

Памяти Дмитрия Львовича Гродницкого
(1962–2018)

Memory of Dmitrii Lvovich Grodnitsky
(1962–2018)



3 марта 2018 года не стало нашего коллеги, сооснователя и постоянного члена редакционной коллегии Евразийского энтомологического журнала — Дмитрия Львовича Гродницкого.

Дмитрий был удивительно сильным, эрудированным, интеллигентным и добрым человеком. Он не боялся высказывать своё мнение в науке, исходя из постулата, что именно сомнения когда-то её породили и позволяют расширять границы знаний сейчас. В общении с ним всегда чувствовалась мощь знаний, при этом, никогда не создавалось ощущение превосходства собеседника ни с одной, ни с другой стороны, тонко балансируемое его способностью выслушать, принять другую точку зрения, увлечь собеседника дискуссионными вопросами. Именно поэтому работать с Дмитрием Львовичем было интересно, удавалось решать самые сложные вопросы.

Когда мы начинали работу над созданием журнала, именно Дмитрий Львович без сомнения поддержал это начинание и вошёл в редакционную коллегию. Он предложил рубрику, отражающую разнообразие энтомологических тем, поддержал идею исторических очерков об энтомологах, музеях, экспедициях, съездах. Он рецензировал статьи и переправлял для рецензии коллегам-специалистам, всегда был готов помочь и советом, и помощью в работе.

Основные исследования Дмитрия Львовича лежат в плоскости функционального аспекта жизни

насекомых, в начале карьеры он изучал механизмы полёта, затем — роль насекомых в лесных экосистемах, в конце жизни посвятил много времени методике преподавания. Однако, несомненно, самой фундаментальной его работой стала книга: «Две теории биологической эволюции». Мне повезло не только прочитать её до печатного издания, но и увидеть лекцию Дмитрия Львовича, которую он прочёл в Институте систематики и экологии животных в Новосибирске. Это был сложный материал, изложенный очень наглядно и, вроде бы, понятно, но вызвавший массу вопросов и сомнений у аудитории. Удивительно, как Дмитрий Львович спокойно и вдумчиво, с глубоким уважением, объяснял раз за разом сложные места. Наверное, поэтому, лекция его завершилась тогда аплодисментами.

Трудно писать о коллеге и друге в прошедшем времени... Конечно, такие потери неизбежны — так устроена жизнь. Только теперь понимаешь, как пустеет жизнь, когда из неё уходят близкие люди. Близкие по духу, по мировосприятию, отношению к жизни и людям, к делу, которому мы посвятили свою жизнь.

В последние годы Дмитрий Львович работал в Красноярском краевом институте повышения квалификации работников образования, посвящая много времени экологическому образованию. Эта новая для него сторона наукознания оказалась очень

привлекательной, и он, как и всё, за что брался, сделал её по-новому, по-человечески понятной и абсолютно научно выверенной. Жаль, не хватило жизни развить задуманное...

На обращение подготовить материалы памяти Д.Л. Гродницкого сразу же откликнулась Светлана Юрьевна Андреева, с её любезного согласия ниже публикуются статьи о Дмитрие Львовиче. Мы искренне благодарим коллег из КК ИПКиППРО за добрую помощь. Память о нашем коллеге и друге, Дмитрие Львовиче Гродницком, навсегда останется в наших сердцах, на страницах журнала и книг.

*Сергей Эдуардович Чернышёв,
от редакционной коллегии
Евразийского энтомологического журнала*

Светлой памяти Дмитрия Львовича Гродницкого посвящается...

Смысл жизни состоит в том,
чтобы найти свой дар.
Цель жизни — отдать его.

Пабло Пикассо

Память о человеке остаётся в его делах, в научных трудах, статьях, в воспоминаниях коллег. Дмитрий Львович представитель учёного мира, большой мировой науки, обладатель гранта Международного научного фонда за высший импакт-фактор публикаций; человек высоких нравственных качеств, добрый, порядочный, интеллигент, интеллектуал, учёный-педагог, учёный-биолог, вместе с тем человек бескомпромиссный, прямой, умеющий аргументировать сказанное. К сожалению, очень рано ушедший...

