С. 64.

74. Коломиец Н.Г. Влияние авиационно - химической борьбы с шелкопрядом-монашенкой на фауну насекомых соснового бора // Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. - Новосибирск. - 1964. - С. 148-151.

75. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Наблюдения над флуоресценцией насекомых // Известия СО АН СССР. - 1964. - Вып. 3. Серия мед.-биол. - № 12. - С. 149-150.

76. Коломиец Н.Г. Паразиты и хищники вредных лесных насекомых Западной Сибири // Докл. Зоол. совещ. Томск. ун-та посв. 100 лет со дня рожд. М.Д. Рузского. - Томск: ТГУ, 1964. - С. 69-71.

77. Коломиец Н.Г. Дымчатая сумеречная пяденица - вредитель лесов в Западной Сибири // Известия СО АН СССР, - Новосибирск. - 1965. - № 4. Серия биол.-мед. наук, Вып.1. - С. 105-112.

78. Коломиец Н.Г. Симпозиум по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства // Известия СО АН СССР. - Новосибирск. - 1965. - №4. Серия биол.-мед. наук, вып.1. - С. 155-156.

79. Коломиец Н.Г. Паразиты вредных лесных насекомых Сибири // Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. - Новосибирск: Наука, 1965. - Вып. 2. - С. 63-77.

80. Коломиец Н.Г., Майер Э.И. Особности развития соснового рыжего пилильщика в кедровниках // Лесное хозяйство. - 1965. - Вып. 8. - С. 57.

81. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Ловушка с лампой ПРК-7 // За-

щита растений от вредителей и болезней. - 1965. - Вып. 9. - С. 46.

82. Терсков И.А., Коломиец Н.Г. Ультрафиолетовая ловушка // Кинофильм. - 1965.

83. Коломиец Н.Г., Терсков И.А. Особенности лета жуков - светляков *Lampyrus noctiluca* L. (Coleoptera, Contaridae) на свет ртутно-кварцевой лампы // Известия СО АН СССР. - 1965. - № 8. Сер. биол.-мед. наук, Вып. 2. - С. 165-166.

84. Коломиец Н.Г. Обзор видов семейства Sarcophagidae фауны Сибири // Известия СО АН СССР. - 1966. - № 12. Сер. мед.-биол. наук, Вып. 3. - С. 73-81.

85. Коломиец Н.Г., Терсков И.А. Световые ловушки и их использование в защите растений. - М.: Наука, 1966. - 138 с.

86. Коломиец Н.Г. О трех видах трипсов (Thysanoptera), живущих в генеративных органах хвойных деревьев Сибири // Фауна и экологии членистогих Сибири. - Новосибирск: Наука. - 1966. - С. 69-70.

87. Коломиец Н.Г. Комплексные очаги массового размножения пилльщиков (Нум., Diprionidae) в кедровниках // Известия СО АН СССР. - 1966. - № 4. Сер. биол.-мед.наук. - Вып. 1. - С. 150-151.

88. Коломиец Н.Г. Паразитические двукрылые подсемейства Dexiinae (Larvaevoridae). Обзор видов рода *Phorostoma* R.-D. и рода *Billaea* R.-D. фауны СССР // Новые виды фауны Сибири и прилегающих регионов. - 1966. - С. 57-104.

89. Коломиец Н.Г. Звездчатый пилльщик-ткач. - Новосибирск: Наука, 1967. - 135 с.

90. Коломиец Н.Г. Обзор паразитических двукрылых рода *Eriothrix* Mg. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Энтомол. обзор. - 1967. - Т. 46. - Вып. 1. - С. 242-258.

91. Коломиец Н.Г. Изучение цикла массового размножения сибирского шелкопряда в лиственничных лесах Тувы // Лиственница. - Красноярск: СИБТИ, 1968. - Т. 3. - С. 247-255.

92. Коломиец Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Dixia* Meig. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. - 1970. - Вып. 3. - С. 53-76.

93. Коломиец Н.Г. Особенности повторного размножения сибирского шелкопряда в лесах Западной Сибири // Известия СО АН СССР. - 1970. - № 15. Серия биол. наук, вып. 3. - С. 89-92.

