

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	Саксонов Сергей Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Экология»
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	<i>Сведения об организации:</i> 443001, Самара, пер. Студенческий, 3А; (846) 337-53-81, 340-06-20; presidium@ssc.smr.ru; http://www.ssc.smr.ru
	<i>Сведения о филиале:</i> 445003, Самарская область, г. Тольятти, ул. Комзина, 10; (482) 48-99-77, 48-92-00; ievbras2005@mail.ru; www.ievbras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
	Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук – филиал Самарского ФИЦ РАН
Должность	Директор института
по совместительству:	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук – филиала Самарского ФИЦ РАН
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Голованов Я. М. Новые и редкие эргазиофиты в Республике Башкортостан, Самарской и Ульяновской областях (по материалам 2015 г.) / Я. М. Голованов, С. В. Саксонов, В. М. Васюков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18, № 5. – С. 98–101.
2.	Саксонов С. В. Особо охраняемые виды растений Иргизского флористического района (Самарская область) / С. В. Саксонов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2016. – Т. 18, № 5. – С. 131–157.
3.	Саксонов С. В. Род <i>Rosa</i> L. (<i>Rosaceae</i>) в гербарии Института экологии Волжского бассейна РАН (РВБ) / С. В. Саксонов, В. М. Васюков, С. А. Сенатор, Н. С. Раков, А. В. Иванова // Самарский научный вестник. – 2016. – № 1 (14). – С. 51–56.

4.	Саксонов С. В. ООПТ «Истоки реки Крымзы»: современное состояние и охрана (Сызранский район, Самарская область) / С. В. Саксонов, Л. А. Новикова, А. Е. Митрошенкова, Н. С. Раков, С. А. Сенатор, Г. В. Дронин, А. А. Головлев // Самарский научный вестник. – 2016. – № 2 (15). – С. 52–57.
5.	Кин Н. О. Структура адвентивного компонента флоры боров на южном пределе ареала <i>Pinusa sylvestris</i> / Н. О. Кин, С. В. Саксонов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 5. – С. 127–132.
6.	Киселева Д. С. Эколого-фитоценотическая характеристика <i>Helianthemum zheguliensis</i> Juz. ex Tzvelev в Жигулевском заповеднике / Д. С. Киселева, В. И. Ильина, С. В. Саксонов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 5. – С. 140–144.
7.	Киселева Д. С. Эколого-фитоценотические особенности <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. в Жигулевском заповеднике / Д. С. Киселева, С. В. Саксонов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20, № 5. – С. 145–147.
8.	Новикова Л. А. Растительность памятника природы «Гурьев овраг» (Шигонский район Самарской области) / Л. А. Новикова, С. В. Саксонов , В. М. Васюков, С. Е. Горлов, С. А. Сенатор, В. В. Соловьева // Самарский научный вестник. – 2018. – Т. 7, № 2(23). – С. 90–94.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
9.	Иванова А. В. Семейственные спектры флор территории Волжского бассейна / А. В. Иванова, Н. В. Костина, Г. С. Розенберг, С. В. Саксонов // Ботанический журнал. – 2016. – Т. 101, № 9. – С. 1042–1055.
10.	Сенатор С. А. Инвазионные и потенциально инвазионные растения Среднего Поволжья / С. А. Сенатор, С. В. Саксонов , В. М. Васюков, Н. С. Раков // Российский журнал биологических инвазий. – 2017. – Т. 10, № 1. – С. 57–69.
11.	Веселкин Д. В. Географические факторы богатства флор городов России / Д. В. Веселкин, А. С. Третьякова, С. А. Сенатор, С. В. Саксонов , В. А. Мухин, Г. С. Розенберг // Доклады академии наук. – 2017. – Т. 476, № 3. – С. 347–349.
12.	Саксонов С. В. Теоретические основы регионального флористического мониторинга / С. В. Саксонов. – Тольятти: Кассандра, 2017. – 532 с.
13.	Саксонов С. В. Новые флористические находки в Республике Башкортостан, Оренбургской и Самарской областях / С. В. Саксонов, М. С. Князев, В. М. Васюков, С. А. Сенатор, А. В. Иванова, О. Г. Калмыкова, Н. О. Кин, Е. В. Письмаркина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2018. – Т. 123, вып. 3. – С. 78–80.
14.	Саксонов С. В. Дополнения к флоре Пензенской, Самарской и Ульяновской областей / С. В. Саксонов, В. М. Васюков, Л. А. Новикова, С. А. Сенатор // Бюллетень Московского общества испытателей. Отдел биологический – 2018. – Т. 123, вып. 6. – С. 63–64.
15.	Саксонов С. В. Новые виды сосудистых растений для Пензенской, Самарской, Ульяновской областей и Республики Мордовия / С. В. Саксонов, В. М. Васюков, С. А. Сенатор, Н. С. Раков, Л. А. Новикова // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 8. – С. 1040–1044. – DOI: 10.7868/S0006813618080094.

Официальный оппонент

Верно

Специалист по кадрам

24 сентября 2019 г.



С. В. Саксонов

И.В. Малышева

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.

Директор института, заведующий лабораторией
проблем фиторазнообразия Института экологии
Волжского бассейна Российской академии наук –
филиала Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Самарского
федерального исследовательского центра
Российской академии наук,
доктор биологических наук
профессор


С. В. Саксонов

24 сентября 2019 г.

Подпись С. В. Саксонова удостоверяю

Специалист по кадрам



И.В. Малышева