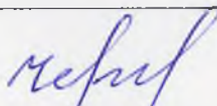


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Шуруповой Маргариты Николаевны
 «Экология и биология редких видов *Saussurea* DC. на Кузнецком Алатау»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Фамилия, имя, отчество	Черёмушкина Вера Алексеевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности и отрасли науки, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре ботаники и экологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, тел.: (383) 339-97-04, e-mail: botgard@ngs.ru, http://www.csbg.nsc.ru
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 интродукции лекарственных и пряно-ароматических растений
Должность	заведующая лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Колегова Е. Б. Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Thymus petraeus</i> Serg. (Lamiaceae) в степных сообществах Хакасии / Е. Б. Колегова, В. А. Черёмушкина // Растительные ресурсы. – 2011. – Т. 47, вып. 1. – С. 16–24.
2.	Черёмушкина В. А. К особенностям биологии <i>Rhinactinidia eremophila</i> (Asteraceae) / В. А. Черёмушкина, Е. А. Королюк, А. Ю. Королюк // Растительный мир Азиатской России. – 2011. – № 8. – С. 54–60.
3.	Колегова Е. Б. Структура побеговых систем видов рода <i>Thymus</i> L. (Lamiaceae) в Хакасии / Е. Б. Колегова, В. А. Черёмушкина // Ботанический журнал. – 2012. – № 2. – С. 173–183.
4.	Черёмушкина В. А. <i>Allium condensatum</i> Turcz. в Восточном Забайкалье / В. А. Черёмушкина // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – Вып. 1(48). – С. 73–79.
5.	Колегова Е. Б. Онтогенетическая структура и оценка состояния ценопопуляций <i>Thymus marschallianus</i> Willd. (Lamiaceae) на Южном Урале и на Алтае / Е. Б. Колегова, В. А. Черёмушкина, Н. И. Макунина, А. Г. Быструшкин // Растительные ресурсы. – 2013. – Т. 49, вып. 3. – С. 341–352.
6.	Леонова Т. В. Состояние ценопопуляций <i>Coluria geoides</i> (Rosaceae) в луговых степях и лесных фитоценозах Хакасии / Т. В. Леонова, В. А. Черёмушкина // Растительный мир Азиатской части России. – 2013. – № 11. – С. 3–6.

- | | |
|-----|---|
| 7. | Колегова Е. Б. Онтоморфогенез вегетативно подвижных кустарничков из рода <i>Thymus</i> (Lamiaceae) в Хакасии / Е. Б. Колегова, В. А. Черёмушкина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2013. – Т. 118, вып. 2. – С. 70–76. |
| 8. | Черёмушкина В. А. Морфологическая адаптация видов рода <i>Panzerina</i> (Bunge) Sojak (Lamiaceae) к различным условиям обитания / В. А. Черёмушкина , А. Ю. Астащенко // Сибирский экологический журнал. – 2014. – № 5. – С. 689–695. |
| 9. | Черёмушкина В. А. Морфогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Nepeta podostachys</i> Benth. в условиях Таджикистана / В. А. Черёмушкина, А. Ю. Астащенко // Растительный мир Азиатской России. – 2014. – 3(14). – С. 32–38. |
| 10. | Барсукова И. Н. Онтогенез и жизненная форма <i>Prunella vulgaris</i> (Lamiaceae) в республике Хакасия / И. Н. Барсукова, В. А. Черёмушкина // Растительные ресурсы. – 2014. – Т. 50, вып. 3. – С. 347–359. |
| 11. | Черёмушкина В. А. Онтогенез подушковидной жизненной формы <i>Thymus baicalensis</i> (Lamiaceae) / В. А. Черёмушкина, Е. Б. Колегова // Ботанический журнал. – 2014. – Т. 99, № 10. – С. 1109–1118. |
| 12. | Колегова Е. Б. Онтогенетическая структура и оценка состояния ценопопуляций <i>Thymus mongolicus</i> (Lamiaceae) на юге Сибири / Е. Б. Колегова, В. А. Черёмушкина // Сибирский экологический журнал. – 2015. – Т. 22, № 2. – С. 193–201. |
| 13. | Колегова Е. Б. Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Thymus jenisseensis</i> (Lamiaceae) на юге Сибири / Е. Б. Колегова, В. А. Черёмушкина // Растительные ресурсы. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 60–69. |
| 14. | Ахмедов А. К. Онтогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Lagochilus gypsaceus</i> (Lamiaceae) в Кызылкуме (Узбекистан) / А. К. Ахмедов, В. А. Черёмушкина , Х. Ф. Шомуродов // Растительный мир Азиатской России. – 2015. – Т. 2 (18). – С. 32–38. |

Официальный оппонент


 подпись

В.А. Черёмушкина

Верно

И.о. Ученого секретаря ЦСБС СО РАН



Н.В. Власова

15.10.2015 г.

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
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом
по диссертации Шуруповой Маргариты Николаевны «Экология и биология редких
видов *Saussurea* DC. на Кузнецком Алатау» по специальности 03.02.01 – Ботаника
на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в
автореферат диссертации М.Н. Шуруповой и для размещения сведений об
официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных
данных.



В.А.Черемушкина

15.10.2015 г.