Гродницкий Дмитрий Львович родился 26 апреля 1962 года в городе Саратов и прошёл путь одарённого ребенка: специализированная школа, один из лучших ВУЗов страны, аспирантура, стажировки за границей. После окончания в 1984г. биолого-почвенного факультета Ленинградского государственного университета Дмитрий Львович, будучи учёным Сибирского отделения Академии наук, два года вёл научную работу в США (Austin, Texas) и Англии (Wovwich, East Anglia). Ему принадлежат научные труды в области биологической эволюции насекомых, а также — физике и физиологии полёта животных. Великолепно владел английским языком, успешно печатался не только в российских, но и международных изданиях. В 1988 году защитил кандидатскую, а в 1996 году решением Высшего аттестационного комитета РФ ему присуждена учёная степень доктора биологических наук. С 2003 года Дмитрий Львович работал в Красно-

ярском краевом институте повышения квалификации. Сначала в должности профессора кафедры методологии дисциплин естественно-научного цикла, а с 2004 по 2006 годы — возглавлял эту кафедру; автор серии методических разработок для учителей биологии по подготовке школьников к олимпиадам. С 2016 года он начал работу по созданию журнала «Красноярское образование: вектор развития», где был и автором, и редактором, и организатором нового издания. Так случилось, что первый номер журнала вышел уже после его смерти.

Ему выпала миссия — связать научную теорию с практикой в процессе обучения биологии. Эту сложную задачу Дмитрий Львович успешно решал на протяжении многих лет, обучая этому же учителей биологии на курсах повышения квалификации.

Он принимал активное участие в реализации проекта по разработке национально-регионального компонента образования в Красноярском крае. Им был создан сайт, учебники и цифровые учебные материалы к курсу «Природа и экология Красноярского края», которые были высоко оценены и востребованы преподавателями Института и вузов, учителями школ, сотрудниками заповедников.

Известно, что в разные исторические времена теория и практика образования взаимодействовали по-разному. Бывали периоды лидирующей роли теории, науки — и тогда обучение строилось по предписаниям учёных. Бывало и наоборот. Общеизвестно, что только хорошая теория способна породить хорошую практику. Всё другое — от лукавого, что хорошо представлял Дмитрий Львович. Понимание этого нас идейно и объединяло.

Дмитрий Львович был интересным собеседником, чувствовалась фундаментальность его знаний, логика рассуждения, неоспоримая аргументация. Свою книгу о двух теориях биологической эволюции он посвятил памяти отца, Льва Львовича Гродницкого¹, «чье аргументированное несогласие с мнением большинства было естественным способом существования в науке всю его жизнь». Эти же слова в полной мере отражают характер и самого Дмитрия Львовича.

Ему была свойственна уникальная завершённость мышления, характерной чертой его было — во что бы то ни стало найти ответ на возникший вопрос. Уже и забудешь про него, а он приходит с ответом.

В последнее время Дмитрий Львович увлекся философией школьного образования. Он намерен был многое сделать в педагогике, а также в обучении взрослых — педагогов. Просто ему не хватило для этого жизненного времени...

*Светлана Юрьевна Андреева,
к.п.н, проректор ККИПК
Екатерина Николаевна Васильева,
к.п.н., доцент
ККИПК, г.Красноярск*

¹ Лев Львович Гродницкий (1935–1998), геолог, геохимик, доктор геолого-минералогических наук. Заслуженный деятель науки Республики Карелия.

