

**БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛА  
«САМАРСКАЯ ЛУКА: ПРОБЛЕМЫ ГЛОБАЛЬНОЙ И РЕГИО-  
НАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ» ЗА 2008-2016 ГГ.**

© 2018 А.Г. Бакиев, С.А. Сенатор, С.В. Саксонов

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 21.12.2017

В статье приведен анализ основных библиометрических показателей журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» за 2008-2016 гг. Приведенные данные свидетельствуют о поступательном развитии журнала и его соответствии современным требованиям к научным периодическим изданиям.

*Ключевые слова:* научный журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», библиометрические показатели.

**Bakiev A.G., Senator S.A., Saksonov S.V. Bibliometric indicators of the journal «Samarskaya Luka: Problems of Global and Regional Ecology» for 2008-2016.** – The article presents the analysis of the main bibliometric indicators of the journal "Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology" for 2008-2016. The Given data testify to the progressive development of the journal and its compliance with modern requirements for scientific periodicals.

*Key words:* Scientific journal "Samarskaya Luka: problems of regional and global ecology", bibliometric indicators.

Журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» основан в 1991 г. Первоначально (1991-2007 гг.) он издавался под названием «Бюллетень Самарская Лука». Опубликованы следующие выпуски «бюллетеня»:

- Самарская Лука: Бюл. 1991. № 1. 256 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1991. № 2. 263 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1992. № 3. 274 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1993. № 4. 297 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1994. № 5. 273 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1995. № 6. 337 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1996. № 7. 310 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1996. № 8. 348 с.
- Самарская Лука: Бюл. 1999. № 9/10. 321 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2001. № 11. 403 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2002. № 12. 427 с.

*Бакиев Андрей Геннадьевич*, кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник, заместитель главного редактора, herpetology@list.ru; *Сенатор Степан Александрович*, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, заместитель главного редактора, stsenator@yamndex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора, главный редактор, sv saxonoff@yandex.ru

- Самарская Лука: Бюл. 2003. № 13. 448 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2004. № 14. 354 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2004. № 15. 371 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2005. № 16. 355 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2006. № 17. 315 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2006. № 18. 299 с.
- Самарская Лука: Бюл. 2007. Т. 16. № 1-2(19-20). С. 1-358 с.

Самарская Лука: Бюл. 2007. Т. 16. № 3 (21). С. 359-634.

Самарская Лука: Бюл. 2007. Т. 16. № 4 (22). С. 635-888.

С 2008 г. и по настоящее время журнал издается под названием «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», ежегодная нумерация стала вестись с тома 17, выходит по 4 номера в год. Начиная с 27 тома (2018), журнал изменил свой формат, но сохранил основные приоритетные тематики.

Произошли изменения и в составе редакционной коллегии журнала, в нее вошли пять новых членов:

*Брусиловский Павел Михайлович*, доктор физико-математических наук, профессор (Филадельфия, США);

*Дубовик Дмитрий Васильевич*, кандидат биологических наук (Минск, Беларусь);

Кузяков Яков, доктор биологических наук, профессор (Гёттинген, Германия);

Разран Леонид, доктор (Вена, Австрия);

Цонев Росен Тодоров, доктор (София, Болгария).

Получить дополнительную информацию об истории создания журнала и о материалах, опубликованных в нем, можно из следующих публикаций: Саксонов, Сенатор (2011), Конева (2015), Гаранин (2016), Розанов (2016), Розенберг, Саксонов (2016), Саксонов, Бакиев (2017).

Ниже приведён обзор библиометрических показателей журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» за 2008-2016 гг. по данным Science Index (<https://elibrary.ru/defaultx.asp>).

Общее число статей из журнала – 935.

Общее число выпусков журнала – 54.

Среднее число статей в выпуске – 17.

Число выпусков в год – 4.

Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ – 3531.

Место в общем рейтинге Science Index за 2016 г. – 1337. На 1336 месте находится журнал «Уголовно-исполнительное право», а на 1338 – «Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации».

