

**Bautin V. M.<sup>1</sup>, Ayba L. Ya.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> *Federal State Budgetary  
Educational Institution of Higher Education  
“Russian State Agrarian University – Moscow Agricultural Academy  
named after K. A. Timiryazev”,  
c. Moscow, Russia*

<sup>2</sup> *Research Institute of Agriculture of Abkhazia Science Academy,  
c. Sukhum, the Republic of Abkhazia  
e-mail: vmbautin@rgau-msha.ru*

The paper considers the personal development of N. I. Vavilov as a great scientist, a genius of the XX century. His personal becoming was markedly influenced by his mentors and his incredible personal devotion and commitment. The main periods of his scientific inquiry and obtained results are presented. N. I. Vavilov's role is demonstrated in the establishment of Sukhum Experimental Station of Subtropical Crops of the All-Union Institute of Plant Growing in particular, and in the USSR subtropical agriculture as a whole. A special emphasis is given to the fact that the present-day development of genetics and breeding as a science in the Russian Federation is largely based on the solid foundation provided by N. I. Vavilov's theoretical and applied studies. Therefore, N. I. Vavilov's academic heritage is currently of exceptional importance for further development of the agrarian science.

**Key words:** N. I. Vavilov, genetics, breeding, introduction, immunity, mentors, Moscow Agricultural Institute, Sukhum Experimental Station of Subtropical Crops of the All-Union Plant Growing Institute, subtropical area, academic heritage.

УДК 001:634:635.9ВНИИЦиСК

doi: 10.31360/2225-3068-2018-67-21-27

## **АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛЕ «СУБТРОПИЧЕСКОЕ И ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО» ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**

**Касперавичус А. А., Слепченко Н. А.**

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур»,  
г. Сочи, Россия, e-mail: slepchenko@vniisubtrop.ru*

В статье произведены результаты анализа публикаций в журнале «Субтропическое и декоративное садоводство» с 2013 по 2017 г. За данный период опубликовано 533 статьи. Отмечен значительный рост публикаций в 2017 г. по сравнению с предыдущими годами. Журнал включает 10 глав, отражающих основные направления деятельности института. Наибольшее количество статей опубликовано в главе «Интродукция и сортоизучение», что составляет 28,5 % от общего числа публикаций. Проанализировав опубликованные

статьи в журнале за пятилетний период, можно сказать, что авторы ответственно подходят к вопросу публикации результатов своей научно-исследовательской работы.

**Ключевые слова:** журнал «Субтропическое и декоративное садоводство», DOI (Digital Object Identifier), ISSN (International Standard Serial Number), публикационная активность, результаты научной деятельности, публикации.

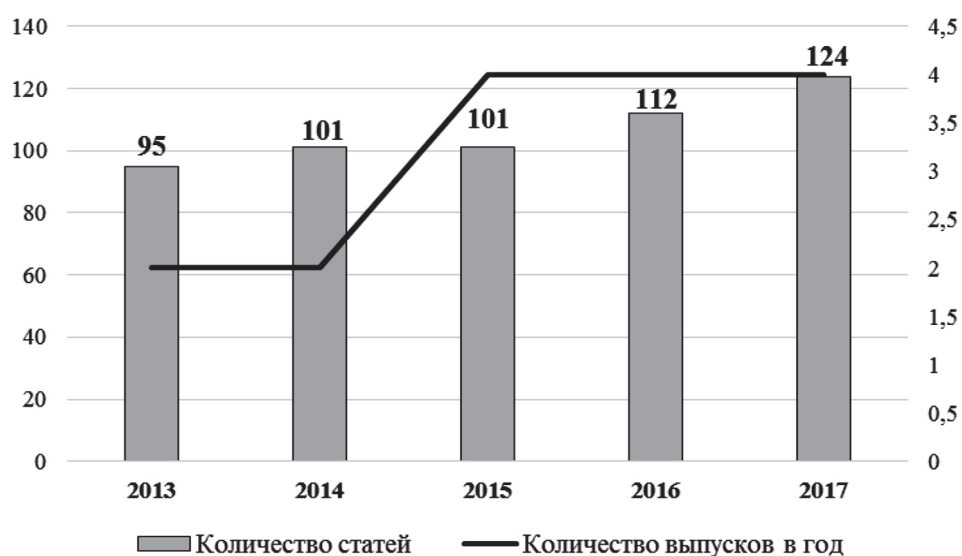
Журнал «Субтропическое и декоративное садоводство» издаётся с 1914 г. За более чем вековой период неоднократно менял свое наименование и годовое количество выпусков. В 2011 г. было утверждено название журнала «Субтропическое и декоративное садоводство» с периодичностью выхода 2 раза в год и восстановлен присвоенный ранее Международный стандартный серийный номер (International Standard Serial Number – ISSN) [6].

