

ПОТЕРИ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2018. – Т. 27, № 1. – С. 283-290.

УДК 34.01.09

DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10023

ПАМЯТИ ЮЛИИ ВАЛЕРЬЕВНЫ САЧКОВОЙ (14.10.1968 – 16.09.2017)

© 2018 С.А. Сачков, А.Е. Васин, О.А. Ведясова, Н.В. Власова, Ю.Л. Герасимов, И.В. Дюжаева, А.Н. Инюшкин, Л.М. Кавеленова, Н.А. Клёнова, Е.С. Корчииков, А.С. Курочкин, Ю.В. Макарова, О.Н. Макурина, Т.А. Овчинникова, Т.И. Плаксина, Н.В. Прохорова, Г.Л. Рытов, Е.С. Селезнёва, М.Е. Фокина, И.В. Шаронова, М.Ю. Языкова

Самарский национальный исследовательский университет
им. академика С.П. Королева, г. Самара (Россия)

Поступила 08.12.2017

Sachkov S.A., Vasin E.A., Vedyasova O.A., Vlasova N.V., Gerasimov Yu.L., Dugaeva I.V.,
Inyushkin A.N., Kavelenova L.M., Klenova N.A., Korchikov E.S., Kurochkin A.S.,
Makarova Yu.V., Makurina O.N., Ovchinnikova T.A., Plaksina T.I., Prokhorova N.V.,
Rytov G.L., Selezneva E.S., Fokina M.E., Sharonova I.V., Yazykova M.Yu.
Memory Yulia Valeryevna Sachkova (14.10.1968 – 16.09.2017)

16 сентября 2017 г. после тяжёлой продолжительной болезни ушла из жизни Юлия Валерьевна Сачкова. Остановилось сердце прекрасного человека, известного в России и за рубежом исследователя, любимого студентами преподавателя.

Юлия Валерьевна родилась 14 октября 1968 г. в г. Куйбышеве (Самаре) в рабочей семье. С 1969 по 1971 гг. Ю.В. вместе с семьёй проживала в г. Знаменске Калининградской области, а в 1972 г. вернулась в Куйбышев. С 1975 по 1985 гг. обучалась в школе № 94 г. Куйбышева. Отец – Валерий Александрович Рогов – трудился на одном из предприятий оборонного комплекса. Там же инженером-рентгенологом работала мать Ю.В. – Людмила Фёдоровна Рогова. С детства родители прививали дочери, а позднее и её сестре (сейчас – Горячева Елена Валерьевна) любовь к родной природе. Семья активно занималась туризмом – много путешествовали по стране и особенно по Волге.



Юлия Валерьевна Сачкова, 2011 г.

Отец занимался спортивным ориентированием и имел в нём немало достижений, сплавлился по сибирским рекам, в том числе и с ши-

Сачков Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, biotest@samsu.ru и другие

роко известным благодаря своему подвигу по спасению тонувших детей Валерием Грушиным, с которым имел близкие товарищеские отношения. С раннего детства Юля вместе с родителями участвовала в походах в окрестностях Куйбышева, нередко с ночёвками в полевых условиях. Все эти обстоятельства способствовали возникновению и формированию интереса к родной природе, к растительному и животному миру, с которым впоследствии Ю.В. связала свою жизнь и стала одним из наиболее ярких и известных исследователей самарской природы.

По окончании школы Ю.В. поступила на вечернее отделение химико-биологического факультета Куйбышевского государственного университета и устроилась на работу лаборантом-химиком школы-интерната № 6, начав свою трудовую деятельность в конце августа 1985 г. С сентября 1986 г. работала лаборантом на кафедре зоологии университета. Летом 1987 г. Ю.В. вышла замуж за сотрудника кафедры ботаники Сергея Анатольевича Сачкова и взяла его фамилию. Работая в университете, она обрела возможность заниматься научной работой, параллельно обучаясь в университете, который окончила в 1992 г. (с перерывом на декретный отпуск). Кстати сказать, первоначально Ю.В. хотела изучать дельфинов и активно собирала и штудировала специальную литературу, но в условиях Куйбышева эта работа была крайне затруднительна в силу объективных причин, и через некоторое время, осознав невозможность в новых обстоятельствах изучать дельфинов, Ю.В. увлеклась почти не изученной в Куйбышевской области группой наземных моллюсков, которой продолжала заниматься до последних дней своей жизни. При этом активно помогала в сборах энтомологического материала своему мужу, который в знак благодарности за помощь назвал один из новых для науки видов её именем – *Infurcitinea juliae* Satshk. (Insecta, Lepidoptera, Tineidae).