Из табл. 1 видно, что ежегодно показатель журнала в рейтинге Science Index имеет тенденцию к возрастанию (в 2008 г. – 0,022, а в 2016 г. – 0,359).

**Таблица 1 (начало)**

**Показатели журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» в базе данных Российского индекса научного цитирования (2008-2016 гг.)**

| Показатели  |       |       |       |       |       |       |        |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015   | 2016  |
| <b>1. Число статей в РИНЦ</b>   |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 47  | 136   | 50    | 37    | 29    | 47    | 59    | 38     | 62    |
| <b>2. Число выпусков журнала в РИНЦ</b>   |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 4   | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4      | 4     |
| <b>3. Показатель журнала в рейтинге Science Index</b>                           |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 0,022   | 0,008 | 0,042 | 0,072 | 0,084 | 0,092 | 0,067 | 0,139  | 0,359 |
| <b>4. Место журнала в рейтинге Science Index</b>                                |       |       |       |       |       |       |        |       |
| 1272  | 1738  | 1374  | 1400  | 1546  | 1872  | 2511  | 2278   | 1336  |
| <b>5. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ</b>   |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | 0,070 | 0,131 | 0,145 | 0,184 | 0,288 | 0,303 | 0,434  | 0,381 |
| <b>6. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования</b>                     |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | 0,043 | 0,109 | 0,129 | 0,172 | 0,273 | 0,250 | 0,2883 | 0,371 |
| <b>7. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников</b> |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | 0,243 | 0,208 | 0,226 | 0,391 | 0,348 | 0,605 | 0,623  | 0,577 |
| <b>8. Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ</b>                                 |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | 0,017 | 0,000 | 0,011 | 0,046 | 0,045 | 0,026 | 0,047  | 0,062 |
| <b>9. Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирований</b>             |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | 0,017 | 0,000 | 0,011 | 0,046 | 0,045 | 0,026 | 0,047  | 0,062 |
| <b>10. Число статей, опубликованных за предыдущие два года</b>                  |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | -115  | 183   | 186   | 87    | 66    | 76    | 106    | 97    |
| <b>11. Число цитирований статей предыдущих двух лет</b>                         |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | 28    | 38    | 42    | 34    | 23    | 46    | 66     | 56    |
| <b>11.1. В том числе из журналов</b>  |       |       |       |       |       |       |        |       |
| -   | 8     | 24    | 27    | 16    | 19    | 23    | 46     | 37    |

Таблица 1 (продолжение)

| <b>11.2. из них самоцитирований</b>                                    |      |      |      |       |       |       |       |       |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -  | 3    | 4    | 3    | 1     | 1     | 4     | 16    | 1     |
| <b>11.3. цитирований из ядра РИНЦ</b>                                  |      |      |      |       |       |       |       |       |
| -  | 2    | 0    | 2    | 4     | 3     | 2     | 5     | 6     |
| <b>12. Двухлетний коэффициент самоцитирования, %</b>                   |      |      |      |       |       |       |       |       |
| -  | 37,5 | 16,7 | 11,1 | 6,3   | 5,3   | 17,4  | 34,8  | 2,7   |
| <b>13. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ</b>                               |      |      |      |       |       |       |       |       |
| -  | -    | -    | -    | 0,112 | 0,184 | 0,321 | 0,577 | 0,352 |
| <b>14. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования</b>           |      |      |      |       |       |       |       |       |
| -  | -    | -    | -    | 0,101 | 0,167 | 0,207 | 0,351 | 0,324 |
| <b>Показатели</b>  |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 2008   | 2009 | 2010 | 2011 | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  |
| <b>15. Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ</b>                       |      |      |      |       |       |       |       |       |
|  |      |      |      | 0,030 | 0,037 | 0,037 | 0,045 | 0,052 |
| <b>16. Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирований</b>   |      |      |      |       |       |       |       |       |
|  |      |      |      | 0,030 | 0,037 | 0,037 | 0,045 | 0,052 |
| <b>17. Число статей, опубликованных за предыдущие 5 лет</b>            |      |      |      |       |       |       |       |       |
| -  | -    | -    | -    | 338   | 299   | 299   | 222   | 210   |
| <b>18. Число цитирований статей предыдущих 5 лет, в том числе</b>      |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 34   | 25   | 55   | 54   | 38    | 55    | 96    | 128   | 74    |
| <b>18.1 самоцитирований</b>  |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 4  | 13   | 16   | 6    | 4     | 5     | 34    | 50    | 6     |
| <b>- цитирований из ядра РИНЦ</b>                                      |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 5  | 3    | 2    | 5    | 10    | 11    | 11    | 10    | 11    |
| <b>19. Пятилетний коэффициент самоцитирований, %</b>                   |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 11,8   | 52,0 | 29,1 | 11,1 | 10,5  | 9,1   | 35,4  | 39,1  | 8,1   |
| <b>20. Общее число цитирований журнала в текущем году, в том числе</b> |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 69   | 74   | 97   | 109  | 74    | 110   | 216   | 280   | 202   |
| <b>20.1. самоцитирований</b>   |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 11   | 40   | 34   | 12   | 8     | 12    | 80    | 85    | 29    |
| <b>21. Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы</b>        |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 31   | 12   | 20   | 28   | 20    | 13    | 24    | 48    | 18    |
| <b>22. Среднее число страниц в статье</b>                              |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 13,6   | 6,6  | 12,4 | 13,5 | 11,6  | 12,3  | 12,7  | 14,3  | 10,4  |
| <b>23. Число авторов</b>   |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 71   | 148  | 70   | 51   | 51    | 58    | 91    | 66    | 80    |
| <b>24. Число новых авторов</b>   |      |      |      |       |       |       |       |       |
| 27   | 103  | 16   | 21   | 16    | 27    | 44    | 33    | 33    |

