

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Шипоши Валерии Дмитриевны  
 «Род Brachypodium P. Beauv. на территории Евразии:  
 систематика, география, биоразнообразие, филогения»  
 по специальности 03.02.01 – Ботаника  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», АлтГУ, Алтайский государственный университет
Место нахождения	Алтайский край, г. Барнаул
Почтовый индекс, адрес организации	656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61
Телефон	8(3852)29-12-91
Адрес электронной почты	rector@asu.ru
Адрес официального сайта	<a href="http://www.asu.ru">http://www.asu.ru</a>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1.	Solomonova M. Y. Influence of moisture and temperature regimes on the phytolith assemblage composition of mountain ecosystems of the mid latitudes: A case study from the Altay mountains / M. Y. Solomonova, M. S. Blinnikov, M. M. Silantyeva, N. Y. Speranskaja // <i>Frontiers in Ecology and Evolution</i> . – 2019. – Vol. 7. – Article number 002. – DOI: 10.3389/fevo.2019.00002. ( <i>Web of Science</i> ).
2.	Vaganov A. V. Spore morphology of <i>Selaginella borealis</i> , <i>S. sanguinolenta</i> and <i>S. helvetica</i> (Selaginellaceae, Lycopodiophyta) / A. V. Vaganov, A. P. Shalimov, A. A. Kechaykin, M. V. Skaptsov, S. V. Smirnov, T. A. Sinitsyna, M. G. Kutsev, X.-C. Zhang, A. I. Shmakov // <i>Turczaninowia</i> . – 2019. – Vol. 22, is. 2. – P. 142–150. – DOI: 10.14258/turczaninowia.22.2.10. ( <i>Scopus</i> ).
3.	Shaulo D. N. Floristic findings in south of Central Siberia: Krasnoyarsk Territory, Republics of Khakassia and Tuva / D. N. Shaulo, E. Y. Zykova, A. I. Shmakov, N. N. Tupitsyna, N. I. Molokova, I. A. Artemov, T. V. An'kova, A. E. Sonnikova, R. B. Shanmak, N. V. Saak, E. S. Ankipovich // <i>Turczaninowia</i> . – 2019. – Vol. 22, is. 2. – P. 80–93. – DOI: 10.14258/turczaninowia.22.2.4. ( <i>Scopus</i> ).
4.	Erst A. A. In vitro propagation of rare species <i>Rhodiola rosea</i> from Altai Mountains / A. A. Erst, A. S. Erst, A. I. Shmakov // <i>Turczaninowia</i> . – 2018. – Vol. 21, is. 4. – P. 78–86. – DOI: 10.14258/turczaninowia.21.4.9. ( <i>Scopus</i> ).
5.	Rosche C. Spatio-environmental determinants of the genetic structure of three steppe species in a highly fragmented landscape / C. Rosche, S. Heinicke, I. Hensen, M. M. Silantyeva, J. Stolz, S. Gröning, K. Wesche // <i>Basic and Applied Ecology</i> . – 2018. – Vol. 28. – P. 48–59. – DOI: 10.1016/j.baae.2018.02.001. ( <i>Web of Science</i> ).
6.	Silantyeva M. Phytoliths of temperate forest-steppe: A case study from the Altay, Russia / M. Silantyeva, M. Solomonova, N. Speranskaja, M. S. Blinnikov // <i>Review of Palaeobotany and Palynology</i> . – 2018. – Vol. 250. – P. 1–15. – DOI: 10.1016/j.revpalbo.2017.12.002. ( <i>Web of Science</i> ).

7.	Silantyeva M. M. Phytocoenotic biodiversity of the planned national nature park «Foothills of Altai» / M. M. Silantyeva, N. V. Elesova, N. V. Ovcharova, A. A. Kuznetsov // International Journal of Environmental Studies. – 2017. – Vol. 74, is. 5: Siberian Biodiversity. – P. 685–690. – DOI: 10.1080/00207233.2017.1294421. ( <i>Scopus</i> ).
8.	Ovcharova N. V. Secondary successions of grass vegetation on the right bank of the river Ob (Altai Territory) / N. V. Ovcharova , S. M. Yamalov, M. M. Silantyeva, A. A. Kuznetsov // International Journal of Environmental Studies. – 2017. – Vol. 74, is. 5. – P. 691–699. DOI: 10.1080/00207233.2017.1330009. ( <i>Scopus</i> ).
9.	Terekhina T. A. R. V. Kamelin's contribution to botany development in Altai State University / T. A. Terekhina, T. M. Kopytina // Turczaninowia. – 2016. – Vol. 19, is. 4. – P. 25–31. – DOI: 10.14258/turczaninowia.19.4.3. ( <i>Scopus</i> ).
10.	Silantyeva M. M. Rare and unique communities in the South of Western Siberia of the Bolshaya Sogra natural complex (Kislukhinsky state natural regional reserve, the Altai Krai, Russia) / M. M. Silantyeva, N. V. Ovcharova, E. B. Andreeva, A. A. Kuznetsov // International Journal of Environmental Studies. – 2015. – Vol. 72, is. 3 : The great Ob River basin. – P. 501–508. – DOI: 10.1080/00207233.2015.1027593. ( <i>Scopus</i> ).

Верно

Ученый секретарь АлтГУ



Осокина

С.А. Осокина

24. 09. 2019 г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный университет»

пр-т Ленина, 61, г. Барнаул, 656049  
Тел. (385-2) 291-291. Факс (385-2) 66-76-26  
E-mail: rector@asu.ru

ОГРН 1022201770106 ИНН 2225004738/КПП 222501001  
п/с 20176/88990 ОКПО 02067818  
р/с 40501810401732000002 в ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ г. Барнаул  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»  
БИК 04 0173001  
25.09.2019 № 70-2-21/01/5431  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайского государственного университета» ведущей организацией по диссертации Шипоши Валерии Дмитриевны «Род Brachypodium R. Beauv. на территории Евразии: систематика, география, биоразнообразие, филогения» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации В. Д. Шипоши и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Врио ректора

С.Н. Бочаров

Исполнитель:  
Силантьева Марина Михайловна  
8-903-912-88-64