Летом 1988 г. Ю.В. стала мамой, и в счастливой семье появился сын Саша, которому она уделяла всё своё время и в полной мере реализовала свои лучшие материнские качества и педагогические способности, принеся свои плоды. Она мечтала стать бабушкой и радоваться внукам, – а из неё получилась бы прекрасная заботливая бабушка, но судьба распорядилась иначе и не позволила ей попробовать себя в этой замечательной роли. Будучи непревзойдённой домохозяйкой, она создала на редкость уютный и счастливый домашний мир, в котором было тепло и радостно и членам семьи, и частым многочисленным друзьям и гос-

тям. Дизайн новой квартиры, куда переехала семья, был полностью разработан Ю.В. с присущим ей вкусом, чувством меры и художественной одарённостью, о чём будет сказано далее. Умея превосходно готовить и красиво сервировать стол, она всегда старалась порадовать гостей, любивших бывать у Сачковых дома, чем-нибудь необычным, даже из самых рядовых продуктов, проявляя всякий раз свою безграничную фантазию и не переставая удивлять и гостей, и домашних.



Ю.В. Сачкова, рабочий момент на кафедре, 2016 г.

Впоследствии эти качества изысканного и талантливого кулинара сделали её незаменимой во время конкурсных показов блюд в её любимой туристической команде «Халява», с которой Ю.В. на протяжении ряда лет ходила в знаменитую «Жигулёвскую кругосветку». Уместно сказать здесь и то, что она конструировала и изготавливала вместе с помощницами из команды карнавальные костюмы. Её талант и способности позволяли родной команде во многих конкурсах занимать призовые места из числа почти двух десятков команд-участниц. Всё это она успевала и охотно делала, с душой, не переставая при этом превосходно исполнять свои служебные обязанности, чем снискала искреннюю любовь и неподдельное уважение коллег по кафедре.

В середине января 1996 г. Ю.В. была переведена на должность старшего лаборанта кафедры зоологии, генетики и общей экологии (так стала называться кафедра после переименования), а с 1 сентября этого же года была переведена по контракту на должность ассистента этой кафедры. В 2002 г. была избрана на эту же должность, но уже на конкурсной основе. Продолжая активно исследовать наземных моллюсков, 2 июня 2006 г. Ю.В. легко, при единогласном голосовании защитила кандидатскую диссертацию «Фауна и экология наземных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) лесостепного Поволжья (на примере Самарской области)» по специальности 03.00.16 – Экология (шифр специальности на момент защиты), а уже 24 октября была утверждена ВАК РФ в учёной степени кандидата биологических наук.



Ю.В. Сачкова, выступление на вручении дипломов выпускникам, конец июня 2016 г.

6 октября 2007 г. Ю.В. была единогласно избрана по конкурсу на должность доцента кафедры зоологии, генетики и общей экологии, а 17 июня 2009 г. ей было присвоено учёное звание доцента по своей родной кафедре. В последний раз Ю.В. успешно была избрана на конкурсной основе доцентом кафедры 1 июля 2017 г.

Всё время работы на кафедре Ю.В. не только с честью исполняла свои кафедральные обязанности, но и активно работала со студентами,

которые помогали ей в сборе первичных материалов. В результате под её руководством было защищено несколько десятков курсовых и дипломных работ, подавляющее большинство из которых – на «отлично». Ю.В. умела находить общий язык с самыми разными студентами и пользовалась их безраздельной любовью и уважением. Не случайно почтить её память и проститься с ней пришло более ста выпускников прошлых лет и продолжающих своё обучение студентов, а социальные сети были переполнены взволнованными траурными сообщениями. Все они и мы отдавали себе отчёт о масштабах этой потери.