Памяти автора

С Дмитрием Львовичем Гродницким мне повезло познакомиться как с автором в 2011 году и далее сотрудничать с ним в качестве редактора его книг, которые были изданы в нашем институте. И я бесконечно благодарна судьбе за предоставленную мне возможность пусть непродолжительного, но такого захватывающе интересного общения с этим неординарным человеком! Работа с его книгами неизменно обогащала интеллектуально — они всегда вызывали неподдельный интерес у читателей разных возрастных категорий. Не могу не вспомнить о том, сколько вопросов задавала я Дмитрию Львовичу не как его редактор, а как его увлечённый читатель, который, пользуясь возможностью непосредственного общения с автором, выслушивал с неизменным интересом обстоятельные разъяснения учёного по любой из затронутых тем.

Эрудит, человек высочайшей культуры и широчайшего кругозора (стоит лишь обратиться к библиографическим спискам его изданий!), учёный с мировым именем, Дмитрий Львович был предельно деликатным собеседником, внимательным и чутким автором, умеющим слушать и слышать. Именно поэтому обсуждение редакторской правки его рукописей всегда доставляло неподдельное удовольствие: приятно удивляла тактичность, с которой Дмитрий Львович высказывал своё возражение или несогласие; а также искренне радовала его благодарность, которой он неизменно сопровождал каждый процесс сотрудничества.

Не могу не сказать ещё об одной грани его таланта — профессиональной. Дмитрий Львович состоялся как истинный учёный. В качестве иллюстрации хотелось бы предложить небольшую зарисовку — случай, который произошёл поздней осенью несколько лет назад. Из окна нашего редакторского кабинета виден двор института, безусловным украшением которого являются две рябины, ежегодно радующие глаз своим «горящим костром». В один из таких ярких осенних дней мы с коллегой залюбовались стайей необычных птиц, прилетевших полакомиться ягодами рябины, — крупных, похожих на серо-розовые пушистые шарики, с кокетливыми хохолками! Это было завораживающее зрелище: похожие на заморских гостей, птицы с азартом поглощали яркие гроздьи, вольготно расположившись на ветвях наших красавиц рябин. Дмитрий Львович при встрече рассказал нам, что это были свиристели (или сибирские попугаи). Однако с его слов мы также узнали и о печальном завершении их визита: на следующий день там же, под рябинами, Дмитрий Львович обнаружил и собрал несколько этих птиц, погибших по неизвестной причине. Как истинный учёный, он отвёз свиристелей в лабораторию, чтобы выяснить обстоятельства их гибели. Просто потому, что Дмит-

рию Львовичу всегда было важно понять и с научной точки зрения объяснить даже необъяснимое.

Именно об этом его книги. Именно их страницы навсегда сохранят уникальный образ АВТОРА.

