

МИНОБНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО
(БГУ)

Бежицкая ул., д. 14, Брянск, 241030.
Тел. (4832) 66-65-38. Факс (4832) 66-63-53
E-mail: bryansku@mail.ru
<http://www.brgu.ru>

06.07.2020, № 02-12-268
На № от 20 г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Хромовой Татьяны Михайловны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Эколого-биологическая характеристика флористических комплексов биотопов городов Орловской области» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Приложение: на 2 л.

Ректор университета,
доктор филологических наук, профессор




А. В. Антюхов

Приложение

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «БГУ»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	241030, г. Брянск, Бежицкая ул., д. 14
Почтовый адрес организации с индексом	241030, г. Брянск, Бежицкая ул., д. 14
Телефон	(4832) 66-65-38
Адрес электронной почты	bryanskgu@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.brgu.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Баранова О. Г., Щербаков А. В., Сенатор С. А., Панасенко Н. Н., Сагаляев В. А., Саксонов С. В. Основные термины и понятия, используемые при изучении чужеродной и синантропной флоры // Фиторазнообразие Восточной Европы. Т. XII, № 4. С. 4–24. DOI: 10.24411/2072-8816-2018-10031 2. Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Панасенко Н. Н. Сообщества классов <i>Papaveretea rhoeadis</i> S. Brullo et al. 2001 и <i>Sisymbrietea</i> Gutte et Hilbig 1975 в Южном Нечерноземье России // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология. 2019. № 2 (54). С. 103–122. 3. Булохов А. Д., Ивенкова И. М., Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Дайнеко Н. М. Синантропная растительность Сожско-Деснинского междуречья // Изв. СамНЦ РАН. 2016. Т. 18. № 5 (2). С. 198–205. 4. Булохов А. Д., Панасенко Н. Н. Распространение, фитоценоотические связи и особенности онтогенеза <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2017. № 1 (9). С. 23–30. 5. Булохов А. Д., Семенищенков Ю. А., Панасенко Н. Н. Нитрофитные травяные сообщества класса <i>Epilobietea angustifolii</i> Tx. et Preising ex von Roschow 1951 в Сожско-Деснинском междуречье // Растительность России. 2018. № 33. С. 19–40. 6. Дайнеко Н. М., Тимофеев С. Ф., Булохов А. Д., Панасенко Н. Н. Развитие популяций эхиноцистиса лопастного в пойме р. Сож Гомельской области // Мелиорация. 2017. № 1 (79). С. 70–75. 7. Панасенко Н. Н., Анищенко Л. Н. О распространении <i>Najas major</i> All. в Брянской области // Бюл. МОИП. Сер. биол. 2018. Т. 123. № 5. С. 67–72. 	

8. Панасенко Н. Н., Володченко Ю. С., Холенко М. С., Колесникова Ю. В. Особенности распространения и биологии *Solidago canadensis* L. и *Solidago gigantea* Ait. в Брянской области // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 4 (16). С. 30–38.
9. Панасенко Н. Н., Пригаров М. А. Дополнение к флоре г. Брянска // Бюл. Брянского отделения Русского ботанического общества. 2018. № 2 (14). С. 56–62.
10. Панасенко Н. Н., Семенищенков Ю. А., Харин А. В., Пригаров М. А., Лобанов Г. В. Список высших растений ООПТ «Овраги Верхний и Нижний Судки с родниками, бровками и отвершками в г. Брянске» // Ежегодник НИИ ФиПИ. 2017. № 1 (9). С. 43–57.
11. Панасенко Н. Н., Щербаков А. В. *Elodea nuttallii* (Planch.) N. St. John (Hydrocharitaceae) – новый потенциально инвазионный вид для флоры России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2018. Т. 123. Вып. 6. С. 54–55.
12. Щербаков А. В., Панасенко Н. Н., Любезнова Н. В. Список сосудистых водных растений Брянской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2018. Т. XII. № 2. С. 128–137.
13. Panasenko N. N. On certain issues of biology and ecology of Sosnowsky's hogweed (*Heracleum sosnowskyi* Manden) // Russian Journ. of Biological Invasions. 2017. Vol. 8. Issue 3. P. 272–281.
14. Panasenko N. N., Anishchenko L. N. Influence of invasive plants *Parthenocissus vitacea* and *Vinca minor* on biodiversity indices of forest communities // Contemporary Problems of Ecology. 2018. Vol. 11. N. 6. P. 614–623.
15. Vinogradova Y., Pergl J., Essl F., Hejda M., van Kleunen M., Panasenko N., Pyšek P. Invasive alien plants of Russia: insights from regional inventories // Biol. Invasions. 2018. 20. P. 1931–1943.

Ректор университета,
доктор филологических наук, профессор



А. В. Антюхов