Ю.В. сделала очень много в исследовании наземных моллюсков не только Самарской области, но и всего поволжского региона. Её интересовали и новые фаунистические находки, и вопросы популяционной экологии наземных моллюсков. Она трепетно, но взвешенно, без алармистских устремлений, относилась к вопросам сохранения наших природных комплексов и приняла участие в подготовке первого издания Красной книги Самарской области. Исследуя наземных моллюсков Среднего Поволжья, Ю.В. внесла неоспоримый вклад в познание их региональной фауны. Более того, можно без преувеличения сказать о том, что в условиях крайнего дефицита сведений о них в центральных и региональных изданиях она фактически открыла региональную фауну этой группы наземных беспозвоночных. Вместе с тем она всегда очень скромно оценивала свой вклад и никогда не позволяла себе говорить о нём как особо ценном. Все эти, а также её личные качества снискали любовь и уважение коллег из России, Украины, Белоруссии и некоторых европейских стран, с кем она поддерживала научные контакты. На одном из своих форумов её коллеги-малакологи России увековечили память о ней в материалах своей конференции. Ю.В. прекрасно знала не только региональную фауну наземных моллюсков, в рамках которой всего с нескольких известных видов перед её исследованиями их число было увеличено более чем до 100, что предельно близко к естественному насыщению реально существующей фауны. В пользу этого суждения говорит хотя бы такой факт. В 2013 г., находясь в туристической поездке в Испанию, она посетила маленький национальный парк Пеньон-де-Ифач, где практически впервые для этой территории осуществила сборы наземных моллюсков и всё (!) смогла определить до вида. Результаты этих сборов она доложила лишь на внутриуниверситетской конференции преподавателей и сотрудников и не стала публиковать эти дан-

ные, справедливо полагая, что это лишь небольшой фрагмент ожидаемой фауны. Однако, отсутствие в литературе вообще каких-либо сведений об этой группе для названного национального парка, на фоне которых её сборы оказались пионерными, мы сочли своим долгом опубликовать в настоящем издании перечень наземных моллюсков, который станет стартовым в исследовании этой группы другими малакологами в национальном парке Пеньон-де-Ифач.

Ю.В. много и часто принимала участие в различных симпозиумах и конференциях, причём, она почти всегда принимала очное участие в этих встречах, что позволило ей завязать знакомства и установить личные (впоследствии не только профессиональные, но и искренне дружеские связи) с коллегами, занимающимися наземными моллюсками, включая тех, кого в их среде воспринимали как корифеев, отцов отечественной наземной малакологии. Ей повезло встречаться с выдающимися деятелями науки, среди которых необходимо упомянуть А.А. Шилейко, И.М. Хохуткина, Э.А. Снегина, Т.Г. Стойко (с последней у Ю.В. есть совместная работа в Зоологическом журнале – см. ниже) и ряда других. Все они относились к ней как к серьёзному учёному и очень тепло как к человеку, способному к непринуждённому и жизнерадостному общению за пределами официальных встреч. Они воспринимали её не только как исследователя, но и как человека, способного своим душевным теплом и юмором украсить неформальное общение. Нам известно, что те из них, кто жив сегодня, разделяют нашу скорбь.

Говоря о научных заслугах Ю.В., было бы не справедливо обойти молчанием её другие качества и таланты. Ю.В. окончила музыкальную школу и неплохо играла на фортепиано и других клавишных инструментах. Особенно

хорошо ей удавались произведения Э.Х. Грига, С.В. Рахманинова, Л. Бетховена. У последнего она очень любила сонату № 14, названную В.И. Лениным «Лунной».

Она писала стихи, нередко вкладывая в них своё прирождённое чувство юмора, что неоднократно использовала и в своих туристических поездках по «Жигулёвской кругосветке», и в общении с друзьями. Неизменно её стихи вызывали восторг и восхищение в дружеской среде. Публично свои произведения Ю.В. читать искренне стеснялась, поскольку никогда не считала себя настоящей поэтессой, но подарить друзьям радостные минуты ей прекрасно удавалось. Нельзя не сказать и том, что после окончания художественной школы, уже будучи взрослым человеком, Ю.В. страстно увлеклась батиком и освоила несколько техник этого искусства шелкографии, особенно в японском стиле. Ей было написано несколько десятков работ (около 70), которые она дарила друзьям, коллегам, родственникам, участвовала в выставках, где некоторые её работы продавались. И здесь уместно сказать о том, что отдельные её работы были куплены иностранными гостями Самары и сейчас хранятся в частных зарубежных коллекциях. Незадолго до смерти Ю.В. освоила работу со стеклом, научившись оформлять предметы обихода инкрустацией специально подготовленными стеклянными фрагментами и изготавливать трогательные стеклянные сувениры, которые дарила своим друзьям и коллегам.