Буланкова Светлана Витальевна,
редактор научно-методического
отдела КК ИПК

Список публикаций Д.Л. Гродницкого

- Бродский А.К., Гродницкий Д.Л. 1985. Аэродинамика закреплённого полёта бабочки-толстоголовки *Thymelicus lineola* Ochs. (Lepidoptera, Hesperidae) // Энтомологическое обозрение. Т.64. No.3. С.484–492.
- Гродницкий Д.Л., Козлов М.В. 1985. Функциональная морфология крылового аппарата и особенности полёта первичных молей (Lepidoptera, Micropterigidae, Eriocraniidae) // Зоологический журнал. Т.64. No.11. С.1661–1671.
- Гродницкий Д.Л. 1986. Внешнее строение антенн усача *Monochamus urussovi* // Продуктивность таёжных биоценозов. Красноярск: ИЛИД СО АН СССР. С.38.
- Козлов М.В., Иванов В.Д., Гродницкий Д.Л. 1986. Эволюция крылового аппарата и кинематика крыльев чешуекрылых // Успехи современной биологии. Т.101. No.2. С.291–305.
- Brodskiy A.K., Grodnitskiy D.L. 1986. Aerodynamics of fixed flight of *Thymelicus lineola* Ochs. (Lepidoptera, Hesperidae) // Entomological Review. Vol.65. No.3. P.60–69.
- Гродницкий Д.Л. 1987. О принципе действия крылового аппарата толстоголовки *Thymelicus lineola* Ochs. (Lepidoptera, Hesperidae) // Экология и география членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука. С.42–43.
- Гродницкий Д.Л. 1987. Организация чешуйчатого покрова крыльев булавоусых чешуекрылых // Булавоусые чешуекрылые СССР. Новосибирск. С.25–26.
- Гродницкий Д.Л. 1987. Проблема создания адекватной модели крылового аппарата насекомого. 2. Методы изучения полёта насекомых. М. 18 с. Деп. в ВИНТИ 7.9.87, No.6549-B87
- Гродницкий Д.Л., Козлов М.В. 1987. Зависимость кинематики закреплённого полёта яблонной плодовой гусеницы *Laspeyresia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae) от условий эксперимента // Зоологический журнал. Т.66. No.9. С.1314–1320.
- Гродницкий Д.Л., Удалов С.Г. 1987. Избирательность питания личинок и имаго чёрного пихтового усача // Вклад молодых биологов в решение вопросов продовольственной программы и охраны окружающей среды. Улан-Удэ. С.44–45.
- Гродницкий Д.Л. 1988. Поведение усачей рода *Monochamus* при поиске самки // Лесоведение. No.1. С.88–90.
- Гродницкий Д.Л. 1988. Строение и возможные функции чешуйчатого покрова крыльев дневных бабочек (Lepidoptera, Hesperioidea, Papilionoidea) // Энтомологическое обозрение. Т.67. No.2. С.251–256.
- Гродницкий Д.Л., Козлов М.В., Несина М.В. 1988. Проблема создания адекватной модели крылового аппарата насекомого. 1. Обзор литературы // Успехи современной биологии. Т.105. No.2. С.284–299.
- Гродницкий Д.Л., Козлов М.В. 1989. Строение чешуйчатого покрова крыльев парусников (Lepidoptera, Papilionidae) // Зоологический журнал. Т.68. No.3. С.41–49.
- Гродницкий Д.Л., Козлов М.В. 1989. Структурно-функциональная организация чешуйчатого покрова крыльев бабочек (Papilionida = Lepidoptera) // Успехи современной биологии. Т.107. No.3. С.457–468.
- Grodnitskiy D.L. 1989. Structure and possible functions of the scaly cover on the wings of diurnal butterflies (Lepidoptera:

- Hesperioidea, Papilionoidea) // Entomological Review. Vol.68. No.2. P.11–17.
- Гродницкий Д.Л. 1990. [Вспышки массового размножения насекомых] Рец. на кн. Insect Outbreaks. Barbosa P., Schulz J.C. (Eds). London e.a.: Acad. Press. 578 p. // Лесоведение. No.1. С.80–82.
- Гродницкий Д.Л., Козлов М.В. 1990. Строение и эволюция покрова крыльев коконопрядов (Papilionida: Lasiocampidae) // Зоологический журнал. Т.69. No.4. С.44–51.
- Гродницкий Д.Л., Козлов М.В. 1990. Функциональная морфология крыльев некоторых представителей подотряда Papilionina (Lepidoptera) // Вестник зоологии. No.2. С.58–64.
- Grodnitskiy D.L., Kozlov M. V. 1990. Structure and evolution of wing cover of Lasiocampid moths (Lepidoptera = Papilionida, Lasiocampidae) // Entomological Review. Vol.69. No.5. P.145–153.
- Гродницкий Д.Л. 1991. О жилковании крыльев ручейников и бабочек (Phryganeida, Papilionida) // Зоологический журнал. Т.70. No.6. С.77–87.
- Гродницкий Д.Л. 1991. Об адекватности критики проблемы моделирования крылового аппарата насекомых // Энтомологическое обозрение. Т.70. No.4. С.946–949.
- Гродницкий Д.Л. 1991. Складывание крыльев у ручейников и чешуекрылых (Insecta: Phryganeida, Papilionida) // Вестник зоологии. No.5. С.34–41.
- Grodnitskiy D.L., Kozlov M.V. 1991. Evolution and functions of wings and their scale covering in butterflies and moths (Insecta: Papilionida = Lepidoptera) // Biologisches Zentralblatt. Vol.110. No.3. P.199–206.
- Ветрова В.П., Пашенова Н.В., Гродницкий Д.Л. 1992. Реакция пихты сибирской на заражение грибами-симбионтами чёрного пихтового усача // Лесоведение. No.3. С.24–32.
- Гродницкий Д.Л. 1992. Влияние экспериментальных условий на подъёмную силу закреплённых летающих насекомых // Сибирский биологический журнал. No.6. С.46–49.
- Гродницкий Д.Л. 1992. Свободный и закреплённый полёт булавоусых чешуекрылых (Papilionida: Papilionoidea) // Зоологический журнал. Т.71. No.4. С.21–28.
- Гродницкий Д.Л., Морозов П.П., Черкашин В.П. 1992. Сравнение популяций усача *Monochamus urusovi* Fisch. (Coleoptera: Cerambycidae) по группе количественных признаков // Энтомологическое обозрение. Т.71. No.4. С.800–806.
- Grodnitskiy D.L., Morozov P.P. 1992. Flow visualization experiments on tethered flying green lacewings *Chrysopa dasyptera* // Journal of Experimental Biology. Vol.169. P.143–163.
- Гродницкий Д.Л. 1993. Предварительные данные о движении тела дневных бабочек во время свободного полёта // Зоологический журнал. Т.72. No. 7. С.84–94.
- Grodnitskiy D.L., Morozov P.P. 1993. Vortex formation during tethered flight of functionally and morphologically two-winged insects, including evolutionary considerations on insect flight // Journal of Experimental Biology. Vol.182. P.11–40.
- Гродницкий Д.Л. 1994. Эволюция полёта насекомых // Природа. No.8. С.27–32.
- Grodnitskiy D., Dudley R., Gilbert L. 1994. Wing decoupling in hovering flight of Papilionid butterflies // Tropical Lepidoptera. Vol.5. No.2. P.85–86.
- Grodnitskiy D.L., Morozov P.P. 1994. Morphology, flight kinematics and deformation of the wings in holometabolous insects (Insecta: Oligoneoptera = Scarabaeiformes) // Russian Entomological Journal. Vol.3. No.3/4. P.3–32.
- Гродницкий Д.Л. 1995. Проблемы функциональной интерпретации некоторых одинаковых морфологических структур на крыльях насекомых и объяснения вторичного сходства организмов // Журнал общей биологии. Т.56. No.4. С.438–449.