С 2012 г. журнал является подписным изданием и включён в каталог Агентства «Роспечать», а также представлен в Российском индексе научного цитирования. С 2015 г. журнал выходит 4 раза в год, в этот же год получено свидетельство о регистрации средства массовой информации. В 2018 г. журналу присвоен DOI (Digital Object Identifier) в системе Crossref [2]. В журнале публикуются научные статьи на русском и английском языках, в которых отражаются результаты многолетних комплексных исследований учёных из Научных центров, Научно-исследовательских учреждений, Высших учебных заведений, Ботанических садов и др. по вопросам садоводства и цветоводства, ландшафтного строительства и дизайна. Материалы, опубликованные в журнале, представляют большой интерес и могут быть использованы в научно-практической деятельности и образовательном процессе.

Цель работы – провести анализ публикаций в журнале «Субтропическое и декоративное садоводство».

Объекты анализа – выпуски журнала «Субтропическое и декоративное садоводство» за 2013–2017 гг., всего 16 выпусков.

В результате проведённых исследований установлено, что за период с 2013 по 2017 г. в журнале «Субтропическое и декоративное садоводство» было издано 533 статьи. Данное количество публикаций взято без учёта таких глав как «Юбиляры», «Награды и достижения» и «Завершённые научно-исследовательские работы», т. к. учитывались только научные статьи. Наибольшее количество опубликованных статей было отмечено в 2016 и 2017 гг. (рис. 1).



**Рис. 1.** Количество опубликованных научных статей и выпусков журнала с 2013 по 2017 г.

Журнал включает 10 глав, отражающих основные направления деятельности института, отчасти перекликающимися с научными школами [7]. Количество глав в журнале не постоянно, зависит от поступающих статей. Наибольшее количество публикуется в разделе «Интродукция и сортоизучение», причём такая тенденция прослеживается за весь период анализа (табл. 1, рис. 2). Количество статей варьировало от 25 в 2015 г., до 36 – в 2014 г. Отчасти это связано с проводимыми мероприятиями (очными конференциями, интернет-конференциями, семинарами), отчасти с увеличением Государственного задания [3, 4, 5].

Если сравнивать выход статей по разделам и годам, то самый константный будет раздел «Общие вопросы». В нём все годы наблюдался выход по 11 статей, кроме 2015 г. – 10. Так же отмечена интересная тенденция. В некоторых разделах: «Селекция семеноводство», «Биотехнология растений», «Технологии возделывания и методы размножения», «Агрохимия и почвоведение» из пяти лет наблюдений – четыре были примерно одинаковые, и в один из исследуемых годов отмечался резкий скачок. Например, в главе «Селекция и семеноводство» с 2013 по 2016 гг. было опубликовано по 11–13 статей, а в 2017 – 19 (табл. 1). В главе «Биотехнология растений»: в 2013–2015 и 2017 гг. по 2–4 статьи, а в 2016 – 12.

Таблица 1

**Количество научных статей, опубликованных в журнале «Субтропическое и декоративное садоводство» по главам, 2013–2017 гг.**

Наименование глав	2013	2014	2015	2016	2017
Общие вопросы	11	11	10	11	11
Интродукция и сортоизучение	26	36	25	33	32
Селекция и семеноводство	12	13	11	12	19
Биотехнология растений	3	4	4	12	2
Технологии возделывания и методы размножения	18	11	12	12	13
Физиология и биохимия растений	9	6	14	2	21
Защита растений	8	5	9	8	11
Агрохимия и почвоведение	8	5	8	22	9
Экономика АПК	–	–	–	–	1
Ландшафтное строительство	–	10	8	–	5



**Рис. 2.** Распределение статей, опубликованных в 2013–2017 гг. по главам сборника

Как уже было сказано выше, наибольшее количество статей опубликовано в главе «Интродукция и сортоизучение» – 152 (рис. 2). Наименьшее количество – в разделе «Экономика АПК» – 1, это объясняется тем, что данный раздел введён только с 2017 г. В главах «Селекция и семеноводство» и «Технологии возделывания и методы размножения» опубликовано 67 и 66 статей соответственно.

Журнал «Субтропическое и декоративное садоводство» публикует материалы как сотрудников института, так и сторонних авторов. Так же имеется небольшой процент статей, опубликованных совместно сотрудниками нашего института и других научных учреждений. Причём данный показатель значительно возрос в 2017 г. (17 статей) по сравнению с предыдущими годами (рис. 3).



**Рис. 3.** Анализ публикаций авторов в журнале с 2013 по 2017 г.

За годы анализа прослеживается следующая тенденция – количество статей, опубликованных сотрудниками института в 2013–2014 гг. было значительно ниже показателя сторонних авторов. После проведения работ по повышению наукометрических показателей [8], количество статей, авторами которых являлись сотрудники нашего института и сторонние авторы практически сравнялись (соответственно, 42 и 55 в 2015 г.; 52 и 57 в 2016 г.). В 2017 г. разница между количеством статей была несколько большее (44 и 63, соответственно), но при этом возросло количество совместных публикаций, что практически уравнивает показатели.