Её вклад в науку, работу на кафедре, заботу о близких и друзьях останется в нашей душе навсегда, Ю.В. была светлым, ярким, лучезарным человеком, щедро делясь искорками своей души с теми, кто её окружал, и эти искорки, как олицетворение памяти о ней, останутся с нами, пока мы живы сами.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ Ю.В. САЧКОВОЙ

1. Матвеев Н.М., Подковкин В.Г., Сергеева Л.И., Рытов Г.Л., Герасимов Ю.Л., Кавеленова Л.М. **Сачкова Ю.В.** Выполнение и оформление курсовых и дипломных работ по специальности 011600 «Биология» / Учебно-методическое пособие. Самара: Изд-во «Самарский университет», 1998. 24 с.

2. **Сачкова Ю.В.** К фауне наземных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) каменистых степей Жигулёвского заповедника // Бюл. Самарская Лука. 1999. № 9/10. С. 283-285.

3. Герасимов Ю.Л., Дюжаева И.В., **Сачкова Ю.В.** Летние практики по зоологии беспозвоночных // Традиционные и новые технологии в учеб-

ном процессе // Вестн. УМС СамГУ. Самара: СамГУ, 2000. С. 20-21.

4. **Сачкова Ю.В.** К изучению фауны наземных моллюсков листовых лесов Жигулёвского заповедника // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М.; Самара, 2000. С. 225-227.

5. Гореславец И.Н., Дюжаева И.В., Краснобаев Ю.П., Купаев В.И., Ляшенко Е.К., Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.**, Трофимова Т.А. Чешуекрылые (Lepidoptera) в Красной книге Самарской области // Бюл. Самарская Лука. 2001. № 11. С. 170-200.

6. **Сачкова Ю.В.**, Валкин И.Ю., Валкин И.М. Материалы по фауне наземных брюхоногих мол-