- Гродницкий Д.Л., Морозов П.П. 1995. Вихревой след летящего жука // Зоологический журнал. Т.74. No.3. С.66–72.
- Grodnitskiy D.L. 1995. Classification and evolution of insect flight kinematics // Evolution. Vol.49. No.6. P.1158–1162.
- Гродницкий Д.Л. 1996. Адаптации к машущему полёту у различных насекомых с полным превращением // Зоологический журнал. Т.75. No.5. С.692–700.
- Гродницкий Д.Л., Морозов П.П., Михайлова И.А. 1996. Экология на слайдах. Иллюстрированное приложение к учебнику для 9 класса. Красноярск. 40 с + 60 цв. диапозитивов.
- Grodnitski D.L. 1996. Adaptation to flapping flight in different holometabolous insects // Entomological Review. Vol.76. No.9. P.1209–1216.
- Grodnitskiy D., Dudley R. 1996. Vortex visualization during free flight of Heliconiine butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) // Journal of Kansas Entomological Society. Vol.69. No.2. P.199–203.
- Гродницкий Д.Л. 1997. К разработке мер ограничения численности тополёвой моли в городских условиях // Энтомологическое обозрение. Т.76. No.2. С.297–301.
- Гродницкий Д.Л. 1998. Логика и неопределённость морфологических объяснений (принцип минимальных изменений в эволюции) // Журнал общей биологии. Т.59. No.6. С.606–622.
- Grodnitski D.L. 1998. On a correlation between flying and feeding across orders of insects // The 6th European Congress of Entomology. Czeske Budejovice, August 23–29, 1998. Book of Abstracts. Vol.1. P.240–241.
- Гродницкий Д.Л. 1999. Критика неodarвинизма // Журнал общей биологии. Т.60. No.5. С.488–509.
- Бобылев А.Н., Гродницкий Д.Л., Дятлов Ю.И., Кузьмина С.Я., Мороз С.Н., Приemenko Л.А., Разнобарский В.Г. 2000. Массовое размножение стволовых насекомых в очагах сибирского шелкопряда // Первый межрегиональный семинар по мониторингу и защите леса. Красноярск, 22–23 декабря 1999 г. Тезисы докладов. Красноярск: КЦЗЛ. С.15–18.
- Гродницкий Д.Л., Солдатов В.В. 1999. Мониторинг и прогноз состояния таёжных экосистем, повреждённых сибирским шелкопрядом // Экологический мониторинг лесных экосистем. Тез. докл. Всероссийского совещания, 6–10 сентября 1999, Петрозаводск. Петрозаводск: Институт леса КНЦ РАН. С.75.
- Насекомые сибирских лесов. Первый атлас цветных фотографий для специалистов лесного хозяйства. Ред. Гродницкий Д.Л., Пальникова Е.Н. Красноярск: КЦЗЛ. 1999. 96 с.
- Grodnitskiy D.L. 1999. Form and function of Insect wings. The Evolution of Biological Structures. Baltimore: The Johns Hopkins University Press. 270 p.
- Гродницкий Д.Л. 2000. Две теории биологической эволюции. Красноярск. 180 с.
- Гродницкий Д.Л. 2000. Концепция зародышевой плазмы Августа Вейсмана как основная причина неадекватности неodarвинизма // Журнал общей биологии. Т.61. No.4. С.371–380.
- Гродницкий Д.Л. 2000. Современный мутационизм в Западной эволюционной биологии // Успехи современной биологии. Т.120. No.5. С.419–424.
- Гродницкий Д.Л. 2000. Теоретические подходы к описанию морфологии организмов // Журнал общей биологии. Т.61. No.3. С.258–273.
- Гродницкий Д.Л. 2000. Устойчивость и экологическая оптимальность морфологических признаков // Успехи современной биологии. Т.120. No.4. С.323–328.
- Иванцова В.И., Гродницкий Д.Л. 2000. Концептуальные основы проекта «Формирование общечеловеческих ценностных ориентаций». Развитие и научное доказательство. Научно-методическое сопровождение учебного процесса. Материалы юбилейной конференции. Красноярск: ККИПКРО. Ч.1. С.36–41.

