

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Боровик Тамары Степановны  
 «Род *Dasystephana* Adanson (сем. Gentianaceae) во флоре Южной Сибири  
 (таксономия, география, перспективы практического  
 использования и охраны)»  
 по специальности 03.02.01 – Ботаника  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Шауло Дмитрий Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Старший научный сотрудник по специальности Ботаника
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101; 8(383)3304101; <a href="mailto:botgard@ngs.ru">botgard@ngs.ru</a> ; <a href="http://www.csbg.nsc.ru">http://www.csbg.nsc.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория Гербарий
Должность	Заведующий лабораторией
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Шауло Д.Н.</b> О находке <i>Ribes diacanthum</i> Pall. на юге Хакасии / Д. Н. Шауло, А. В. Каракулов, А. С. Эрст, Т. В. Анькова, А. И. Шмаков, А. Е. Анкипович // <i>Turczaninowia</i> . – 2015. – Т. 18 (4). – С. 74–76.
2.	Erst A. Two new species and four new records of <i>Aquilegia</i> (Ranunculaceae) from China / A. Erst, W. Wang, Sh. Yu, K. Xiang., J. Wang, <b>D. Shaulo</b> , S. Smirnov, M. Kushunina, A. Sukhorukov, M. Nobis // <i>Phytotaxa</i> . – 2017. – Vol. 316, № 2 – P. 121–137. DOI: 10.11646/phytotaxa.316.2.2.
3.	Тупицина Н. Н. История флористических исследований Средней Сибири / Н. Н. Тупицына, <b>Д. Н. Шауло</b> , И. И. Гуреева // Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. – 202 с.
4.	Nobis M. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 6 / M. Nobis, A. Erst, A. Nowak, <b>D. Shaulo</b> , M. Olonova, Y. Kotukhov, A. Dođru-Koca, A. Dönmez, G. Király, A. Ebel, M. Kushunina, R. Piwowarczyk, A. Sukhorukov, A. Nobis, F. Verloove, J. Zalewska-Gałosz, G. Zare, J.-F. Burri, D. Čaković, E. Jędrzejczak, N. Jogan, E. Klichowska, A. Pliszko, A. Popovich, D. Stešević, U. Šilc, N. Tupitsyna, V. Vasjukov, W. Wang, P. Werner, M. Wolanin, M. Wolanin, K.-L. Xiang // <i>Botany Letters</i> . – 2017. – Vol. 164, is. 1. – P. 23–45.
5.	<b>Шауло Д. Н.</b> Находки адвентивных и аборигенных видов во флоре города Кызыла (Республика Тыва) / Д. Н. Шауло, Р. Б. Шанмак, Е. Ю. Зыкова // <i>Растительный мир Азиатской России</i> . – 2017. – № 3 (27). – С. 64–69.

6.	<b>Шауло Д. Н.</b> Заметки по флоре Западного Саяна / Д. Н. Шауло., Е. Ю. Зыкова, А. И. Шмаков, А. С. Эрст, А. Е. Сонникова // <i>Turczaninowia</i> . – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 66–77.
7.	<b>Шауло Д. Н.</b> Новые находки адвентивных и аборигенных видов в Новосибирской области / Д. Н. Шауло, Е. Ю. Зыкова // <i>Turczaninowia</i> . – 2018. – Т. 21, № 3. – С. 63–71.
8.	An'kova T. V. <i>Papaver kuvajevi</i> ln: Marhold K., Kučera M. (eds.). IAPT chromosome data 27/ T. V. An'kova, <b>D. N. Schaulo</b> , T. Eu. Aleshina // <i>Taxon</i> . – 2018. – Vol. 67, is. 5. – P. 1041-1047. – DOI: 10.12705/675
9.	Артемов И. А. Дополнения к флоре Башчелакского хребта (Алтайский край, Республика Алтай) / И. А. Артемов, <b>Д. Н. Шауло</b> , Т. В. Анькова, Е. А. Гатилова, О. С. Жирова, Е. Ю. Зфкова, Е. А. Королук, Т. А. Шеметова // <i>Растительный мир Азиатской России</i> . – 2018. – № 3 (31). – С. 53–60.
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
10.	<b>Шауло Д.Н.</b> Иван Моисеевич Красноборов (21.04.1931 - 27.10.2011) // Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока: Чтения памяти Л.М. Черепнина и материалы Шестой Всероссийской конференции с международным участием, посвященные 110-летию со дня рождения Л.М. Черепнина и 80-летию Гербария им. Л.М. Черепнина. Красноярск, 18-20 мая 2016 г. – Красноярск, 2016. – С.14– 23.
11.	Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). / отв. ред. С. О. Ондар, <b>Д. Н. Шауло</b> – 2-е изд., перераб. – Кызыл, 2018. – 564 с.
12.	<b>Шауло Д.Н.</b> Гербарий: проблемы деятельности и пути их решения // восьмая Всероссийская Югорская полевая музейная биеннале: сборник докладов научно-практической конференции "Роль полевых исследований в сохранении историко-культурного и природного наследия Югры" / отв. ред. О.И. Белогоай. - Ханты-Мансийск: ООО "Печатный мир г. Ханты-Мансийск", 2018. - С.30-42

Официальный оппонент

*Шауло*

Д. Н. Шауло

13.12.2018



Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.09, созданного  
на базе федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору биологических наук, профессору

**А. С. Ревушкину**

**Уважаемый Александр Сергеевич!**

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Боровик Тамары Степановны «Род *Dasystephana* Adanson (сем. Gentianaceae) во флоре Южной Сибири (таксономия, география, перспективы практического использования и охраны)» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Т. С. Боровик и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий лабораторией Гербарий  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения науки Центрального сибирского  
ботанического сада Сибирского отделения  
Российской академии наук,  
кандидат биологических наук,  
старший научный сотрудник



Д. Н. Шауро

13.12.2018