- люсков (Mollusca, Gastropoda) Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. Вып. 2. Ульяновск: УлГПУ, 2001. С. 134-140.
7. **Сачкова Ю.В.** Моллюски (Mollusca, Gastropoda, Geophila) в Красной книге Самарской области // Бюл. Самарская Лука. 2002. № 12. С. 78-80.
8. **Сачкова Ю.В.** Эколого-фаунистический обзор наземных моллюсков Самарской Луки // Молодые учёные – науке и производству: Сб. тр. обл. научной конф. Самарского Союза молодых учёных. 21-22 ноября 2002, Самара. Самара, 2002. С. 29-32.
9. **Сачкова Ю.В.** Исследования наземных моллюсков в Саратовской области // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. Т.2: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Жигулёвск – Бахилова Поляна, 4-8 сентября 2002. Бахилова Поляна, 2003. С. 363-364.
10. **Сачкова Ю.В.** Комплексы почвенных улиток (Gastropoda, Geophila) каменистых степей Жигулей // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования: Материалы III Междунар. симпозиума / Под науч. ред. чл.-корр. А.А.Чибилёва. Оренбург: «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2003. С. 455-458.
11. **Сачкова Ю.В.,** Матвеев Н.М. Анализ численности почвенно-подстилочных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) некоторых биогеоценозов Красносамарского лесничества // Биоразнообразие и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах: Материалы II Междунар. конф. Днепрпетровск: ДНУ, 2003. С. 159-161.
12. **Сачкова Ю.В.** Фауна наземных моллюсков Самарской области // Исследования в области биологии и методики её преподавания // Межвуз. сб. науч. тр. Вып.3(1). Самара: Изд-во СГПУ, 2003. С. 448-454.
13. **Сачкова Ю.В.** Сравнение почвенно-подстилочных малакокомплексов (Mollusca, Gastropoda) пойменных, аренных и переходных биогеоценозов Красносамарского лесничества // Экологич. проблемы заповедных территорий России / Под ред. д.б.н. С.В.Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 194-200.
14. **Сачкова Ю.В.,** Леонтьева О.В., Герасимов Ю.Л. Зоология беспозвоночных. Методические указания и рабочая программа / Учебно-методическое пособие. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2003. 35 с.
15. **Сачкова Ю.В.** Экологическая структура комплексов почвенных моллюсков подотряда Pupillina Самарской Луки // Эколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища // Сб. науч. тр. Житомир: Изд-во «Волинь», 2004. С. 164-167.
16. **Сачкова Ю.В.** Две экологические морфы наземного моллюска *Chondrula tridens* (Buliminidae), найденные на территории Самарской области // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий: Тез. докл. VI Междунар. науч.-практ. конф. Гомель: Гомельский гос. ун-т, 2004. С. 223-224.
17. **Сачкова Ю.В.** Разнообразие и структура населения наземных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) Самарской Луки // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее и будущее: Материалы Международного совещ., посвящённого 10-летию Сарат. филиала ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН / Под ред. акад. Д.С. Павлова. Апрель, 2005 г. Саратов. Саратов, 2005. С. 124-126.
18. **Сачкова Ю.В.** Сравнение комплексов почвенно-подстилочных моллюсков березняков и осинников Красносамарского лесничества (Самарская область) // Биоразнообразие природных и антропогенных экосистем. Сб. статей участников молодёжн. науч. семинара. 25-28 октября 2004 г. Екатеринбург. Екатеринбург: УрО РАН, 2005. С. 88-92.
19. **Сачкова Ю.В.** Материалы по наземным моллюскам Самарского Заволжья // Биоразнообразие и роль зооценозов в естественных и антропогенных экосистемах: Материалы III Междунар. науч. конф. Днепрпетровск: Изд-во ДНУ, 2005. С. 213-214.
20. **Сачкова Ю.В.,** Левина Е.Д. Наземные моллюски семейства янтарок (Succineidae) Среднего Поволжья // Биол. ресурсы и биол. разнообразие Самарского Поволжья. Т. 1. Животные. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. С. 160-165.
21. **Сачкова Ю.В.** Новый для Среднего Поволжья вид наземного моллюска (Gastropoda, Pulmonata) из Жигулей // Бюл. Самарская Лука. 2005. № 16/05. С. 191-195.
22. Броздняков В.В., **Сачкова Ю.В.** Рабочая программа летней учебной практики по курсу «Зоология» / Учебно-методическое пособие. Самара: Изд-во «Универс-групп», 2005. 11 с.
23. **Сачкова Ю.В.** Фауна и экология наземных моллюсков (Gastropoda, Pulmonata) лесостепного Поволжья (на примере Самарской области) / Автореф. ... канд. биол. наук. Тольятти, 2006. 20 с.
24. **Сачкова Ю.В.** Экологические предпочтения наземных моллюсков лесостепи Среднего Поволжья (на примере Самарской области) // Эколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища: Сб. наук. праць. 2-й вип. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка, 2006. С. 248-251.
25. **Сачкова Ю.В.** Новые данные о распространении некоторых наземных моллюсков в Среднем Поволжье // Современные проблемы

популяционной экологии: Материалы IX Междунар. науч.-практ. экол. конф. 2-5 октября 2006, Белгород. Белгород: Изд-во ПОЛИТЕРРА, 2006. С. 185-186.

26. **Сачкова Ю.В.**, Фокина М.Е. Малакологическая коллекция Зоологического музея Самарского педуниверситета // Изв. музейного фонда им. А.А. Браунера. (Одесса). 2007. Т. IV, № 2-3. С. 45-46.

27. **Сачкова Ю.В.** Особенности структуры комплексов гастропод в зависимости от типа почвы в Среднем Поволжье // Биоразнообразие и роль животных в экосистемах: Материалы IV Междунар. науч. конф. Днепрпетровск, Изд-во ДНУ, 2007. С. 212-214.

28. Вехник В.П., Головатюк Л.В., Гореславец И.Н., Дюжаева И.В., Жариков В.В., Зинченко Т.Д., Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Краснобаев Ю.П., Краснобаева Т.П., Курочкин А.С., Курочкина А.А., Любвина И.В., Магдеев Д.В., Павлов С.И., Полякова Н.В., Романова Е.П., Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.**, Тилли А.С., Федотова З.А., Чужекова Т. Кадастр беспозвоночных животных Самарской Луки: Учебное пособие / Под ред. Г.С. Розенберга. Самара: ООО «Офорт», 2007. 471 с.

29. **Сачкова Ю.В.** Систематический каталог: «Наземные моллюски Самарской области» / Учебное пособие. Самара: Изд-во «Универс-групп», 2007. 35 с.