- Разнобарский В.Г., Гродницкий Д.Л. 2000. Прирост по высоте пихтового подростка в насаждениях с различной степенью объедания гусеницами сибирского шелкопряда // Первый межрегиональный семинар по мониторингу и защите леса. Красноярск, 22–23 декабря 1999 г. Тезисы докладов. Красноярск: КЦЗЛ. С.56–59.
- Солдатов В.В., Ремарчук Н.П., Гродницкий Д.Л., Бондарев А.И. 2000. Массовое размножение насекомых — экологическая катастрофа в тайге Северной Азии // Лесной бюллетень. No. 3(15). С.23–26.
- Андреева Т.П., Гродницкий Д.Л., Кондаков С.Ю., Кузьмина С.Я., Разнобарский В.Г., Ремарчук Н.П., Рукосуева В.М., Солдатов В.В. 2001. Рекомендации по лесопатологическому мониторингу в Красноярском крае. 2-ое изд-е. Красноярск: КЦЗЛ. 40 с.
- Гродницкий Д.Л. 2001. Эпигенетическая теория эволюции как возможная основа нового эволюционного синтеза // Журнал общей биологии. Т.62. No.2. С.3–13.
- Гродницкий Д.Л., Остропицкая Е.М., Разнобарский В.Г. 2001. Надёжный способ учёта численности непарного шелкопряда // Лесное хозяйство. No.6. С.45.
- Гродницкий Д.Л., Разнобарский В.Г., Шабалина О.М. 2001. Мониторинг состояния шелкопрядников // Лесные стационарные исследования: методы, результаты, перспективы. Материалы совещания, Москва, 18–20 сентября 2001. Тула: Гриф и Ко. С.268–270.
- Гродницкий Д.Л., Разнобарский В.Г., Шабалина О.М., Павличенко Е.А., Солдатов В.В. 2001. Лесовозобновление в шелкопрядниках // Экологические аспекты лесовыращивания и лесопользования. Новосибирск: Изд-во СО РАН. С.127–143.
- Гродницкий Д.Л., Тимошенко С.В., Дятлов Ю.И., Кузьмина С.Я., Павличенко Е.А., Разнобарский В.Г. 2001. Лесохозяйственные последствия массового размножения сибирского шелкопряда // Второй межрегиональный семинар по мониторингу и защите леса. Красноярск: КЦЗЛ. С.24–26.
- Солдатов В.В., Гродницкий Д.Л., Павличенко Е.А. 2001. Лесопатологический мониторинг в Красноярском крае // Защита и карантин растений. No.12. С.22–23.
- Солдатов В.В., Гродницкий Д.Л., Павличенко Е.А. 2001. Лесопатологический мониторинг в Красноярском крае. Материалы совещания. Москва, 18–20 сентября 2001. Тула: Гриф и Ко. С. 290–292.
- Grodnitsky D.L. 2001. A strange gap in insect diversity // Fossil Insects. 2nd Int. Congr. Palaeontology. 5–9 Sep. 2001, Krakow, Poland. Abstract vol. P. 20–21.
- Гродницкий Д.Л. 2002. Две теории биологической эволюции. Второе издание. Саратов: Научная книга. 160 с.
- Гродницкий Д.Л., Гродницкая И.Д., Шенн И.В., Разнобарский В.Г., Богородская А.В. 2002. Влияние экскрементов сибирского шелкопряда на всходы пихты сибирской и микробное население почвы // Сибирский экологический журнал. Т.9. No.1. Прил. С.53–58.
- Гродницкий Д.Л., Морозов П.П., Михайлова И.А. 2002. Экология в картинках. Иллюстрированное приложение к школьному учебнику экологии. Красноярск: ИПК РО. CD.
- Гродницкий Д.Л., Овчинникова Т.М., Солдатов В.В., Разнобарский В.Г. 2002. Массовое размножение чёрного пихтового усача в таёжных шелкопрядниках // Сибирский экологический журнал. Т.9. No.1. Прил. С.17–22.
- Гродницкий Д.Л., Разнобарский В.Г. 2002. Прирост в высоту подростка пихты в повреждённых сибирским шелкопрядом насаждениях // Лесоведение. No.4. С.14–18.
- Гродницкий Д.Л., Разнобарский В.Г., Солдатов В.В., Ремарчук Н.П. 2002. Деградация древостоев в таёжных шелкопрядниках // Сибирский экологический журнал. Т.9. No.1. Прил. С.3–12.