Ранее нами был отмечен рост количества публикаций в РИНЦ [1], который составил в период с 2016 по 2017 г. – 210 статей. Приятно отметить, что около 30 % из них было опубликовано в нашем журнале.

Проанализировав поступающие и опубликованные статьи, можно с уверенностью сделать вывод, что авторы более ответственно и серьезно стали подходить к вопросу публикации результатов своей работы, проработке обзора литературы, оформлению библиографического списка.

Редакция журнала выражает благодарность авторам, которые публикуют результаты своих исследований в нашем издании, а также членам редакционного совета и редакционной коллегии, которые не только дают свою независимую экспертную оценку поступающим материалам, но и помогают авторам своими замечаниями и советами получить на выходе качественную научную статью высокого уровня.

#### **Библиографический список**

1. Касперавичус А.А., Слепченко Н.А. Динамика изменения некоторых наукометрических показателей при анализе публикационной активности учёных ВНИИЦиСК с использованием базы данных РИНЦ в 2015–2017 гг. // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2017. – Вып. 62. – С. 18-23. – ISSN: 2225-3068.
2. Обращение главного редактора [Электронный ресурс] // Официальный сайт журнала «Субтропическое и декоративное садоводство» (ВНИИЦиСК) – 2018. – URL: <http://journal.vniisubtrop.ru/> (дата обращения: 25.11.2018).
3. Рындин А.В. 120-летие института – год повышенной ответственности // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т. 41. – Вып. 2. – С. 293-304. – ISSN: 2073-4948.
4. Рындин А.В. Новейшая история Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур (2004-2014 гг.) // Садоводство и виноградарство. – 2014. – № 4. – С. 13-20. – ISSN: 0235-2591.
5. Рындин А.В. Результаты деятельности Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур за 2015 г. // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. – Т. XXXIV. – С. 57-68. – ISSN: 2073-4948.
6. Рындин А.В., Белоус О.Г., Гутиева Н.М., Притула З.В. 50 лет в субтропиках России: от Опытной станции до научно-исследовательского института // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2017. – Вып. 62. – С. 36-48. – ISSN: 2225-3068.
7. Рындин А.В., Карпун Н.Н. Научные школы во ВНИИ цветоводства и субтропических культур // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2014. – Вып. 51. – С. 14-26. – ISSN: 2225-3068.
8. Слепченко Н.А., Касперавичус А.А. Анализ публикационной активности учёных Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур с использованием базы данных Российского индекса научного цитирования // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – Вып. 59. – С. 40-48. – ISSN: 2225-3068.

#### **ANALYSIS OF PUBLICATIONS IN THE JOURNAL "SUBTROPICAL AND ORNAMENTAL HORTICULTURE" FOR THE LAST 5 YEARS**

**Kasperavichus A. A., Slepchenko N. A.**

*Federal State Budgetary Scientific Institution  
"Russian Research Institute of Floriculture and Subtropical Crops",  
c. Sochi, Russia, e-mail: slepchenko@vniisubtrop.ru*

The paper presents the analysis results of publications in the journal "Subtropical and ornamental gardening," from 2013 to 2017. During this period 533 papers were published. There was a significant increase in publications in 2017 compared to the previous years. The journal includes 10 chapters reflecting the main activities of the Institute. The largest number of papers is published in the Chapter "Introduction and cultivar study", which is 28,5 per cent from the total number of publications. Having analyzed the papers published in the journal for a five-year period, we can say that the authors take a responsible approach to the issue of publishing the results of their research work.

**Key words:** the journal "Subtropical and ornamental horticulture", DOI (Digital Object Identifier), ISSN (International Standard Serial Number), publication activity, results of research work, publication.

УДК 001.89ВНИИЦиСК

doi: 10.31360/2225-3068-2018-67-27-34

**К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ И УТВЕРЖДЕНИИ  
ТЕМЫ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ  
(ДИССЕРТАЦИИ) ОБУЧАЮЩИХСЯ ОТДЕЛА АСПИРАНТУРЫ  
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВНИИЦиСК**

**Чернышева Н. О., Карпун Н. Н.**

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур»,  
г. Сочи, Россия, e-mail: aspirantura@vniisubtrop.ru*

Авторы предлагают рекомендации начинающим аспирантам и их научным руководителям по выбору и представлению (в виде доклада) темы научно-квалификационной работы (диссертации) на утверждение Учёным советом Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур. Перечислены требования нормативно-правовых актов к содержанию диссертации, приведена необходимость тщательной проработки обоснования работы, представлен существующий порядок утверждения темы и даны практические советы по оформлению доклада.

**Ключевые слова:** федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, научно-квалификационная работа, диссертация, ВНИИЦиСК, методологический аппарат научного исследования.