94. Коломиец Н.Г. Новый подвид *Rhagoletis* Loew. (Diptera, Tetrpetidae) из Сибири // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. - 1970. - Вып. 3. - С. 40-52.

95. Коломиец Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Zeuxia* Meig. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. - 1971. - Вып. 4. - С. - 28-61.

96. Коломиец Н.Г. Новый вид рода *Blaesoxipha* Lw. (Diptera,

Sarcophagidae) из Сибири - паразит чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. - 1971. - С. 151-120.

97. Коломиец Н.Г., Коссинская И.С., Майер Э.И. Враги леса. - Томск: Зап. Сиб. кн. изд-во, 1972. - 71 с.

98. Коломиец Н.Г. Состояние и перспективы изучения энтомофагов вредных насекомых в лесах Сибири и Дальнего Востока // Биологические ресурсы суши севера Дальнего Востока. - Владивосток: Изд-во АН СССР. Дальневост. науч. центр. Биол. ин-т, 1971. - Т. 2. - С. 233-240.

99. Коломиец Н.Г. Паразиты двуцветной хохлатки в Западной Сибири // Проблемы защиты таежных лесов (Материалы совещания). - Красноярск: Изд-во ИЛиД СО АН СССР, 1971. - С. 73-75.

100. Коломиец Н.Г. Естественные враги ивовой волнянки в Западно-Сибирской низменности // Известия СО АН СССР. - 1971. - №10 (190). - Вып. 2, сер. биол. наук. - С. 102-109.

101. Коломиец Н.Г. Вредные насекомые кедровых лесов // Использование и воспроизводство кедровых лесов. - Новосибирск: Наука, 1971. - С. 34-43.

102. Коломиец Н.Г. Паразиты сосновой совки в Сибири // Географические аспекты горного лесоведения и лесоводства. - Чита: Изд-во Зап. Забайкальск. фил. Географ. общ. СССР. - 1971. - Вып. 54. - С. 137-142.

103. Коломиец Н.Г. Паразиты и хищники сосновых пилильщиков (Hymenoptera, Diprionidae) в Западной Сибири // Тр. XIII Межд. энтомол. конгресса. - 1972. - Т. 3. - С. 56-57.

104. Коломиец Н.Г. Георгий Васильевич Крылов (к 60-летию со дня рождения) // Природа лесов и повышение их продуктивности. Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. - Владивосток: Изд-во АН СССР. Дальневост. науч. центр, 1972. - С. 3-8.

105. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Определение жизнеспособности кедра сибирского методом живичного индикатора в очаге сибирского шелкопряда // Защита леса от вредителей и болезней. - М.: Колос. - 1972. - С. 29-35.

106. Коломиец Н.Г., Стадницкий Г.В., Воронцов А.И. Рыжий сосновый пилильщик. - Новосибирск: Изд-во Биол. СО АН СССР - 1972. - 48 с.

107. Коломиец Н.Г., Мелехов И.С., Моисеев Н.А. XV Конгресс IUFRO // Лесной журнал. - 1972. - № 2. - С. 168-170.

108. Коломиец Н.Г. Ермоленко В.М. Атлас насекомых - вредителей полевых культур. Рецензия // Энтномол. обзор. - 1973. - Т. 52. - Вып. 1. - С. 256.