- Шабалина О.М., Разнобарский В.Г., Гродницкий Д.Л. 2002. Живой напочвенный покров и покров и подрост в таёжных шелкопрядниках // Сибирский экологический журнал. Т.9. No.1. Прил. С.23–32.
- Shabalina O.M., Raznobarsky V.G., Grodnitsky D.L. 2002. Understory and sward in dark coniferous forest damaged by *Dendrolimus superans sibiricus*. // Boreal Forests and Environment: Local, Regional and Global Scales. XI Int. Conf. IBFRA Workshop GOF. Aug 5–9, 2002. Abstract Volume. Krasnoyarsk. P.77.
- Биктимирова Л.И., Гродницкий Д.Л., Зубковская И.Б., Баранов А.А. 2003. Проект национально-регионального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования Красноярского края по биологии // Красноярск: КК ИПК РО. С. 95–100.
- Гродницкий Д.Л. 2003. Насекомые сибирских лесов. Мультимедийный атлас фотографий. Красноярск: КОЕ. 250 цв. фото. CD.
- Гродницкий Д.Л. 2003. Средства защиты леса. Учебное пособие. Дивногорск: ГОУ ДПО ИПКЛХ СидВ. 48 с.
- Гродницкий Д.Л. 2003. Устройство аквариума. Содержание рыб Красноярских водоёмов; Массовое размножение растительноядных насекомых как пример экологической катастрофы в лесах Красноярского края; Животные, занесённые в Красную книгу на территории Красноярского края // Методические рекомендации к проекту национально-регионального компонента государственного стандарта основного общего образования Красноярского края по биологии. Часть 2. Основная школа. Красноярск: КК ИПК РО. С.60–62, 62–64, 64–67.
- Гродницкий Д.Л., Гуров А.В. 2003. Мониторинг численности лесных насекомых в Сибири. Учебное пособие. Дивногорск: ГОУ ДПО ИПКЛХ СидВ. 84 с.
- Гродницкий Д.Л., Кузнецова И.И., Алексеев А.А., Комарова Т.Н. 2003. Зависимость скорости роста гусениц сибирского шелкопряда *Dendrolimus superans sibiricus* Tschetw. от возраста и качества корма // Евразийский энтомологический журнал. Т.2. No.2. С.79–82.
- Гродницкий Д.Л. 2004. Adobe Photoshop 7.0 для биологов. Руководство к действию. Красноярск. CD.
- Гродницкий Д.Л. 2004. Сибирский шелкопряд и судьба пихтовой тайги // Природа. No.11. P.49–55.
- Гродницкий Д.Л., Бахвалов С.А., Гниненко Ю.И., Алексеев А.А. 2004. Защита лесов Сибири от вредоносных насекомых. Научные основания технологии. Красноярск. 162 с.
- Grodnitsky D.L. 2004. An unexplained factor regarding insect flight // Евразийский энтомологический журнал. Т.3. No.3. С.165–168.
- Гродницкий Д.Л. 2016. О приёмах защиты при нападении одичавшей собаки и медведя // Биология в школе. No.3. С.20–24.
- Гродницкий Д.Л. Биологические основы заболеваний жителей России // Биология в школе. No.2. С.13–31.
- Гродницкий Д.Л., Гуров А.В. 2016. Дополнение к фауне тлей, питающихся цветковыми растениями в Красноярском крае // Сибирский лесной журнал. No.3. С.77–83.
- Гродницкий Д.Л., Пономаренко А.Г., Расницын А.П. 2016. Сложные вопросы о функциях и истории организмов // Природа. No.5 (1209). С.92–95.
- Гродницкий Д.Л., Розанова Т.С. 2016. Подготовка иллюстрированной устной речи // Вестник научных конференций. No. 4–4 (8). С.18–22.
- Гуров А.В., Гродницкий Д.Л. 2016. К фауне тлей приенисейской Сибири. сообщение 1. Тли на хвойных породах // Сибирский лесной журнал. No.1. С.55–63.
- Гродницкий Д.Л., Гуров А.В. 2017. Избирательность дополнительного питания чёрного пихтового усача *Monochamus urusovi* Fisch. (Coleoptera: Cerambycidae) // Принципы экологии. No.1 (22). С.61–69.