

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Капитоновой Ольги Анатольевны

«Гидрофильная флора Вятско-Камского Предуралья и ее эколого-биологические особенности» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Савиных Наталья Павловна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.05 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре ботаники
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	610000, г. Киров, ул. Московская, 36; (8332)64-65-71; info@vyatsu.ru; <a href="https://www.vyatsu.ru">https://www.vyatsu.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Центр компетенций «Использование биологических ресурсов»
Должность	Руководитель центра
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Savinykh N. P.</b> Biomorphology: Current Status and Prospects / N. P. Savinykh, V. A. Cheryomushkina // Contemporary Problems of Ecology. – 2015. – Vol. 8, № 5. – P. 541–549. ( <i>Web of Science</i> ).
2.	<b>Савиных Н. П.</b> Биоморфологические адаптации гелофитов / Н. П. Савиных, С. В. Шабалкина, Е. В. Лелекова // Сибирский экологический журнал. – 2015. – № 5. – С. 671–681.
3.	<b>Savinykh N. P.</b> Modularity as a Basis of Heterochronies and Heterotopics in Flowering Plants // Paleontological Journal. – 2015. – Vol. 49, № 14. – P. 1657–1666. ( <i>Web of Science</i> ).
4.	<b>Савиных Н. П.</b> Биоморфология гвоздики Борбаша <i>Dianthus borbasii</i> Vandas / Н. П. Савиных, Н. И. Шишкина // Вестник Тверского университета. Серия Биология и экология. – 2016. – № 2. – С. 53–61.
5.	<b>Савиных Н. П.</b> Биоморфология <i>Centaurea sumensis</i> Kalen с позиции охраны вида / Н. П. Савиных, Н. И. Шишкина // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – № 2 (34). – С. 69–86. – DOI: 10.17223/19988591/34/5.
6.	Пересторонина О. Н. Пойменные луга пойм реки Вятки южной подзоны тайги Кировской области / О. Н. Пересторонина, Н. П. Савиных // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 168–171.
7.	Шишкина Н. И. Структура ценопопуляций <i>Centaurea sumensis</i> Kalen. на северо-восточной границе ареала / Н. И. Шишкина, Н. П. Савиных // Теоретическая и прикладная экология. – 2016. – № 3. – С. 95–100.

8.	Шаклеина М. Н. К биоморфологии <i>Petasites spurius</i> (Compositae) / М. Н. Шаклеина, С. В. Шабалкина, <b>Н. П. Савиных</b> // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2017. – № 3. – С. 112–123.
9.	<b>Savinykh S. V.</b> Structural organization of semi-rosette hydrohelophytes / S. V. Savinykh, T. A. Shabalkina // Wulfenia. – 2017. – Vol. 24. – P. 258–266. ( <i>Web of Science</i> ).
10.	<b>Савиных Н. П.</b> Состояние и динамика биоразнообразия при искусственном возобновлении сосняков / Н. П. Савиных, О. Н. Пересторонина, С. В. Шабалкина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2018. – № 3. – С. 301–316.
11.	<b>Savinykh N. P.</b> About the promotion of natural restoration of <i>Pinus</i> / N. P. Savinykh, E. V. Lelekova, M. N. Shakleina // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – №4. – С. 108–113. ( <i>Web of Science</i> ).
12.	<b>Savinykh N. P.</b> Evolution of the Life Forms of Flowering Plants in a Biodiversity Formation / N. P. Savinykh // Biology Bulletin. – 2019. – Vol. 46, № 1. – P. 65–73. ( <i>Web of Science</i> ).
13.	Lelekova E. V. Shoot Formation of <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarb from Positions of Modular Organization / E. V. Lelekova, <b>N. P. Savinykh</b> // Inland Water Biology. – 2019. – Vol. 12, Suppl. – P. 10–17. ( <i>Web of Science</i> ).
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
14.	<b>Савиных Н. П.</b> О гигрофильной линии эволюции однолетних вероник / Н. П. Савиных // Труды Института биологии внутренних вод РАН. – 2015. – С. 97–111.

Официальный оппонент

*Н. П. Савиных*

Н. П. Савиных

26 сентября 2019 г.

Верно

Ведущий специалист по кадрам

*О.М. Пакина*

О.М. Пакина

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 своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Капитоновой Ольги Анатольевны «Гидрофильная флора Вятско-Камского Предуралья и ее эколого-биологические особенности» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени Доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации О. А. Капитоновой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Руководитель Центра компетенций  
«Использование биологических ресурсов»  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Вятский государственный университет»,  
доктор биологических наук,  
профессор

*Н.П. Савиных*

Н.П. Савиных

26 сентября 2019 г.

Подпись Н. П. Савиных удостоверяю

Ведущий специалист по кадрам



*О.М. Пакина*  
О.М. Пакина