109. Коломиец Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Miostoma* R.-

- D. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. - 1973. - Вып. 6. - С. 85-95.
110. Коломиец Н.Г. Mortality factors of pine looper *Bupalus piniarius* L. from West Siberia // Papers to be presented to the Working Party "Population dynamics" IUFRO, Warsaw, Sept. - 1973. - P. 23-29.
111. Богданова Д.А., Коломиец Н.Г. Паразиты и хищники стволовых вредителей хвойных пород в Западной Сибири // Итоги исследования живой природы Сибири. Тр. Биол. СО АН СССР. - 1973. - Вып. 14. - С. 69-82.
112. Коломиец Н.Г. О частичной факультативной диапаузе насекомых // Проблемы экологии. - Томск: ТГУ, 1973. - Т. 3. - С. 143-146.
113. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Методика сбора и выведения энтомофагов стволовых вредителей // Известия СО АН СССР. - 1973 б. - № 10, сер.биол. наук, вып. 2. - С. 157-159.
114. Коломиец Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Trixa* Mg. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. - 1973. - Вып. 7. - С. 102-111.
115. Коломиец Н.Г. Паразитические двукрылые рода *Dolichodexia* Brauer et Bergenstamm (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. - 1974. - Вып. 8. Морфология и биология новых и малоизвестных видов фауны Сибири. - С. 95-103.
116. Коломиец Н.Г., Литвинчук Л.Н. Массовое размножение насекомых в государственных защитных и полезащитных полосах Кулундинской степи // Мат. 7-го съезда Всес. энтомол. общ-ва. - Л.: Наука, Часть 2. - 1974. - С. 221-222.
117. Коломиец Н.Г. Материалы по фауне и биологии дексий (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых Сибири. - Новосибирск. - 1974. - С. 132-153.
118. Богданова Д.А., Коломиец Н.Г. Паразиты и хищники стволовых вредителей хвойных пород в предгорьях Енисейского кряжа // Фауна и экология насекомых Сибири. - Новосибирск: Наука, 1974. - С. 154-166.
119. Коломиец Н.Г. Ктыри (Diptera, Asilidae) Сибири // Энтомофаги советского Дальнего Востока. (Труды Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. - Т. 27(130)). - Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. - С. 47-57.
120. Коломиец Н.Г. Материалы по фауне и биологии паразитических двукрылых подсемейства Tachiniinae (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока // Энтомофаги Советского Дальнего Востока. (Труды Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. - Т. 27 (130)). - Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. - С. 21-46.
121. Коломиец Н.Г., Кузнецов В.Н. О необходимости охраны зимних скоплений хищных кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Южного Приморья // Об охране насекомых. Тез. докл. II Совещ. - Ереван:

Армянск. АН СССР, 1975. - С. 42-45.

122. Коломиец Н.Г. Рецензия на книгу В. Новак, Ф. Хрозинка и Б. Старк. Атлас вредных насекомых древесных пород // Энтомол. обзор. - 1976. - Т. 55. - Вып. 4. - С. 957.

123. Коломиец Н.Г. Бактериальные препараты в качестве заменителей препаратов на базе ДДТ в СССР // "Konference Racionalizace v ochrane lesu". - Praha. - 1976. - С. 19-30.

124. Коломиец Н.Г. Обзор двукрылых подсемейства фазий (Diptera, Tachinidae, Phasiinae) фауны Сибири и Дальнего Востока // Насекомые Дальнего Востока. Тр. Биол. - почвен. ин-та ДВНЦ АН СССР. - Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. - Т. 43 (146). нов. сер. - С. 143-164.

125. Коломиец Н.Г., Завалишин Н.Н. Временные методические указания по сбору информации об очагах сибирского шелкопряда для последующей ее обработки и хранении на ЭВМ // Красноярск: ИЛИД, 1976. - 16 с.

126. Богданова Д.А., Коломиец Н.Г. О необходимости охраны энтомофагов стволовых вредителей на вырубках Сибири // Тез. докл. III совещания об охране насекомых. - Ереван: Армянск. АН СССР, 1976. - С. 31-34.

127. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Массовое размножение короеда-дендроктона // Лесное хозяйство. - 1976. - Вып. 12. - С. 71-73.

128. Коломиец Н.Г., Литвинчук Л.Н. Биология и хозяйственное значение *Carcelia polinosa* Mesnil. (Diptera, Tachinidae) паразита пядениц (Lepidoptera, Geometridae) в лесах Сибири // Проблемы динамики численности насекомых вредителей таежных лесов. - Красноярск: ИЛИД. - 1976. - С. 109-120.

129. Коломиец Н.Г., Маслов А.Д., Озолс Г.Э. Международная конференция по рационализации защиты лесонасаждений // Лесное хозяйство. - 1976. - Вып. 7. - С. 60-61.

130. Коломиец Н.Г. Фауна и биология паразитических двукрылых подсемейства Exoristinae (Diptera, Tachinidae) Сибири и Дальнего Востока // Тр. Биол.-почв. ин-та ДВНЦ АН СССР. - Владивосток: АН СССР, 1977. - Т. 44(147). Фауна и биология насекомых Дальнего Востока. - С. 35-80.