30. **Сачкова Ю.В.**, Шипчина М.А. Биоразнообразие наземных моллюсков Самарского Заволжья // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. С. 280-281.

31. **Сачкова Ю.В.** Морфо-физиологические адаптации гастропод (Mollusca), освоивших наземную среду обитания // Современная экология – наука XXI века: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. 17-18 октября 2008 г., Рязань / Отв. ред. и сост. проф. Е.С. Иванов. Рязань: РГУ, 2008. С. 476-482.

32. Фокина М.Е., **Сачкова Ю.В.** Создание музейных экспозиций в процессе дополнительного краеведческого образования и экологического воспитания // Перспективы развития эколого-биологического образования: Сб. статей Всерос. конф., посвящённой 80-летию юннатского движения в Самарской области. Самара, 2009. С. 206-212.

33. **Сачкова Ю.В.** Комплексы наземных моллюсков лесостепного Заволжья // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2009. Т. 11, № 1(4). С. 650-653.

34. **Сачкова Ю.В.** Исследования наземных моллюсков на Самарской Луке // Самарская Лука: Проблемы региональной и глобальной экологии. Т. 18, № 3. С. 138-145.

35. **Сачкова Ю.В.** Сравнение фауны наземных моллюсков Низменного и Высокого Заволжья в пределах Самарской области // Материалы

науч. чтений, посвящённых 80-летию со дня рождения проф. А.П. Крапивного. Харьков, 2009. С. 53-57.

36. **Сачкова Ю.В.** Слизень сизо-чёрный *Litax cinereoniger* Wolf, 1803 // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 27.

37. Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.** Пестрянка зелёная шаровницевая *Jordanita globulariae* (Hübner, 1793) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 160.

38. Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.** Огнёвка белоперевязанная *Atralata albofascialis* (Treitschke, 1829) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 162.

39. Сачков С.А., Купаев В.И., **Сачкова Ю.В.**, Трофимова Т.А. Аполлон *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 167.

40. Сачков С.А., Дюжаева И.В., Краснобаев Ю.П., Купаев В.И., Любвина И.В., **Сачкова Ю.В.**, Трофимова Т.А. Мнемозина *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 168.

41. Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.** Медведица матрона *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 184.

42. Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.** Катифия белокрылая *Catephia alchymista* ([Denis et Schiffermüller], [1775]) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 190.

43. Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.** Металловидка разноцветная *Euchalcia variabilis* (Piller et Mitterbacher, 1783) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 192.

44. Сачков С.А., **Сачкова Ю.В.** Совка-девушка *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 195.

