

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ САД
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ЦСБС СО РАН)

ул. Золотодолинская, 101, Новосибирск, 630090
Факс (383) 330-19-86
Тел (383) 330-41-01
E-mail: botgard@ngs.ru
http://www.csbg.nsc.ru

В диссертационный совет Д 900.011.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

От 21.11.2017 г. № 15344-33-622/

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук согласен выступить ведущей организацией по диссертации Брынзы Екатерины Андреевны на тему: «Структура популяций видов рода *Onobrychis* Mill. в Крыму» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01. – «Ботаника» (Биологические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ЦСБС СО РАН
Почтовый индекс, адрес организации, телефон	630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101
Веб-сайт	http://www.csbg.nsc.ru
Адрес электронной почты	botgard@ngs.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, монографии, учебники за последние пять лет (не более 15 публикаций)	
1. Санданов, Д.В. Структура сообществ и ценопопуляций <i>Astragalus sericeocanus</i> Gontsch. на побережье Байкала / Д.В. Санданов., И.Ю. Селютина, Н.А. Дулепова // Сибирский экологический журнал – 2014. – №2. – С.295-305.	
2. Селютина, И.Ю. Онтогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций редкого вида <i>Oxytropis nitens</i> на северной границе ареала / И.Ю. Селютина, Е.С. Кониченко, Ю.А. Рупышев // Ботанический журнал – 2014. – Т.99, №9. – С.1001-1009.	
3. Волкова, Л.В. Структура ценопопуляций <i>Cirsium helenioides</i> (Asteraceae) на крупнотравных лугах Салаирского кряжа / Л.В. Волкова // Растит. мир	

Азиатской России. – 2014. – №4 (16). – С.66-70

4. Селютина, И.Ю. Онтогенетическая структура и жизненность ценопопуляций *Oxytropis sulphurea* (Fisch. ex DC.) Ledeb. в различных эколого-ценологических условиях Рудного Алтая и хребта Саур / И.Ю. Селютина, Е.Г. Зибзеев // Сибирский экологический журнал. – 2016. – № 3. – С. 422-435.

5. Карнаухова, Н.А. Онтогенетическая и демографическая структура ценопопуляций *Hedysarum theinum* Krasnob. (Fabaceae) на Алтае / Н.А. Карнаухова, И.Ю. Селютина, Е.Г. Зибзеев // Растительные ресурсы. – 2013 – Т. 49. – № 3. – С. 24-39.

6. Черемушкина, В.А. Характеристика *Lagochilus ilicifolius* (Lamiaceae) в крайевых популяциях Тувы / В. А. Черемушкина, А. Ю. Асташенков, А. А. Гусева, Г. Р. Денисова // Растительные ресурсы. – 2016. – Т. 52. – Вып. 3. – С. 381–396.

7. Ахмедов, А.К. Онтогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций *Lagochilus gypsaceus* (Lamiaceae) в Кызылкуме (Узбекистан) / А.К. Ахмедов, В.А. Черёмушкина, Х.Ф. Шомуродов // Растительный мир Азиатской России. – 2015. – Т. 2 (18). – С.32-38.

8. Колегова, Е.Б. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Thymus jensseensis* (Lamiaceae) на юге Сибири / Е.Б. Колегова, В.А. Черемушкина // Растительные ресурсы. – 2015. – Вып. 1. – С. 60 – 69.

9. Денисова, Г.Р. Онтогенез и структура ценопопуляций змееголовника разнолистного (*Dracocephalum heterophyllum* Benth. subsp. *ovalifolium* A. Budantz. subsp. nov) / Г.Р. Денисова // Растительный мир Азиатской России. – 2013.– №1 (11). – С. 19-23.

10. Гордеева, Н.И. Онтогенетическая и половая структуры ценопопуляций *Origanum vulgare* L. (Lamiaceae) / Н.И. Гордеева // Вестник МГОУ. Сер. Естественные науки. – 2015. – №5. – С.13-19.

11. Гордеева, Н.И. Семенная продуктивность и особенности прорастания семян душицы обыкновенной (*Origanum vulgare*) / Н.И. Гордеева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – №11. – С.87-90.

12. Асташенков, А.Ю. Морфогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций *Kudrjashevia allotricha* Pojark. (Lamiaceae) в петрофитных группировках Памиро-Алая / А.Ю. Асташенков, Д. Саидов // Растительный мир Азиатской России. – 2015. – Т.4 (20). – С. 19–24.

13. Асташенков А.Ю. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Panzerina lanata* subsp. *argyraceae* Sojak (Kuprian.) Krestovsk. (Lamiaceae) и ее связь с типом морфогенеза / А.Ю. Асташенков // Современные тенденции в изучении флоры Казахстана и ее охрана. Алматы. – 2014. – С. 7-9.

14. Таловская, Е. Б. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Thymus baicalensis* (Lamiaceae) на юге Сибири / Е. Б. Таловская // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – 1(33). – С. 39–49.

15. Колегова, Е.Б. Онтогенетическая структура и оценка состояния ценопопуляций *Thymus mongolicus* (Lamiaceae) на юге Сибири / Е.Б. Колегова, В.А. Черемушкина // Сибирский экологический журнал. – 2015. – № 2. – С. 194 – 203.

16. Комаревцева, Е.К. Развитие *Filipendula ulmaria* (Rosaceae) и онтогенетическая структура его ценопопуляций на юге Западной Сибири / Е. К. Комаревцева, В. А. Черемушкина // Растительный мир Азиатской России. – 2016. – № 1(21). – С. 35–41.

17. Годин, В.Н. Популяционная биология *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz в Алтае-Саянской горной области/ В. Н. Годин, Е. К. Комаревцева. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2015. – 147 с.

Директор



Банаев Е.В.

«21» ноября 2017 г.

