

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»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Фардеева Марина Борисовна, доктор биологических наук, доцент кафедры экологии Института экологии и природопользования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет, даю свое согласие выступать в качестве официального оппонента 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 и предоставить отзыв в диссертационный совет установленном порядке.

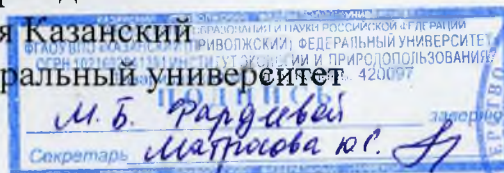
В соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия имя отчество ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы должность; контактный телефон e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) Никитского ботанического сада – Национального научного центра и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте

доктор биологических наук,
доцент кафедры экологии
Института экологии и
природопользования Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения

высшего образования Казанский
(Приволжский) федеральный университет



М.Б. Фардеева



Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Брынзы Екатерины Андреевны
 на тему: «Структура популяций видов рода *Onobrychis* Mill. в Крыму»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника. Биологические науки
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Фамилия, имя, отчество	Фардеева Марина Борисовна
Гражданство	
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук, биологические науки; 03.02.01 – ботаника и 03.02.08 – экология
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО КФУ
Полное наименование кафедры	Кафедра общей экологии Института экологии и природопользования КФУ
Почтовый индекс, адрес организации	420008, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18
Веб-сайт	krfu.ru
Телефон	238-36-13
Адрес электронной почты	orchis@inbox.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. Фардеева М.Б., Гиниятуллина Л.Я. Жизненность и состояние ценопопуляций <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. в зоне хвойно-широколиственных лесов // Ученые записки Казанского гос.ун-та. Серия Естеств. науки. 2012. Т. 154. Кн.1. – С. 165-176.</p> <p>2. Фардеева М.Б., Рогова Т.В. Методы изучения пространственно-возрастной структуры популяций растений // Растительные ресурсы, 2012. Т. 48, вып. 4. – С. 597-613.</p>

3. Фардеева М.Б., Шафигуллина Н.Р. Особенности экологии и популяционной структуры *Liparis loeselii* (L.) Rich. и *Herminium monorchis* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на территории Татарстана // Ученые записки Казанского гос.ун-та. Серия Естеств. науки. Казань, 2013. Т. 155. Кн.1. – С. 135-147.

4. Фардеева М.Б. Многолетняя динамика пространственно-временной структуры популяций *Orchis militaris* L. (Orchidaceae Juss.) // Известия Самарского научного центра РАН, 2013. Т. 15. № 3(1). С. 352-357.

5. Фардеева М.Б. Жизненность и многолетняя динамика популяций *Platanthera bifolia* (L.) Rich. / Вестник Удмуртского университета (Биология. Науки о земле), 2013. Вып.4 –С. 57-65;

6. М.Б. Фардеева, Г.Р. Исламова, Н.А. Чижикова Пространственно-онтогенетическая структура ценопопуляций *Vaccinium myrtillus* (Ericaceae) близ южной границы ареала (Республика Татарстан) // Растительные ресурсы Т. 50, 2014. Вып.3.– С. 376-394;

7. M.B. Fardeeva Observations of *Platanthera bifolia* (l.) Rich. (Orchidaceae) Subpopulation Spatial Structure Dynamics // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences .2014. P. 56-61.

8. E.F. Nigmatullina, M.B. Fardeeva, and R.R. Amirova (2015) Mechanism of Water Resource Inter-Industry Protection // Research Journal of Pharmaceutica, Biological and Chemical Sciences. № 6 (6). P. 1660-1665

9. М.Б. Фардеева Пространственно-временная динамика в популяциях тубероидных орхидей / «Охрана и культивирование орхидей» // Матер. X Междун. науч. конф. (1-5.06.2015). Минск, 2015. –С.244-249.

10. M. B. Fardeeva (2016) Some patterns of spatial-ontogenetic structure in populations of tuber

	<p>orchids. ISSN 1995-4255, Contemporary Problems of Ecology, 2016, Vol. 9, No. 5, pp. 1–10. © Pleiades Publishing, Ltd., 2016. Original Russian Text © M.B. Fardeeva, 2016, published in Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal, 2016, No. 5;</p> <p>11. Фардеева М.Б. Видовые очерки: Ятрышниковые (433-462), Белозоровые (462-463), Лютиковые (508-516), Фиалковые (537-540) / Красная книга РТ. Казань: изд-во «Идел-Пресс», 2016. 760 с.</p> <p>12. Фардеева М.Б., А.Ф. Ибрагимова, А.М. Абуталипов О состоянии популяций хвойных в Раифском лесу// Труды ВКГПБЗ. Казань: Изд-во: Foliant, 2016. –С.183-198.</p> <p>13. Фардеева М.Б., А.Ю. Миронова Особенности динамики синузий раннецветущих видов и механизмы поддержания круговорота веществ в условиях широколиственных лесов // Известия ТСХА. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. Вып.1.–С.5-16</p> <p>14. Ибрагимова А.Ф., М.Б. Фардеева Особенности популяционной динамики <i>Picea fennica</i> (Regel.) Kom. в хвойно-широколиственных лесах на южной границе ареала// Вестник Удмурдского ун-та, 2017. Вып.1. Биология. Науки о земле. –С. 22-32.</p> <p>15. Редкие виды флоры Республики Татарстан (уч.-наглядное пособие) /авт. коллектив: Т.В. Рогова, О.В. Бакин, В.Е. Прохоров, М.Б. Фардеева, Н.Р. Шафигуллина, Г. А. Шайхутдинова //Казань: Изд-ль Сергей Бузыкин, 2017. 272 стр.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>Не являюсь</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские</p>	<p>Не являюсь</p>

работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

_____ / (М.Б. Фардеева)

Проректор (рук. организации)

«_» _____ 2017 г.