131. Коломиец Н.Г. Новые данные о паразитических мухах-фазиях Сибири и Дальнего Востока // Известия СО АН СССР. - сер. биол. наук. - 1977. - №15 (285). - Вып. 3. - С. 52-55.

132. Коломиец Н.Г. Закономерности массового размножения основной пяденицы в Западной Сибири и их практическое значение // Защита леса. - Вып. 2. - Межвузовск. сборн. науч. трудов. - Л. - 1977. - С. 61-63.

133. Коломиец Н.Г. Тахина *Mikia magnifica* (Mik.) (Diptera,

Tachinidae) и описание ее личинки // Энтномол. обзор. - 1978. - Т. 57, вып. 1. - С. 200-202.

134. Коломиец Н.Г. Дендроктон экзаменует лесоводов // Газ. "Лесная промышленность". - 1978. - № 98. - С. 4.

135. Богданова Д.А., Коломиец Н.Г. Естественные враги короледа - дендроктона в Западной Сибири // Защита хвойных насаждений от вредителей и болезней. - Каунас: Литовск. АН ССР, Литовский науч.-исследов. ин-т лесного хоз-ва, 1978. - С. 9-12.

136. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Стволовые вредители сосны в очагах короледа - дендроктона на юге Западной Сибири // "Научно-технический бюлл. СибНИИ-Схима". - Новосибирск: Наука, 1978. - Вып. 30. - С. 57-61.

137. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Фенология короледа - дендроктона на юге Западной Сибири // Изв. СО АН СССР. - 1978. - № 10. - Сер. биол. наук. - Вып. 2. - С. 50-52.

138. Коломиец Н.Г., Завалишин Н.Н. Информационно - поисковая система "Тайга" // Защита хвойных насаждений от вредителей и болезней (Мат. к всесоюз. совещ. 5-6 сент. 1978 г.). - Каунас: Литовск. АН ССР, Литовский науч.-исследов. ин-т лесного хоз-ва, 1978. - С. 138-145.

139. Коломиец Н.Г. Редкие и малоизвестные паразитические двукрылые в фауне Сибири и Дальнего Востока // Экология и биология членистоногих юга Дальнего Востока. - Владивосток: АН СССР. ДВНЦ. Биол.-почв. ин-т, 1979. - С. 138-145.

140. Коломиец Н.Г. Новый вид рода *Senotainia* Mcq. (Diptera, Sarcophagidae) из Сибири // Новые виды насекомых. Тр. Всес. энтм. общ. - Л. - 1979. - Т. 61. - 216-217.

141. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Естественные враги стволовых вредителей в Сибири // XIV Тихоокеанский научный конгресс. Комитет К. Энтномология. Тезисы докладов. - М. - 1979. - С. 78-79.

142. Kolomiyets N.G., Bogdanova D.A. Natural enemies of xylophagous insects in Siberia // XIV Pacific Science Congress. Committee K. Entomology. - Moscow, 1979. - P. 87-88.

143. Kolomiets N.G., Stadnitskii G.V., Vorontzov A.I. The European pine sawfly. - New Delhi: Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., 1979. - 100 p.

144. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Экология короледа - дендроктона в Западной Сибири // Экология. - 1979. - Вып. 2. - С. 66-72.

145. Коломиец Н.Г. (Ред.). Энтомофаги Сибири и Дальнего Востока. Указатель литературы. - Новосибирск: Наука, 1979. - 188 с.

146. Коломиец Н.Г. Принципы использования энтомофагов в защите лесов Сибири // Известия СО АН СССР, сер. биол. наук, 1980. - № 10, вып. 2. - С. 48-51.

147. Коломиец Н.Г. Классификация экологических факторов, влияющих на локализацию короеда - дендроктона // Рациональное использование и восстановление лесных ресурсов Ангаро-Енисейского района. - Красноярск: ИЛИД АН СССР, 1980. - С. 25-27.

148. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Паразиты и хищники ксилофагов Сибири. - Новосибирск: Наука, 1980. - 280 с.

149. Коломиец Н.Г. Взаимоотношения большого елового лубоеда (*Dendroctonus micans* Kugel., Coleoptera, Scolytidae) и сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.) в Западной Сибири // Роль взаимоотношения растение - насекомое в динамике численности популяций лесных вредителей. (Тез. докл. совет. участн. к симпозиуму ИКФРО/ МАБ, 24-28 авг. 1981 г. - Иркутск: АН СССР, 1981. - С. 68-69, 28-29.

150. Коломиец Н.Г. Биологические и морфологические особенности июньского хруща // Известия СО АН СССР. - 1981. - № 15, сер. биол. - Вып. 3. - С. 146-152.

151. Коломиец Н.Г. Массовое размножение насекомых в березняках Западной Сибири // Актуальные вопросы исследования лесов Сибири. (Тез. докл. Всес.конфер., Красноярск, 28-30 сент. 1981 г.). - Красноярск: ИЛИД АН СССР, 1981. - С. 76-77.

152. Коломиец Н.Г., Артамонов С.Д. Новые виды саркофагид *Diptera, Sarcophagidae* из Сибири и Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых. Прим. кр. и Камчатки. - Владивосток: ДВНЦ АН СССР, Биол.-почв. ин-т, 1981. - С. 42-45.

153. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Дендроктон и лесовыращивание в Западной Сибири // Надзор за вредителями болезней леса и совершенствование мер борьбы с ними. - М.: Наука, 1981. - С. 98-100.

154. Коломиец Н.Г. Энтомофаги сибирского шелкопряда в горных лесах Сибири (на русск. и англ. яз.) // Продуктивность и стабильность лесных экосистем. (Тез. докл. к Междунар. симпозиуму, 16-18 авг. 1982 г., Тбилиси, СССР). - Красноярск: ИЛИД АН СССР, 1982. - С. 37-113.

155. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Возрастная структура сибирской популяции дендроктона // Известия СО АН СССР, сер. биол. наук. - Вып. 1. - 1982. - С. 94-95.

156. Коломиец Н.Г., Кузнецов В.Н. Новые данные о кокцинидах юга Западной Сибири // Изв. СО АН СССР. - 1982. - Сер.биол.наук. - № 10, вып. 2. - С. 100-103.

157. Коломиец Н.Г. Взаимоотношения большого елового лубоеда и сосны обыкновенной в Западной Сибири // Роль взаимоотношений растение-насекомое в динамике численности лесных вредителей. - Красноярск: ИЛИД АН СССР, 1983. - С. 280-290.

158. Коломиец Н.Г. Кедр рядом с домом // Лесная промышленность. - № 81 (9. 07. 1983 г.). - С. 2.

159. Коломиец Н.Г. Кедровники у поселков. Как сохранить и умножить их богатство // Красное знамя. - № 3. (17. 05. 1983 г.). - С. 3.

160. Коломиец Н.Г., Зимин Л.С. Паразитические двукрылые *Hystromyia Portschi*. (Diptera, Tachinidae) фауны СССР // Фауна и экология членистоногих Дальнего Востока. - Владивосток, 1983. - С. 43-59.

161. Коломиец Н.Г. Биология вязовой пестрой пяденицы в Западной Сибири // Известия СО АН СССР. Сер. биол. наук. - 1983. - № 15. - Вып. 3. - С. 104-108.

162. Коломиец Н.Г., Зимин Л.С. Паразитические двукрылые фауны СССР. Diptera, Tachinidae. Определитель. - Новосибирск: Наука, 1984. - 232 с.

163. Kolomiets N.G. Sawfly weaver (distribution, biology, damage, naturae, enemies, control). Translation Environment. Canada. - 1984. - № 2412 a, № 2412 b. - P. 1- 83, 84 -198.

164. Коломиец Н.Г. Короед *Dendroctonus nicans* Kug. в лесах СССР // IX съезд Всесоюзн. энтомол. об-ва. - Киев: Наукова думка, 1984. - Ч. 1. - С. 233.