Таблица 1 (окончание)

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>25. Среднее число авторов в статье</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2,2   | 1,8   | 2,0   | 2,3   | 2,1   | 1,9   | 2,0   | 2,0   | 2,1   |
| <b>26. Средний индекс Хирша авторов</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 3,7   | 3,2   | 5,3   | 6,3   | 6,9   | 6,2   | 6,9   | 10,8  | 9,4   |
| <b>27. Средний возраст авторов</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 49,2  | 43,6  | 48,3  | 46,0  | 49,1  | 48,2  | 48,7  | 54,4  | 52,4  |
| <b>28. Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам</b>                          |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2232  | 3376  | 1359  | 844   | 554   | 833   | 2001  | 1854  | 409   |
| <b>29. Индекс Херфиндаля по организациям авторов</b>                                    |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2249  | 846   | 2634  | 3521  | 1902  | 1658  | 1776  | 2038  | 2070  |
| <b>30. Десятилетний индекс Хирша</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| -   | -     | 5     | 5     | 5     | 6     | 7     | 9     | 9     |
| <b>31. Индекс Джини</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 0,66  | 0,63  | 0,74  | 0,63  | 0,70  | 0,77  | 0,71  | 0,77  | 0,77  |
| <b>Показатели</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  |
| <b>32. Число ссылок на самую цитируемую статью</b>                                      |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 18  | 13    | 25    | 19    | 27    | 13    | 9     | 11    | 3     |
| <b>33. Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году</b>            |       |       |       |       |       |       |       |       |
| -   | -     | 4,6   | 6,3   | 6,0   | 5,5   | 6,8   | 5,9   | 6,8   |
| <b>34. Время полужизни статей, процитированных в журнале в текущем году</b>             |       |       |       |       |       |       |       |       |
| -   | -     | 14,8  | 17,0  | 19,6  | 11,7  | 7,1   | 6,2   | 6,6   |
| <b>35. Число просмотров статей за год</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 0   | 0     | 0     |       | 467   | 1656  | 3801  | 2872  | 13386 |
| <b>36. Число загрузок статей в год</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 0   | 0     | 0     |       | 162   | 653   | 1853  | 1169  | 1629  |
| <b>37. Вероятность цитирования после прочтения, %</b>                                   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5,5   | 3,9   | 6,5   | 5,1   | 6,3   | 3,1   | 6,2   | 5,1   | 3,1   |
| <b>38. Число полных текстов статей на elibrary.ru</b>                                   |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 67  | 157   | 74    | 50    | 48    | 64    | 70    | 41    | 54    |
| <b>39. Средняя длина текстов статей за год</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 29745   | 15591 | 32079 | 41676 | 47001 | 31250 | 24686 | 43347 | 17712 |
| <b>40. Средняя доля некорректного заимствованного текста в статьях журнала 3 год, %</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6,6   | 2,3   | 5,6   | 6,0   | 14,3  | 5,1   | 7,3   | 9,1   | 6,3   |
| <b>41. Средняя доля текста, используемого впоследствии в других статьях, %</b>          |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2,7   | 0,8   | 2,2   | 0,1   | 0,6   | 0,8   | 0,8   | 0,2   | 0,1   |

«Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» занимает 20 место в рейтинге Science Index за 2016 г. по тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека» 20 (табл. 2).

Этот журнал зарегистрирован, кроме Российского индекса национального цитирования

(<http://elibrary.ru/>), в следующих системах: Ulrich's Periodicals Directory (<http://ulrichsweb.com/>) и Open Academic Journals Index (<http://oaji.net/>), а также в научной электронной библиотеке КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru.>).

**Таблица 1**  
**Рейтинг (Топ-30) Science Index за 2016 г. по тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека»**

|     |  |       |
|-----|--|-------|
| 1.  | Экология   | 5,950 |
| 2.  | Сибирский экологический журнал   | 2,532 |
| 3.  | География и природные ресурсы  | 2,331 |
| 4.  | Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология | 2,278 |
| 5.  | Geography, Environment, Sustainability   | 2,071 |
| 6.  | Экология человека  | 1,810 |
| 7.  | Аналитика и контроль   | 1,526 |
| 8.  | Экология и промышленность России   | 1,415 |
| 9.  | Вестник Томского государственного университета. Биология                           | 1,334 |
| 10. | Поволжский экологический журнал  | 1,147 |
| 11. | Степной бюллетень  | 0,976 |
| 12. | Биосфера   | 0,657 |
| 13. | Безопасность в техносфере  | 0,655 |
| 14. | Растительные ресурсы   | 0,511 |
| 15. | Системы. Методы. Технологии  | 0,452 |
| 16. | Экологическая химия  | 0,440 |
| 17. | Лесной вестник. Forestry Bulletin  | 0,438 |
| 18. | Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе                                   | 0,382 |
| 19. | Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование    | 0,367 |
| 20. | Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии                        | 0,359 |
| 21. | Вода: химия и экология   | 0,353 |
| 22. | Использование и охрана природных ресурсов в России                                 | 0,341 |
| 23. | Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле            | 0,324 |
| 24. | Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология                  | 0,321 |
| 25. | Проблемы региональной экологии   | 0,306 |
| 26. | Экологический вестник России   | 0,265 |
| 27. | Здоровье населения и среда обитания  | 0,233 |

|     |  |       |
|-----|--|-------|
| 28. | Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика | 0,214 |
| 29. | Технологии техносферной безопасности   | 0,194 |
| 30. | Экологические системы и приборы  | 0,177 |

В завершении приведем большую цитату из публикации академика, одного из руководителей отделения Биологических наук РАН Алексея Юрьевича Розанова (2016, с. 6-7), раскрывающего суть нашего издания: *«Кто бы мог подумать в смутное время конца двадцатого века, когда в России бушевали страсти и неразбериха, а страна находилась на границе краха, что группа энтузиастов в глуши Жигулевского заповедника мечтала о периодическом издании, в котором бы публиковались результаты научных исследований, выполненных на территории Самарской Луки?»*

*Самарская Лука – действительно уникальный природно-исторический комплекс, с богатейшей природной, исследованию которой посвятили свои работы известнейшие ученые Российской академии наук, большого количества институтов и организаций.*

*Мне в юности, а позже, по долгу службы, пришлось побывать на Самарской Луке и самому убедиться не только в ее очаровательных природных красотах, но и чрезвычайной научной значимости как природной территории, где сплетены воедино история, культура и наука, которые требовали своего изучения.*