45. **Сачкова Ю.В.** Предварительные результаты изучения фауны наземных моллюсков г. Самары // Вестн. ПГСГА. Естественно-географический факультет. Т. 7. Самара: ПГСГА, 2009. С. 123-130.
46. **Сачкова Ю.В.** Фауна наземных моллюсков Среднего Поволжья // Наука, природа, общество: Материалы конф. Миасс, Екатеринбург: УРО РАН, 2009. С. 191-194.
47. **Сачкова Ю.В.,** Фокина М.Е. Летняя учебная практика как составляющая экологического и патриотического воспитания // Перспективы развития эколого-биологического образования: Сб. статей Всерос. конф., посвящённой 80-летию юннатского движения в Самарской области. Самара, 2009. С. 61-68.
48. **Сачкова Ю.В.,** Фокина М.Е. Основные направления исследований в области биологических наук // Организация научно-исследовательской работы и подготовка к областной олимпиаде учащихся / Методич. рекомендации. Самара: РИЦ СГСХА, 2009. С. 86-87.
49. **Сачкова Ю.В.** Таксономическое и экологическое разнообразие наземных моллюсков Средневожского биосферного резервата // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Йошкар-Ола: МарГУ, 2010. С. 149-150.
50. **Сачкова Ю.В.** Роль Самарской Луки в сохранении биоразнообразия наземных моллюсков // Охраняемые природные территории – основа экологической устойчивости региона: Материалы науч.-практ. конф., посвящённой 80-летию Башкирского государственного природного заповедника. Уфа: АН РБ, Гилем, 2010. С. 132-137.
51. **Сачкова Ю.В.** Беззубки // Энциклопедия Самарской области Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 144.
52. **Сачкова Ю.В.** Брюхоногие моллюски // Энциклопедия Самарской области Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 232.
53. **Сачкова Ю.В.** Горошинки // Энциклопедия Самарской области Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 84.
54. **Сачкова Ю.В.** Двустворчатые моллюски // Энциклопедия Самарской области Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 149-150.
55. **Сачкова Ю.В.** Дрейссены // Энциклопедия Самарской области Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 197-198.
56. **Сачкова Ю.В.** Живородки // Энциклопедия Самарской области Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 245.
57. **Сачкова Ю.В.** Изучение наземных моллюсков г. Самары // Исследования в области естественных наук и образования: Межвуз. сб. науч.-исслед. работ. Вып. 2. Самара, 2011. С. 70-77.
58. **Сачкова Ю.В.** Катуски // Энциклопедия Самарской области Т. 3. К-М. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 62-63.
59. **Сачкова Ю.В.** Прудовики // Энциклопедия Самарской области Т. 4. Н-П. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 229.
60. Носова Т.М., Ковригина А.М., Павлов С.И., Ясюк В.П., Варенов Д.В., Полякова Г.М., Герасимов Ю.Л., **Сачкова Ю.В.**, Любвина И.В., Магдеев Д.В., Позднякова М.А., Белослудцев Е.А., Варенова Т.В., Кузовенко А.Е., Мороз В.П., Тилли А.С. Фауна города Самары: Учебное пособие / Под ред. В.П. Ясюка. Самара: ПГСГА, 2012. 212 с.
61. Васин А.Е., Герасимов Ю.Л., Дюжаева И.В., **Сачкова Ю.В.**, Селезнёва Е.С. Беспозвоночные в экосистеме пруда на ул. Аминева (г. Самара) в 2010 г. // Вестн. Сам. гос. ун-та. 2012. № 3/2(94). С. 180-185.
62. Фокина М.Е., **Сачкова Ю.В.** Программа летней практики по зоологии для бакалавров. Учебно-методич. пособие. Самара: ООО «Офорт», 2014. 16 с.
63. Комарова Е.В., **Сачкова Ю.В.**, Курмаева Н.М., Стойко Т.Г. Исследование параметров раковины *Chondrula tridens* (Mollusca, Gastropoda) из горных и равнинных биотопов лесостепного Поволжья // Материалы V Всерос. конф. с междунар. участием, посвящённой 25-летию научной школы чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 20-летию Ин-та экологии горных территорий А.К. Темботова КБНЦ РАН. Майкоп, 2014. С. 105-106.
64. Комарова Е.В., **Сачкова Ю.В.**, Курмаева Н.М., Стойко Т.Г. Исследование параметров раковины *Chondrula tridens* (Pulmonata, Enidae) из горных и равнинных биотопов лесостепного Поволжья // Зоол. журн. 2015. Т. 94, № 7. С. 747-755.
65. **Сачкова Ю.В.** Битинии // Электронная энциклопедия Самарской области. 2015. – <https://sites.google.com/site/enciclopediasamarskojoblastit3/home/bespozvonocnye/molluski/bruhoogie-gastropody/bitinii>.
66. **Сачкова Ю.В.** История изучения и современное состояние фауны наземных моллюсков Самарского края // Самарский край в истории России. Краеведческие записки: Материалы V Межрег. науч.-практ. конф., посвящённой 190-летию со дня рожд. основателя Самарского публичного музея П.В. Алабина. Вып. 5. 26-27 ноября 2014 г. Самара. Самара, 2015. С. 145-154.
67. **Сачкова Ю.В.** Пресноводные губки и перспективы их использования в системе биочистки бытовых сточных вод // Основные проблемы естественных и математич. наук. 11 октября 2016 г. Волгоград. Волгоград: ООО «Ареал», 2016. С. 61-65.

МАТЕРИАЛЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ О Ю.В. САЧКОВОЙ

1. Сачкова Юлия Валерьевна // Энциклопедия Самарской области Т. 5. С. Самара: ООО «Сам-ЛюксПринт», 2012. С. 154.
2. Памяти коллеги // Актуальные вопросы современной малакологии: Сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящённой 100-летию И.М. Лихарева и П.В. Матёкина. НИУ «БелГУ». 1-3 ноября 2017 г., Белгород. Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2017. С. 120.