165. Коломиец Н.Г., Артамонов С.Д. Чешуекрылые - вредители березовых лесов. - Новосибирск: Наука, 1985. - 129 с.

166. Коломиец Н.Г. Новый цикл маловодья на реках Западной Сибири и его значение для защиты лесов в регионе // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - Минск: Белорус. технол. ин-т, 1985. - С. 51-52.

167. Коломиец Н.Г. *Eucharis adsendens* (F.) (Hymenoptera, Eucharidae) - паразит рыжего лесного муравья в Сибири // Известия СО АН СССР. Сер. биол. наук. - 1985. - Вып. 1. - С. 115-116.

168. Коломиец Н.Г., Завалишин Н.Н., Пешков Т.Н. Методические указания по сбору информации об очагах сибирского шелкопряда для последующей ее обработки и хранения на ЭВМ. - Новосибирск. - 1985. - 19 с.

169. Коломиец Н.Г. Насекомые - паразиты и хищники непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L., Lepidoptera) азиатской части СССР // Известия СО АН СССР. Сер. биол. наук. - 1987. - № 6. - Вып. 1. - С. 83-89.

170. Коломиец Н.Г. Прогнозирование опасности массового размножения сибирского шелкопряда по ходу высших годовых уровней в реках Западной Сибири с использованием ЭВМ // Достижения науки и передового опыта защиты леса от вредителей и болезней. Тез. докл. Всес. научно-практ. конф. 24-26 ноября 1987 г. - М.: ВНИИЛМ, 1987. - С. 69-71.

171. Коломиец Н.Г. Насекомые - паразиты и хищники соснового шелкопряда (*Dendrolimus pini* L., Lepidoptera) в СССР // Известия СО

АН СССР. Сер. биол. наук. - 1989. - Вып. 1. - С. 70-75.

172. Коломиец Н.Г. Оптимальные стадии зимовки сибирского шелкопряда // Экологическая оценка местообитаний лесных животных. - Новосибирск: Наука. - Сиб. отд-ние. - 1987. - С. 69-75.

173. Коломиец Н.Г. Эффективные тахины (Diptera, Tachinidae) лесов Северной Азии // Двукрылые насекомые и их значение в сельском хозяйстве. - Л.: ЗИН АН СССР. - 1987. - С. 43-46.

174. Коломиец Н.Г. Малоизвестные и редкие виды двукрылых из Сибири и Северного Казахстана // Таксономия животных Сибири. - Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние. - 1988. - С. 131-137.

175. Коломиец Н.Г. Насекомые - паразиты и хищники монашенки (*Lymantria monacha* L., Lepidoptera) в СССР // Насекомые и гельминты. Фауна Сибири. - Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние. , 1990. - С. 242-251.

176. Kolomiets N.G. Tachinid parasites of *Dendrolimus* and *Lymantria* (Lepidoptera) in the Soviet Union // Abstract 2nd Intern. Congr. Dipterology. - Bratislava. - 1990. - P. 116.

177. Коломиец Н.Г. Памятники насекомым // Наука в Сибири (Научная газета СО АН СССР). - 1990. - № 49. - С. 7.

178. Коломиец Н.Г. Особенности массового размножения кородея дендроктона в Западной Сибири // Лесоведение. - 1990. - Вып. 6. - С. 19-25.

179. Коломиец Н.Г. Ловушки // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 27.

180. Коломиец Н.Г. Ловчие деревья // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 28.

181. Коломиец Н.Г. Ловчие пояса // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 28.

182. Коломиец Н.Г. Ложногусеницы // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 28.

183. Коломиец Н.Г. Муравьежук // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 94.

184. Коломиец Н.Г. Наездники // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 101.

185. Коломиец Н.Г. Оленка // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 141.

186. Коломиец Н.Г. Пилильщики // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 209.

187. Коломиец Н.Г. Пимплы // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 210.

188. Коломиец Н.Г. Рысы // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 313.