*Я понимаю «жигулевских мечтателей»: их идея должна была воплотиться в жизнь, и она воплотилась.*

*В течение 25 лет в Самарской области издается уникальный научный журнал, первоначально названный «Самарская Лука: бюллетень» (1991-2008), впоследствии переименованный в журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (с 2009 г. и по настоящее время).*

*Все это время – от идеи до реального его воплощения – журнал уверенно развивается, расширяется проблематика и качество публикуемых материалов, увеличивается число авторов, к журналу возрастает интерес исследователей.*

*В итоге редакционной коллегии (все это время возглавляемая С.В. Саксоновым, который сам вырос от лаборанта заповедника до доктора наук, профессора, заместителя директора академического Института, Заслу-*

женного деятеля науки Российской Федерации) удалось создать современный, актуальный и высоко цитируемый журнал, в котором печатаются – наряду с самарскими естествоиспытателями – исследователи из различных регионов России и стран зарубежья.

В редакционную коллегию и редакционный совет журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» входят авторитетнейшие ученые – академики РАН, члены-корреспонденты РАН, доктора и кандидаты наук, что придает ему не только солидность, но и позволяет глубоко рецензировать публикуемые статьи.

Диапазон тематик издания широк: от частных исследований организмов до глобальных вопросов устойчивого развития и сохранения биологического разнообразия. Журнал полностью оправдывает свое название, охватывая проблемы экологии – от региона до биосферы.

Приятно, что журнал особое внимание уделяет истории науки, критике и библиографии, персоналиям, хроникам, то есть тем разделам, от которых многие журналы, что совершенно неоправданно, отказываются. Наличие этих рубрик придает периодическому научному изданию особый шарм, делает его академическим в лучших традициях книгоиздания.

Надеюсь, что журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» прочно вошел в научную жизнь, занял свое, особенное место в мозаике научных изданий.

Мне хотелось бы обратиться к руководству Самарской области со словами глубокой благодарности за многолетнюю финансовую поддержку журнала и внимательное отношение к проблемам современной науки».

Редакционная коллегия журнала также выражает слова глубокой благодарности Правительству Самарской области за представленный грант на издания журнала.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Первый юбилей журнала // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 3-5.

**Гаранин В.И.** Юбилей журнала «Самарская Лука» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 8-9.

**Конева Н.В.** Персоналии естествоиспытателей на страницах журнала «Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии» (1991-2014) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17, № 4. С. 277-284.

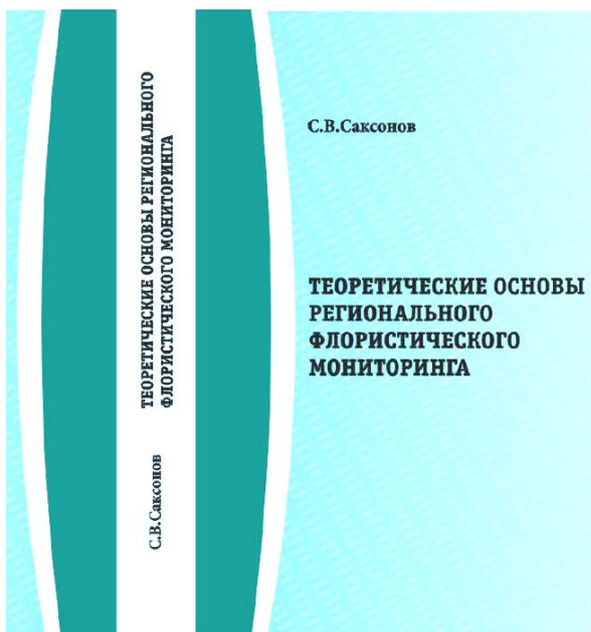
**Розанов А.Ю.** Двадцать пять лет служения науке и просвещению // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 6-7.

**Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Отражение истории биологической науки на страницах журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (от редакционной коллегии) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 3-5.

**Саксонов С.В., Бакиев А.Г.** Указатель публикаций и авторов в журнале (1991-2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 188-265.

**Саксонов С.В., Сенатор С.А.** История создания журнала и библиографические указатели // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 4. С. 3-210.

## РЕФЕРАТЫ



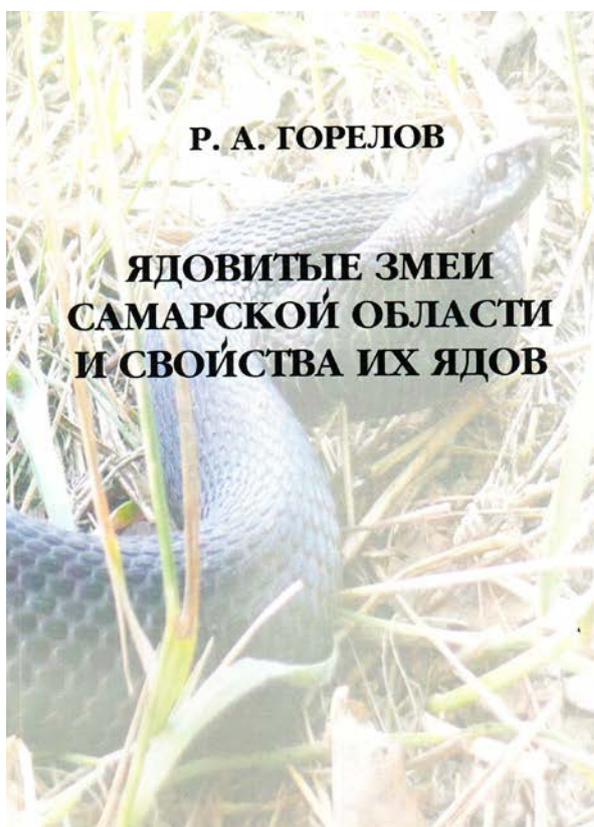
**Саксонов С.В. Теоретические основы флористического мониторинга / послесловие С.А. Сенатор, Н.В. Конева. – Тольятти: Кассандра, 2017. – 532 с. – ISBN 978-5-91687-209-5.**

**Saksonov S.V. Theoretical basis of floristic monitoring / afterword by S.A. Senator, N.V. Koneva. – Togliatti: Kassandra, 2017. – 532 p. – ISBN 978-5-91687-209-5.**

В книге подведены итоги 30-летней работы по организации и осуществлению регионального флористического мониторинга разнообразия различных групп растений: редких и находящихся под угрозой исчезновения (в том числе произрастающих на особо охраняемых природных территориях), реликтовых, эндемичных видов из классических мест произрастания, инвазионных растений, растений водоёмов и водотоков. Особое место уделено организации и функционированию системы флористического мониторинга, в том числе ретроспективного. Описан опыт коллегиального изучения флористического разнообразия. В заключении представлены сведения о Тольяттинской научной флористической школе.

Для экологов, флористов, студентов, аспирантов, молодых ученых.

Работа выполнена в рамках Самарского губернского гранта, проект № 15-44-02160 p\_a.



**Горелов Р.А. Ядовитые змеи Самарской области и свойства их ядов / Отв. редактор**

**А.Л. Маленёв. – Тольятти: Кассандра, 2017. – 124 с. – ISBN 978-5-91687-200-2.**

**Gorelov R.A. Venomous snakes of Samara region and the properties of their venoms / Executive editor A.L. Malenyov. – Togliatti: Kassandra, 2017. – 124 p. – ISBN 978-5-91687-200-2.**

В монографии обобщены литературные и оригинальные данные о гадюках, населяющих Самарскую область. Приведены сведения об истории их изучения (глава 1). Данные о различных аспектах биологии, экологии, охраны обыкновенной гадюки *Vipera berus* и восточной степной гадюки *V. renardi* сведены в видовые очерки (глава 2). Обсуждены вопросы, связанные с защитным поведением гадюк, укусами ими людей, их ядоотдачей (глава 3), составом, механизмом действия и токсичностью ядов (глава 4). Монография адресована герпетологам, историкам науки, экологам, зоотоксиналогам, сотрудникам природоохранительных органов, краеведам, любителям природы Поволжья.