189. Коломиец Н.Г. Рогасы // Лесная энциклопедия. - М.: Советская

- энциклопедия, 1986. - С. 313-314.
190. Коломиец Н.Г. Тахины // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 349.
191. Коломиец Н.Г. Ткачи-пилильщики // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 457.
192. Коломиец Н.Г. Хальцидовые // Лесная энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 519.
193. Коломиец Н.Г. Актуальные вопросы лесозащиты в Сибири // Вторая Всесоюзная конференция (Тезисы докладов). - М.: МЛТИ. - 1991. - Часть 1. - С. 9-10.
194. Коломиец Н.Г. Дымчатая ольховая пяденица. - Красноярск: ИЛиД АН СССР, 1991. - 76 с.
195. Коломиец Н.Г. Наездники и мухи-тахины паразиты вредителей леса в Западной Сибири // Сибирский биологический журнал. - 1992. - Вып. 1. - С. 50-53.
196. Коломиец Н.Г., Нарчук Э.П. Памяти Николая Александровича Виоловича // Систематика зоогеография и кариология насекомых (Insecta, Diptera). - СПб. - 1992. - С. 85-91.
197. Коломиец Н.Г. Новые данные о насекомых хозяевах тахин (Diptera, Tachinidae) и добыче ктырей (Diptera, Asilidae) в Сибири // Систематика зоогеография и кариология насекомых (Insecta, Diptera). - СПб. - 1992. - С. 81-84.
198. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Болезни и вредные насекомые лесных насаждений Новосибирского научного центра, Сибирского отделения АН СССР // Сибирский биологический журнал. - 1992. - Вып.4. - С. 53-55.
199. Коломиец Н.Г. Шкідники та хвороби насаждень Новосибірського наукового центру РАН.// Тези доповідей IV науково - технічної конф. "Захист лісів Українських Карпат від хворіб і шкідників". - Івано-Франковськ, 1992. - С. 24.
200. Коломиец Н.Г. Непрошенный гость в наших лесах // Газета Сов. Сибирь. - Вып. 126. - 7.VII.1994 г.
201. Kolomiets N.G. Feeding accumulations of tachinid dipterans as indicators of mass production of forest pest insects // Abstract. - 3rd Int. Congr. Dipterology. - Guelph, Canada. - 1994. - P. 111.
202. Коломиец Н.Г., Артамонов С.Д. Двукрылые насекомые-энтомофаги лесных шелкопрядов. - Новосибирск: Наука. - 1994. - 150 с.
203. Коломиец Н.Г. Морфологические отличия личинок трех видов короедов, живших на лиственнице и кедре сибирском // Проблемы региональной экологии. Вып. 3. Региональный мониторинг. - Томск: Красное знамя, 1994. - С. 106-110.
204. Коломиец Н.Г. Психолог и наставник. (О Т.Ф.Горбачеве) //

Еженед. газета "Наука в Сибири". - 1995. - № 39-40. - С. 5.

205. Коломиец Н.Г. Зональные особенности массового размножения хвое- и листогрызущих насекомых в лесах Западно-Сибирской низменности // Лесоведение. - 1995. - Вып. 6. - С. 13-17.

206. Коломиец Н.Г., Кузнецов В.Н. Памятник сибирскому шелкопряду на Сахалине // Вестник Сахалинского музея. Ежегодник Сахалин. областн. краевед. музея. - Южно-Сахалинск, 1995. - Вып. 2. - С. 325-326.

207. Kolomiets N.G. Note on the Tachinid parasites associated with Lepidoptera in West Siberia // The Tachinid Times. - 1996. - № 9. - P. 9.

208. Коломиец Н.Г. Тахины // Лес России. - М.: Советская энциклопедия, 1986. - С. 186 -187.

209. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Стволовые насекомые в ландшафтах северной тайги Западной Сибири, трансформированных нефтяной промышленностью // Лесоведение. - 1998. - Вып. 4. - С. 34 - 42.

210. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Большой еловый лубоед в основных лесах Сибири. - Новосибирск: Наука. Сибирское предприятие РАН, 1999. - 112 с.

211. Коломиец Н.Г. Хрущи Западной Сибири и их роль в лесообразовательном процессе // Лесоведение. - 2001. - Вып. 6. - С. 51-56.

Авторы признательны Д.И. Богдановой за замечания и дополнения к первоначальному варианту библиографии и В.В. Кузнецовой за помощь в сверке ссылок.